



Вінницький національний технічний університет
 Науково-технічна бібліотека
 Серія «Вчені нашого університету»



Віктор Вікторович БІЛЧЕНКО

$$v_B = \frac{D_{роб}}{D_{роб} + D_p + D_H} = \frac{D_{роб}}{D_H}$$

$$NCF_{vsj} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{(1+i)^n}}$$

$$\Pi_{ij}^{PC} = \sum_k A_{cnk} B_k$$

$$\frac{V(t)}{t}$$

$$\dots = \frac{\omega^l_{fg}}{q^l_{fg}} = \dots = \frac{\omega^l_{ij}}{q^l_{ij}}$$

$$W_A = 365 A_{cn} \alpha_B q \gamma \beta l_{co} = 365 A_{cn} \alpha_T (1 - \alpha_H) q \gamma \beta l_{co}$$

Біобібліографічний показник до 65-річчя з дня народження:

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Науково-технічна бібліотека

Серія «Вчені нашого університету»



***Віктор Вікторович
Біліченко***

**Біобібліографічний покажчик
до 65-річчя з дня народження**



Вінниця
ВНТУ
2024

УДК 012Біліченко+016:[929Біліченко+629.33(092)]

Б61

Укладачі: *Дєдова К. В.*, головний бібліотекар
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Немчук О. М., головний бібліотекар
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Віктор Вікторович **Біліченко** : біобібліографічний показ-
Б61 чик до 65-річчя з дня народження / уклад.: К. В. Дєдова,
О. М. Немчук ; відп. за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ,
2024. – 124 с. : іл. – (Серія «Вчені нашого університету»).

ISBN 978-966-641-962-3.

Показчик містить матеріали про науково-педагогічну діяльність та бібліографію праць доктора технічних наук, професора, ректора Вінницького національного технічного університету, заслуженого діяча науки і техніки України, відмінника освіти України, академіка Транспортної академії України, члена Національної спілки журналістів України Віктора Вікторовича Біліченка.

Для студентів закладів вищої освіти, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

УДК 012Біліченко+016:[929Біліченко+629.33(092)]



Біліченко Віктор Вікторович

*доктор технічних наук, професор,
ректор Вінницького національного технічного
університету,
заслужений діяч науки і техніки України,
відмінник освіти України,
академік Транспортної академії України,
член Національної спілки журналістів України*

Від упорядників



Біобібліографічний покажчик укладено до 65-річчя з дня народження Віктора Вікторовича Біліченка, доктора технічних наук, професора, ректора Вінницького національного технічного університету, заслуженого діяча науки і техніки України, відмінника освіти України, академіка Транспортної академії України, члена Національної спілки журналістів України, відомого вченого в галузі автомобільного транспорту.

Покажчик є продовженням серії «Вчені нашого університету», яку науково-технічна бібліотека випускає в рамках проєкту «Науку творять обрані». Представлені матеріали висвітлюють багаторічну науково-педагогічну, винахідницьку, організаторську та громадську діяльність Віктора Вікторовича Біліченка.

Біографія, наукові та трудові досягнення вченого висвітлені в розділах: «SCIENTIA VINCES», «Основні віхи біографії». Про Біліченка В. В. – вченого, наставника, людину йдеться в розділі «Слово про колегу, науковця, педагога» (дописи подано в авторській редакції).

Науково-методичний доробок професора Біліченка подано за такими розділами: «Монографії», «Навчальні посібники», «Навчально-методичні видання», «Статті в наукових збірниках та періодичних виданнях», «Доповіді на конференціях», «Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір та патенти», «Депоновані наукові праці та звіти про науково-дослідну роботу», «Дисертації та автореферати дисертацій».

У розділі «Наукове наставництво» вчений представлений як талановитий педагог та досвідчений науковець.

Розділ «Публікації про життя та діяльність В. В. Біліченка» включає інформацію про окремі видання і публікації у періодичних та інтернет-виданнях про життєвий та творчий шлях, організаторську, громадську та культурно-просвітницьку діяльність.

Видання доповнено світлинами з сімейного архіву ювіляра.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріал у розділах згруповано в алфавіті назв праць вченого, видання іноземними мовами в кінці відповідного розділу. Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно діючих ДСТУ. Опис матеріалів проводився за правилами сучасного українського правопису. Довідковий апарат видання складається зі вступу «Від упорядників» та іменного покажчика. Записи в біобібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до їх відповідних номерів.

Упорядники не претендують на повноту охоплення праць В. В. Біліченка. В описах документів, які не вдалося переглянути *de visu*, відсутні деякі елементи бібліографічного опису.

Висловлюємо вдячність Віктору Вікторовичу за тісну співпрацю при підготовці видання.

Покажчик рекомендований науковцям, викладачам та студентам закладів вищої освіти, фахівцям у галузі книгознавства та бібліотекознавства, аспірантам, докторантам, історикам науки та працівникам наукових бібліотек.

SCIENTIA VINCES (НАУКОЮ ПЕРЕМОЖЕШ)

Наука – загальна справа, але її творять особистості.
Благодатні особистості.

Талановита людина талановита у всьому. Якби професор Віктор Біліченко мав мистецький фах, чи літературний, чи будь-який інший – він сягнув би професійних висот і там. Господь щедро обдаровує кожного, але лише благодатна (себто вдячна) особистість вповні зреалізовує дане їй. Не нехтує десятима талантами, зариваючи їх у землю, а докладає максимум зусиль і труду, аби вони принесли щонайбільший зиск. Такий економічно раціональний підхід до життя співзвучний високому задуму про людину.

Усього в житті ректор Вінницького національного технічного університету, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік Транспортної академії України, член Національної спілки журналістів України Віктор Вікторович Біліченко досяг сам – завдяки працьовитості, відданості науці. Дотримуючись негласного самозаповіту: *Scientia vinces* – наукою переможеш!

Врешті, його ім'я і є – Переможець!

Майже півстоліття тому – у 1976 році, майбутній іменитий український вчений-автомобіліст Віктор Біліченко став першокурсником Вінницького політехнічного інституту, вступивши на спеціальність «Автомобілі та автомобільне господарство».

Отримавши диплом з відзнакою, почав працювати інженером кафедри автомобілів та автомобільного господарства Вінницького політеху.

Навчання в аспірантурі при Київському автомобільно-дорожньому інституті. Потому молодший науковий співробітник кафедри автомобілів та автомобільного господарства ВПІ. З наступного року – асистент, згодом – старший викладач, доцент цієї ж кафедри.

У 1989 р. захистив кандидатську дисертацію, а у 2013 р. – докторську.

З 2005 року і до початку 2021 року був завідувачем кафедри автомобілів та транспортного менеджменту ВНТУ.

Під талановитим керівництвом професора Біліченка ця кафедра працювала 16 років. І за цей час розробки її учених стали не лише відомими, а й актуально затребувані по всій Україні.

«Концепція розвитку пасажирського автомобільного транспорту у м. Вінниці» 10 років тому навела лад у маршрутній мережі міських пасажирських перевезень, додала комфортності і ефективності муніципальному пасажирському транспорту, а самій Вінниці безпеки і екологічності на дорогах.

Міський голова Дніпра Борис Філатов, особисто зацінивши злагожену роботу громадського транспорту міста над Бугом, запросив допомогти місту на трьох пагорбах провести таку ж транспортну реформу.

Потому аналогічне впорядкування пасажирських перевезень під науковою орудою професора Біліченка зреалізовано для Кам'янця-Подільського, Могилева-Подільського.

Напрацьовано чимало і для системи пасажирських перевезень інших міст України. Але нині через війну і збільшення кількості містян знову уваги потребує Вінниця.

Професор Біліченко доклав зусиль до розробки міжнародного проєкту з Технологічним університетом міста Карлсруе (Німеччина) стосовно підвищення ефективності громадського транспорту в центрі Вінниці. Зараз проєкт уже на старті і в ньому поруч з німецькими колегами активно задіяні вчені ВНТУ.

Професор Біліченко справді просто творить науку, долаючи усілякі перепони, не шкодуючи для цієї благородної справи ні часу, ні креативу.

Про наукову складову образу Біліченка можна говорити багато, позаяк говорити про неї приємно. Точніше було б назвати науку особистісною домінантою Віктора Вікторовича – Вченого з великої літери за складом розуму і за способом діяльності. Його кредо – наука має вирішувати актуальні завдання, а не красуватися теоретичними наворотами. Докторська дисертація тоді може вважатись такою, коли вона вирішує фундаментальну наукову економічну і технічну проблему. А чим важлива проблема різниться від надуманих, котрі нівелюють саме поняття науки? А тим, що в основі проблеми повинен бути парадокс, який і варто дослідити! Підтвердженням цього є весь список праць Віктора Вікторовича, де він послідовно відстоює свої наукові ідеали.

Створив науковий напрям – формування стратегій та управління проектами розвитку виробничих систем транспорту. У рамках цього напрямку підготував 6 кандидатів технічних наук. А цього року навесні докторант Олександр Красноштан за наукового консультування професора Біліченка достроково захистив дисертацію наукового ступеня доктора наук.

Є автором понад 400 наукових публікацій, серед яких 5 монографій, 27 навчальних посібників, значна кількість наукових статей у фахових виданнях, з них 13 входять до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science. Отримав понад 30 свідоцтв на реєстрацію авторських прав у Державній службі інтелектуальної власності України.

У лютому 2021 року, як переможець виборів на посаду ректора ВНТУ, наказом Міністерства освіти і науки України Віктор Біліченко призначений ректором Вінницького національного технічного університету.

Але він не бос.

Бос вивищується над командою. А професор Біліченко – частина команди, уже 5 десятиліть важлива і помітна складова університетської спільноти.

Постать професора Біліченка є беззаперечним авторитетом серед колег, що допомагає Віктору Вікторовичу, не відволікаючись на другорядне, твердо тримати курс на успіх.

Він є еталоном порядності і професіоналізму. Уміє стимулювати творчий потенціал і студентів, і колег, заохотити до плідної праці, підтримати на непростому шляху становлення кваліфікованих спеціалістів, він чутливий і завжди відкритий до нових ідей.

А це і є головні маркери лідерських якостей особистості!

Усі його учні, усі, для кого він був провідником у науку, зробили стрімку і успішну кар'єру. Він уміє допомогти реалізуватись, відчути значимість у суспільстві, досягнути фахового успіху.

Більшість людей свідомі того, настільки їм пощастило, що життєві шляхи дали шанс заприятитися, близько познайомитися з притягальною особистістю Віктора Вікторовича.

Його благодіючий вплив не лише на його учнів, але й на дуже багатьох людей, чії долі торкнулися цього потужного і талановитого вченого.

У житті кожної людини проглядаються потужні причино-наслідкові зв'язки. В українській інтерпретації це почасти звучить: який батько – такий син.

Віктор Біліченко народився у селі Тростянець Тиврівського району Вінниччини у родині Героя Соціалістичної Праці Віктора Григоровича Біліченка, який понад півстоліття очолював місцеве сільськогосподарське підприємство.

Саме на кошти господарства побудували тамтешню школу. Учителі цієї школи дотепер згадують усебічну фінансову підтримку в ті часи, шанобливе ставлення до освітян, підкреслення значущості їх труда.

До золотого фонду педколективу належить вчителька, яка свою роботу сприймала як творчість, як радість – Галина Степанівна Біліченко, що 42 роки у цій сільській школі навчала дітей.

Мабуть тому обидва сини Віктора Григоровича і Галини Степанівни стали освітянами.

Старший – Володимир Вікторович Біліченко уже майже півстоліття незмінно на педагогічній ниві. Нині директор КЗ «Тростянецький ліцей», нагороджений знаком «Відмінник освіти України».

Родина – глибоке коріння, високе гілля!

Дід ректора ВНТУ Григорій Савович Біліченко удостоєний почесного звання «Праведник народів світу».

Відзнаку «Праведника» надають неевреям, які ризикуючи власним життям і безпекою власної родини, під час Голокосту рятували євреїв від знищення.

Через 40 років Арон Бронштейн, який завдячує своїм життям Григорію Савовичу, знайшов родину свого рятівника.

Про це йдеться в документальній повісті «Моє прізвище Бронштейн» Тетяни Корсунської, доньки того врятованого хлопчика, котрому пощастило на відміну від багатьох своїх співвітчизників вціліти під час німецької окупації України в роки Другої світової війни.

Професор Біліченко – високий ідеал в науці і для багатьох – добрий друг у житті. Людина глибоких знань, сповнена справдешньої життєвої мудрості. Але найголовніший талант Віктора Вікторовича – талант любові. Любові до людей і до справи, якій присвятив життя.

Це родинне. Гени!

А все ж найвища нагорода – це коли тебе розуміють. Коли ти вдома у пошані. Серед своїх.

Дружина Наталія Олександрівна – кандидат технічних наук, донедавна доцент кафедри обчислювальної техніки ВНТУ.

Донька Олена – доктор фармацевтичних наук, професор, завідувач кафедри фармації ВНМУ ім. Пирогова.

Зять Сергій – кандидат медичних наук, доцент, офтальмохірург, заступник головного лікаря спеціалізованої клініки.

І має професор Віктор Біліченко справдешне благословення. Марію. Онучечку.

Схожа на дідуся дивовижно! Але то не лише про зовнішню подібність.

Цієї осені піде до школи, в перший клас. Займається у студії акторського мистецтва. Уже тріумфально дебютувала у спектаклі. Грала не кого небудь – королеву! І малює просто пречудово! А розуміння з дідусем цілковите. Щодо спільної мови – майже однаково добре можуть поспілкуватися і українською, і англійською.

За що не береться це дівчаточко – усе їй вдається! Знову ж таки – гени!

Ювілей – привід порозмірковувати над здобутим, озирнутись на прожите і, проаналізувавши його, вибудувати чіткі перспективи на майбутнє.

Справді, професор Біліченко дуже багато зробив для розвитку наукової думки, його праці є значущим внеском у розвиток науки, про що красномовно свідчать його звання і нагороди!

Наука відкриває тим, хто їй служить, грандіозні перспективи. Справжній учений чим більше зробив, тим ясніше бачить, як багато ще роботи попереду.

Тож, уся спільнота університету щиро зичить, аби ще довгі роки відзначалися для Вас, Вікторе Вікторовичу, новими відкриттями, сміливими рішеннями!

Хай усі Ваші ідеї втілюються в життя і приносять людям користь, а Вам – шану.

Одна з переваг, які може дати Україна для Європейського союзу – це науковий потенціал. Науковий потенціал таких потужних, талановитих особистостей як Ви, шановний Вікторе Вікторовичу.

Ірина ЗЯНЬКО, журналіст

Основні віхи біографії

-
- 
- 21 серпня 1959 року – народився в с. Тростянець Тиврівського району Вінницької області
- 1976 – закінчив Тростянецьку середню школу
- 1976-1981 – студент машинобудівного факультету Вінницького політехнічного інституту (ВПІ) зі спеціальності «Автомобілі та автомобільне господарство»
- 1981 – інженер науково-дослідного сектора кафедри автомобілів та автомобільного господарства ВПІ
- 1981-1984 – навчався в аспірантурі Київського автомобільно-дорожнього інституту з відривом від виробництва
- 1982-1984 – робота за сумісництвом у Київському автомобільно-дорожньому інституті на посаді молодшого наукового співробітника
- 1984 – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора кафедри автомобілів та автомобільного господарства ВПІ
- 1985 – асистент кафедри автомобілів та автомобільного господарства
- 1989 – захистив дисертацію «Комплексна організація технічного обслуговування та поточного ремонту рухомого складу автоуправлінь (об'єднань) на основі централізації і спеціалізації» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 05.22.10 – експлуатація автомобільного транспорту в спеціалізованій вченій раді Київського автомобільно-дорожнього інституту
- 1989 – старший викладач кафедри автомобілів та автомобільного господарства ВПІ
- 1992-2004 – доцент кафедри автомобілів та автомобільного господарства
- 1993 – присвоєно вчене звання доцента

- 2005-2010 – доцент, завідувач кафедри автомобілів та транспортно-го менеджменту Вінницького національного технічного університету (ВНТУ)
- 2009 – обрано академіком Транспортної академії України
- 2010-2021 – професор, завідувач кафедри автомобілів та транспортно-го менеджменту ВНТУ
- 2013 – захистив дисертацію «Наукові основи стратегій розвитку виробничих систем автомобільного транспорту» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук зі спеціальності 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту в спеціалізованій вченій раді Національного транспортного університету
- 2014 – присвоєно вчене звання професора
- 2021 – до сьогодні – професор, ректор Вінницького національного технічного університету

Почесні відзнаки В. В. Біліченка

- 2008 – нагороджений Почесною грамотою виконавчого комітету Вінницької міської ради за сумлінну і наполегливу працю в галузі автомобільного транспорту, високий професіоналізм, відданість справі та активну життєву позицію
- 2008 – нагороджений Почесною грамотою управління освіти і науки Вінницької обласної державної адміністрації за сумлінну творчу працю, особисті досягнення у науково-дослідницькій роботі та з нагоди Дня науки
- 2009 – нагороджений відзнакою Міністерства внутрішніх справ України «За бездоганну службу» другого ступеня за вагомий особистий внесок у забезпечення безпеки дорожнього руху
- 2009 – нагороджений Почесною грамотою УМВС України у Вінницькій області за активну громадську позицію в сприянні Державтоінспекції Вінниччини у підвищенні рівня безпеки дорожнього руху на автошляхах області, пропагування Правил дорожнього руху, реалізацію профілактичних заходів, направлених на збереження життя і здоров'я людей
- 2010 – нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів
- 2012 – нагороджений нагрудним знаком МОН України «Відмінник освіти України»
- 2012 – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю в галузі автомобільного транспорту, високий професіоналізм, відданість справі, активну життєву позицію та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника

- 2012 – нагороджений Грамотою виконавчого комітету Вінницької міської ради за сумлінну і наполегливу працю в галузі автомобільного транспорту, високий професіоналізм, відданість справі, активну життєву позицію та з нагоди відзначення Дня автомобіліста і дорожника
- 2014 – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю в галузі автомобільного транспорту, високий професіоналізм, відданість справі та активну життєву позицію
- 2014 – нагороджений медаллю «За сприяння правоохоронним органам» Міжнародної громадської організації «Спілка генералів органів внутрішніх справ України»
- 2016 – присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» за вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної науки, зміцнення науково-технічного потенціалу України, багаторічну сумлінну працю та високий професіоналізм
- 2016 – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю, вагомі трудові здобутки та високий професіоналізм
- 2016 – нагороджений Грамотою виконавчого комітету Вінницької міської ради за сумлінну наполегливу працю, високу професійну майстерність, відповідальність за доручену справу та активну життєву позицію
- 2021 – оголошена Подяка колективу Вінницького національного технічного університету за підтримку в реалізації міжнародного екологічного проєкту «Озеленення планети» (ректор Віктор Біліченко)
- 2022 – оголошена Подяка Департаменту кіберполіції Національної поліції України Вінницькому національному технічному університету за вагомий внесок у зміцненні законності, високу професійну майстерність, за ініціативність та сумлінну працю у протидії ведення інформаційним атакам у кіберпросторі (ректор Віктор Біліченко)

- 2022 – оголошена Подяка Вінницької Єврейської Месіанської Громади за надання приміщень для організації діяльності центру гуманітарної допомоги, що забезпечило допомогою тисячі сімей, громад та військовослужбовців під час воєнного стану в Україні
- 2022, 2023 – оголошена Подяка 59 окремої мотопіхотної бригади імені Якова Гандзюка колективу ВНТУ та ректору Віктору Біліченку за постійну допомогу бійцям бригади, виготовлення і передачу опалювальних приладів
- 2022 – оголошена Подяка за активну громадську позицію та підтримку особового складу військової частини А2656
- 2023 – оголошена Подяка Міністерства у справах ветеранів України за неоціненну допомогу та внесок у зміцнення України, підтримку Збройних Сил України, патріотизм, самовідданість та відстоювання демократичних цінностей
- 2023 – нагороджений Грамотою Вінницького обласного відділення комітету з фізичного виховання та спорту МОН України Департаменту гуманітарної політики Вінницької обласної державної адміністрації за вагомий внесок у реалізацію державної політики в галузі фізичної культури і спорту, досягнуті високі результати в XVIII літній Універсіаді ЗВО Вінницької області у 2022/2023 н. р.
- 2023, 2024 – оголошена Подяка військової частини А7084 за допомогу Збройним Силам України, безкорисливість, небайдужість та прагнення до спільної перемоги
- 2023 – оголошена Подяка 4 бригади оперативного призначення «Рубіж» імені Героя України сержанта Сергія Михальчука Національної гвардії України за активну громадянську позицію, патріотизм та сприяння обороноздатності
- 2023 – оголошена Подяка Харківського міського голови колективу Вінницького національного технічного університету за активну громадянську позицію, вагомий внесок у розвиток волонтерського руху, надання допомоги мешканцям міста Харкова та військовим під час воєнного стану в Україні (ректор Віктор Біліченко)

- 2023 – присвоєно почесну нагороду «Знак якості» в номінації «Якість, мужність та патріотизм!» Вінницькому національному технічному університету за надання найякісніших товарів і послуг (ректор Віктор Біліченко)
- 2023 – нагороджений Грамотою Вінницький національний технічний університет за неймовірну підтримку на освітньому фронті – злагоджену організацію та проведення вступних випробувань у – 2022 році (ректор Віктор Біліченко)
- 2023 – нагороджений Грамотою Вінницький національний технічний університет за виняткову участь у подоланні військової агресії російській федерації, та безкорисну допомогу Збройним Силам України (ректор Віктор Біліченко)
- 2024 – оголошена Подяка ГО «Вікімедіа Україна» за організацію та проведення Вікімарафону
- 2024 – присвоєно звання «Почесний доктор (Doctor Honoris Causa) Луцького національного технічного університету» за видатні заслуги у сфері технічних наук, вагоме сприяння та великий особистий внесок у становлення і розвиток Луцького національного технічного університету, посилення ролі та зміцнення його авторитету як освітньо-наукової та культурної інституції

Слово про колегу, науковця, педагога



НЕВТОМНА ПРАЦЯ, МУДРІСТЬ ТА ДАЛЕКОГЛЯДНІСТЬ

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Від імені адміністрації Вінницького національного технічного університету прийміть найщиріші вітання з нагоди Вашого 65-річчя!

Ваша невтомна праця, мудрість та далекоглядність стали основою для безперервного розвитку нашого університету, який досягає нових висот у національних та міжнародних рейтингах. Завдяки Вашому професіоналізму та принциповості ми налагодили міцні міжнародні партнерства і невпинно збільшуємо контингент студентів.

Ви – визнаний лідер, чия організаторська майстерність, людяність та наполегливість здобули щиру повагу серед колег, студентів і випускників. Під Вашим мудрим керівництвом наш університет активно розвивається у науково-дослідній, освітній та міжнародній сферах, підтримуючи інноваційні підходи та традиційні цінності.

Від усього серця бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, нових звершень, плідної праці, сімейного затишку, добробуту та здійснення всіх мрій!

Нехай кожен день Вашого життя буде сповнений радістю, теплом, любов'ю та повагою!

Многая літа!

*З повагою та найкращими побажаннями
адміністрація Вінницького національного
технічного університету*

МУДРІСТЬ, ПРОФЕСІОНАЛІЗМ ТА ВІДДАНІСТЬ СВОЇЙ СПРАВИ

Шановний пане Ректоре!

***Від імені всього колективу факультету будівництва,
цивільної та екологічної інженерії сердечно вітаємо Вас
з нагоди Вашого ювілею!***



Дозвольте висловити глибоку повагу та вдячність за Вашу віддану працю і значний внесок у розвиток нашого рідного університету.

Ваша мудрість, професіоналізм та відданість своїй справі є для нас чудовим прикладом та стимулом для нових досягнень та нових перемог.

Завдяки Вашому керівництву наш університет за такий короткий час досягнув нових вершин, стаючи все

більш потужним центром технічної освіти та наукових досліджень. Ваше прагнення до інновацій та покращення умов навчання для студентів не може не захоплювати.

Нехай кожен день приносить Вам радість і задоволення від досягнутих результатів, а всі Ваші плани та задуми успішно реалізуються. Ми високо цінуємо Вас, як відданого патріота свого університету, талановитого і високопрофесійного керівника, а також просту, щиру і добру людину. Нехай кожен день приносить Вам нові можливості для самореалізації та творчих досягнень. Ви є прикладом справжнього лідера, котрий веде за собою круту команду і надихає на нові звернення.



Бажаємо Вам міцного здоров'я та щасливого довголіття, великого запасу сил та енергії, родинного затишку та сімейного благополуччя.

Нехай удача та успіх завжди супроводжують Вас, а людська вдячність та розуміння колективу буде підтримкою.

***З повагою та найкращими побажаннями
колектив факультету будівництва, цивільної та
екологічної інженерії***

* * *

***Ректору Вінницького національного технічного університету,
доктору технічних наук, професору***

**Біліченку Віктору Вікторовичу
65 років!**

Щиро вітаємо Вас з цим чудовим ювілеєм, який Ви зустрічаєте сповненим творчих сил та планів з подальшого розвитку нашого університету, передаючи свої педагогічні знання і науковий досвід молодому поколінню незалежної України. Ваша працездатність та наполегливість в досягненні поставлених цілей є прикладом не тільки для професорсько-викладацького складу університету, але і для студентської молоді. Фахівці, яких Ви підготували протягом свого творчого шляху, працюють в багатьох галузях промисловості, займаються науковою діяльністю і з великою гордістю, вдячністю та пошаною згадують Вас, як педагога, наставника, товариша.

Протягом останніх років Ви впевнено ведете за собою колектив Вінницького національного технічного університету, постійно піклуючись про його творчий розвиток, демократичність в прийнятті важливих управлінських рішень, використовуючи при цьому свій багаторічний досвід, людяність та позитивне ставлення до життєвих ситуацій.

В день Вашого 65-річчя хочеться побажати Вам не збавляти темпи управлінської, професійної та наукової діяльності, постійно знаходитись на їх вершинах і оминати кам'янисті стежки.

Бажаємо Вам міцного здоров'я, безмежного людського щастя, довголіття, і хай добро завжди супроводжує Вас та Вашу родину. Великих Вам успіхів на життєвому шляху, на якому Ви завжди можете розраховувати на нашу підтримку.

*З повагою
колектив кафедри електротехнічних систем
електроспоживання та
енергетичного менеджменту*

* * *

Вельмишановний Вікторе Вікторовичу!
Колектив кафедри електричних станцій та систем
щиро вітає Вас з Днем народження!
Прийміть наші найтепліші побажання!

Від усієї душі та наших щирих сердець ми бажаємо Вам довголіття, міцного-міцного здоров'я, безмежного щастя, кохання, невичерпного джерела енергії та натхнення, благополуччя та родинного затишку, миру та злагоди, здійснення всіх Ваших найзаповітніших мрій та реалізації усіх планів, нових наукових проєктів і подальших професійних досягнень та якнайшвидшої Перемоги України!

Нехай накопичений життєвий досвід і мудрість допоможуть Вам і надалі досягати нових вершин в успішному керівництві ВНТУ! Нехай збережеться та примножиться все найкраще, хороше та приємне, що є у Вашому житті! Нехай удача, успіх і натхнення і в подальшому будуть Вашими вірними супутниками у житті та в усіх Ваших починаннях!

*Хай квітне доля у роках прекрасних,
Життя приносить радість і любов.
Мир і здоров'я, злагоду і щастя,
Многая літа знову і знов!*

З повагою
колектив кафедри електричних станцій
та систем

**Вельмишановний
Вікторе Вікторовичу!**

*З нагоди вашого ювілею
Факультет інтелектуальних інформаційних
технологій та автоматизації вітає Вас зі знакового
подією – **Днем народження!***

*Ваше керівництво, мудрість та відданість справі
освіти та науки стали для нас невичерпним
джерелом натхнення та підтримки. Ви – не лише
ректор, а й наставник, ментор і приклад
для нас усіх.*

*Бажаємо Вам невичерпної енергії для подальших
звершень, міцного здоров'я, родинного щастя та
багато радісних моментів у житті. Хай кожен день
принесе нові досягнення, а Ваша діяльність
принесе ще більше слави рідному ВНПУ та
розвитку нашої освітньої спільноти.*

*З найщирішими побажаннями,
Колектив ФІІТА
21 серпня 2024 р.*



ВІДДАНІСТЬ ТА СЛУЖІННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

*К*олектив факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії щиро вітає ректора ВНТУ, доктора технічних наук, професора, академіка Транспортної академії України, заслуженого діяча науки і техніки БІЛІЧЕНКА Віктора Вікторовича з ювілеєм!

Захоплює Ваша відданість та служіння рідному університету, тому бажаємо Вам натхнення, сили, енергії, широкого кола одностудентів для розвитку та зміцнення нашого ВНТУ. Нехай кожен день додає Вам життєвих сил, оптимізму та наснаги для реалізації найсміливіших планів і задумів. Нехай всі Ваші ідеї втілюються в життя, приносять людям користь, а Вам – повагу колег.

Нових досягнень на науковій та викладацькій ниві.

Бажаємо родинного затишку, тепла, злагоди, любові Ваших рідних та друзів.

Нехай міцне здоров'я та позитивне налаштування сприятимуть подальшій успішній праці в ім'я розквіту нашого Вінницького національного технічного університету!

З повагою
**колектив факультету інформаційних технологій
та комп'ютерної інженерії**

ТАЛАНОВИТИЙ НАУКОВЕЦЬ ТА УПРАВЛІНЕЦЬ

Шановний Вікторе Вікторовичу!!!

Прийміть найщиріші вітання від колективу рідної кафедри з нагоди Вашого ювілею та побажання доброго здоров'я, добробуту і миру, злагоди та невичерпних життєвих сил. Нехай Ваша енергія, оптимізм і надалі будуть постійними супутниками в житті, а доля подарує багато світлих літ у мирі та добробуті.

Адресуючи Вам найщиріші вітання, засвідчуємо глибоку шану і повагу як талановитому науковцю та управлінцю, який робить вагомий внесок у розвиток освіти і науки України та безупинно дбає про зростання іміджу нашого університету, як закладу європейського рівня. Ви володієте чудовим даром мислити творчо, масштабно, надихати оточуючих на сміливі починання.

Пишаємося, що працюємо під Вашим керівництвом та разом йдемо до перемог на освітянському фронті. Дякуємо за Вашу подвижницьку працю на благо нашої кафедри, університету та всієї Української держави! Також хочеться побажати, щоб тепло і затишок родинної оселі надійно захищав Вас від негараздів, а в майбутньому нехай на Вас чекає ще багато яскравих та наповнених корисними справами років.

Бажаємо Вам нових винаходів та неперевершених звершень. Нехай посміхаються Вам сонце і доля. Даруйте тим, хто поруч із Вами, натхнення і радість, бажання жити й працювати, вміння боротися і перемагати. Нехай те добро, яке Вами щиро і рясно сіється, зійде в серцях людей, яким поталанило знати Вас та нехай повернеться до Вас сторицею!!!

*Ваші роки – то Ваш скарб,
Ім ціни немає, кожен рік багато варт,
Всі про це ми знаєм.
Вашу мудрість знаєм ми, цінимо Ваш досвід,
Шана в Вас поміж людьми і поваги досить.
Тож прийміть уклін від нас, щирі слова шани,
Всякий день й усякий час пишаємось ми Вами!*

*З повагою
колектив кафедри автомобілів та
транспортного менеджменту*

НЕВТОМНИЙ ГЕНЕРАТОР ІДЕЙ, МУДРИЙ КЕРІВНИК ТА НАСТАВНИК

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Прийміть найщиріші привітання з нагоди Вашого Ювілейного дня народження від колективу кафедри Технології та автоматизації машинобудування.

Ваша багаторічна праця пов'язана з навчанням та вихованням молоді, і це є одна з найшляхетніших місій в сучасному світі. Ваша діяльність, як науковця і ректора ВНТУ, ґрунтується на високому професіоналізмі, сучасних знаннях, відданості своїй справі та людських якостях вченого й педагога. Сьогодні Ви, як ректор Вінницького національного технічного університету, очолюєте багатогранний процес творення майбутнього нашої нації, примножуєте здобутки науки та освіти в Україні.

Весь Ваш професійний шлях пов'язаний з Вінницьким національним технічним університетом. Закінчивши з відзнакою у 1981 р. ВНТУ, Ви пройшли шлях від наукового співробітника до ректора одного з кращих технічних університетів України. Ваша плідна наукова праця у напрямі формування стратегій та управління проектами розвитку виробничих систем транспорту відзначена почесними званнями «Відмінник освіти» та «Заслужений діяч науки і техніки України». Результатом цієї роботи є понад 400 наукових публікацій, десятки монографій та посібників з грифом МОН. Під вашим керівництвом захищено 8 кандидатських і одна докторська дисертація. Багато часу та зусиль Ви спрямовуєте на розвиток сучасної транспортної інфраструктури та благоустрій Вінниці, працюючи багато років у Раді з питань транспорту Вінницької міської ради. Ваша вагома заслуга є і в тому, що Вінниця вважається одним з найкомфортніших для проживання міст України. Як голова підкомісії НМК МОН України Ви багато років визначаєте напрям розвитку галузі знань «Транспорт».

Під Вашим керівництвом ВНТУ впевнено займає провідну позицію серед кращих технічних університетів України. Наразі наш університет найбільший у Подільському регіоні. За роки Вашої роботи, як керівника ВНТУ, кількість студентів зросла вдвічі. Дружно і злагоджено працює великий колектив науково-педагогічних праців-

ників. Сьогодні наш університет – це потужний заклад сучасної науки, освіти та інновацій, визнаний далеко за межами України. Всі ці напрямки роботи ініціюєте й організуєте Ви, як невтомний генератор ідей, мудрий керівник і наставник. У полі Вашого зору постійно перебувають питання розвитку матеріальної бази, формування наукових шкіл, підвищення професійної майстерності науково-педагогічних працівників, забезпечення сучасного й високоефективного навчального процесу для студентів та аспірантів. Ваш авторитет в колективі є надзвичайно високим і базується на розумінні людей та умінні працювати з колективом.

Бажаємо Вам ще багатьох творчих років на чолі нашого університету. Ми сподіваємося на гідне майбутнє колективу ВНТУ у мирній й процвітаючій Україні. Здоров'я Вам, щасливої долі, невичерпної енергії, творчих сил, оптимізму, душевного спокою та родинного благополуччя.

З повагою
**колектив кафедри технології та автоматизації
машинобудування**

ТАЛАНОВИТИЙ ПЕДАГОГ, ОРГАНІЗАТОР, НАУКОВЕЦЬ, КЕРМАНІЧ

*Лише той Учитель, хто живе так,
як навчає.*

Г. Сковорода

21 серпня 2024 року святкує свій 65-річний ювілей видатний вчений, мудрий Учитель, педагог, відмінник освіти України, заслужений діяч науки і техніки, доктор технічних наук, професор, академік Транспортної академії України, керманіч нашого університету **Віктор Вікторович Біліченко**.

Професор Віктор Біліченко є провідним фахівцем у питаннях технологічних процесів технічного обслуговування і ремонту автомобілів та суттєво розширив наукові горизонти досліджень в цьому напрямку. З відзнакою закінчив Вінницький політехнічний інститут у 1981 році зі спеціальності «Автомобілі та автомобільне господарство».

В цьому ж році розпочав свою професійну діяльність в нашому університеті, пройшовши шлях від інженера науково-дослідного сектора кафедри «Автомобілі та автомобільне господарство», молодшого наукового співробітника, асистента, старшого викладача, доцента, завідувача кафедри до ректора одного з найкращих університетів України.

Під час навчання в аспірантурі Київського автомобільно-дорожнього інституту підготував кандидатську дисертацію на тему «Комплексна організація технічного обслуговування та поточного ремонту рухомого складу автоуправлінь (об'єднань) на основі централізації і спеціалізації», яку успішно захистив у 1989 році в цьому ж інституті.

Після захисту дисертації продовжив активно займатися науковою діяльністю, розвиваючи свій науковий напрямок, результатом чого став початок у 2007 році надважливої для нашого міста Вінниці роботи щодо розробки концепції розвитку транспортної мережі.

Для успішної реалізації ідей цього проекту знадобилися власний **Віктору Біліченку** талант організатора, інтелект науковця, знання новітніх технологій, вміння переконувати в правильності обраного напрямку досліджень. В результаті виконання цієї науководослідної роботи місто Вінниця отримала найкраще транспортне обслуговування в Україні, що спонукало керівників міст Дніпро та Кам'янець-Подільський запросити науковців нашого університету під керівництвом **Віктора Біліченка** до розв'язання своїх транспортних проблем.

Науковим підсумком цих робіт став блискучий захист **Віктором Біліченком** докторської дисертації у 2013 році на тему «Наукові основи стратегії розвитку виробничих систем автомобільного транспор-

ту» в Національному транспортному університеті, а в 2016 році присвоєння почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Вражаючі результати цієї роботи дозволили у 2019 році укласти тристоронню угоду між ВНТУ, міськрадою Вінниці та Агенцією просторового розвитку про створення «Лабораторії з розвитку транспортної мережі Вінниці». Основною задачею її діяльності є моделювання найбільш оптимальної транспортної інфраструктури міста за допомогою сучасних програмних комплексів.

В інтелектуальному доробку **Віктора Біліченка** понад 400 наукових праць – монографій, навчальних посібників, наукових статей у вітчизняних і закордонних фахових виданнях, авторських свідоцтв, патентів на винаходи тощо.

Під його керівництвом підготовлено сотні висококваліфікованих фахівців, які успішно працюють в різних галузях народного господарства, зокрема і керівних. Як великий Учитель, він завжди приділяв велику увагу професійній підготовці студентів, пошуку та розвитку талановитої молоді в науковій сфері. Професор **Віктор Біліченко** підготував доктора технічних наук, 7 кандидатів наук та доктора філософії, переважна більшість яких працює на його рідній кафедрі.

За ефективного та цілеспрямованого керівництва **Віктора Біліченка** ВНТУ займає чільні місця в Україні щодо основних показників серед закладів вищої освіти, зокрема, у 2023 році зайняв 1 місце з винахідницької діяльності.

Шановний **Керманичу**, прийміть щиросердечні вітання з нагоди Вашого славного Ювілею!

Найвищий професіоналізм, талант, безмежна відданість справі, працьовитість і наполегливість у досягненні поставлених цілей дали змогу Вам досягти значних успіхів у Вашій діяльності, здобути шану та повагу серед колег та студентства.

Нехай Ваш шлях буде наповненим новими злетами й досягненнями, а людська шана буде подякою Вам за плідну працю, чуйність, уміння творити добро. Нехай оточують Вас шаную і повагою, любов'ю і щирою симпатією, яких Ви заслужили, друзі, рідні, учні і колеги.

Бажаємо Вам, шановний **Вікторе Вікторовичу**, міцного здоров'я, благополуччя, щедрої долі, щастя у житті, творчої наснаги для реалізації всіх Ваших проєктів, здійснення заповітних мрій та сподівань, Миру і Перемоги нашої України!

Нехай ніякі мінливі вітри часу не остудять Вашого серця, щедро на добро і любов до людей. Ми безмежно цінуємо Вашу людяність, щирість та раді нашої багаторічній співпраці! Нехай Господь береже Вас та подарує многії і благії літа!

*З повагою
колектив кафедри галузевого машинобудування*

* * *

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Колектив кафедри ОМТМІГ щиро вітає Вас із ЮВІЛЕЄМ!

Вітаємо Вас з настанням нового та перспективного етапу життя!

Бажаємо без перешкод досягати поставлених цілей!

Бажаємо, щоб під Вашим мудрим керівництвом наш Університет і надалі розвивався і отримував визнання у всьому Світі!

Бажаємо завжди вірити в свою мрію!

Бажаємо, щоб на Вашому життєвому шляху завжди зустрічались добрі, щирі, а саме головне небайдужі люди!

Яскравих злетів, гарних вражень, цікавих подій!

Здоров'я та сил для здійснення задуманого під Мирним небом України!

Вітаємо Вас із Новоліттям!

З повагою
колектив кафедри ОМТМІГ



НЕПОХИТНА ВІДДАНІСТЬ ТА ПРОФЕСІОНАЛІЗМ

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Колектив факультету інформаційних електронних систем висловлює Вам глибоку повагу та щирю вдячність за ефективне керівництво, всебічну підтримку, постійну практичну участь в наших освітніх та громадських ініціативах, розуміння та нестримне бажання вдосконалювати освітньо-наукові процеси задля надання якісних освітніх послуг нашим університетом.

Ваша непохитна відданість, професіоналізм та незмінна підтримка завжди були і залишаються джерелом натхнення для всіх нас. Завдяки Вашому керівництву наш університет досягає нових висот, зміцнює свої позиції в академічній спільноті та забезпечує високий рівень освіти для наших студентів.

Бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, нових звершень та успішного втілення всіх професійних та особистих планів. Нехай кожен день приносить Вам радість, гармонію та задоволення від виконаної роботи.

*З глибокою повагою та найкращими побажаннями
колектив факультету інформаційних електронних систем*

ЕФЕКТИВНИЙ МЕНЕДЖЕР, МУДРИЙ КЕРІВНИК

Широ вітаємо ректора ВНТУ, доктора технічних наук, професора, академіка Транспортної академії України, заслуженого діяча науки і техніки України Біліченка Віктора Вікторовича з 65-річчям!

Глибоко шануємо Вашу невтомну працю, мудрість, далекоглядність, завдяки, яким наш університет досягає нових вершин в національних та світових рейтингах, розширює міжнародне партнерство, виховує нове покоління майбутніх професіоналів.

У своїй щоденній праці Ви демонструєте мистецтво ефективного менеджменту, яке поєднує у собі глибоке розуміння усіх процесів, мудрість і послідовність у прийнятті управлінських рішень, вміння ефективно комунікувати з колегами і партнерами, швидко реагувати на виклики сьогодення. Ваш стиль керування – це виважені рішення, індивідуальний підхід у вирішенні завдань, добрі поради, взаємна підтримка і розуміння.

Своєю самовідданою працею Ви робите вагомий внесок у розвиток вищої освіти і науки нашої держави, виховання патріотичної молоді. Ваші життєва мудрість, щирість, справедливість і гострий розум стали запорукою поваги серед університетської спільноти. Незважаючи на усі виклики сьогодення, Ви завжди перебуваєте на крок попереду, будуючи чітку стратегію розвитку Вінницького національного технічного університету!

Нехай Ваш життєвий шлях буде наповненим новими злетами й досягненнями, а людська шана буде подякою Вам за плідну працю, чуйність, уміння творити добро.

Ми бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, натхнення на нові проєкти і починання. Нехай Ваше серце зігрівається любов'ю та турботою близьких. Хай вдома панують мир та затишок, а на життєвому шляху зустрічаються добрі і надійні люди, які допомагати-муть реалізовувати плани та втілювати мрії!

*З повагою і найкращими побажаннями
колектив факультету менеджменту
та інформаційної безпеки*

НЕВПИННА І САМОВІДДАНА ПРАЦЯ

Шановний пане ректоре!

Прийміть щирі вітання з нагоди Вашого ювілею від кафедри військової підготовки. Ваша невинна і самовіддана праця є зразком наполегливості і самовідданості. Ви сформували високопрофесійний колектив, згенерували науковців і дослідників, які готують професіоналів. Під Вашим керівництвом Університет у часи нелегких випробувань не тільки зберіг, а й примножив досягнення на національному і міжнародному рівнях. Саме тут наразі формується нова генерація інтелектуальної еліти України.

Тож зичимо благословінь усім Вашим починанням і задумам, втілення мрій, невичерпних сил у реалізації амбітних та перспективних проєктів, надійних одностумців, щедрої долі, домашнього затишку, злагоди. Нехай кожен день буде наповнений знаковими подіями та перемогами, нехай примножаться миті радості й оптимізму. Довгих Вам років життя!!!

З повагою
кафедра військової підготовки

* * *

Шановний Вікторе Вікторовичу!!!

З нагоди Вашого 65-річного ювілею прийміть найщиріші привітання від колективу кафедри фізичного виховання!

Прийміть від нас найщиріші та найсердечніші побажання здоров'я і оптимізму, мудрості й творчої вдачі.

Незважаючи на повномасштабну війну, яка триває вже третій рік, Ви постійно знаходите нові шляхи для покращення освітнього середовища та робите усе можливе, щоб ВНТУ гідно тримав свій освітнянський стрій.

Хочемо побажати, щоб Ваш шлях був наповнений новими злетами й досягненнями, а людська шана – подякою за плідну працю, чуйність, уміння творити добро.

Бажаємо Вам всіх земних благ, благополуччя, миру, щедрої долі, великого людського щастя і успіхів, творчого натхнення на відповідальній посаді ректора, здійснення усіх мрій і сподівань, сімейного добробуту і особистого щастя!

З повагою
колектив кафедри фізичного виховання

МУДРИЙ, СПРАВЕДЛИВИЙ ТА ЛЮДЯНИЙ КЕРІВНИК

Вельмишановний Вікторе Вікторовичу!

Прийміть наші щирі вітання з нагоди Вашого дня народження!

Бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії та натхнення у Вашій надзвичайно важливій та відповідальній справі. Ви є справжнім лідером і натхненником для всіх нас, і Ваше керівництво робить наш університет місцем, де хочеться вчитися і розвиватися.

Нехай кожен новий день приносить Вам радість, успіхи та нові можливості. Зичимо завжди залишатися таким же мудрим, справедливим та людяним керівником. Нехай Ваші професійні досягнення примножуються, а особисте життя буде наповнене щастям і гармонією.

З повагою та найкращими побажаннями
студентська рада ФЕЕМ

ВІДДАНІСТЬ НАУЦІ, МУДРІСТЬ У КЕРІВНИЦТВІ ТА ПАТРІОТИЗМ

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Прийміть наші найщиріші вітання з нагоди Вашого 65-річного ювілею!

Ваша відданість науці, мудрість у керівництві, висока моральність та патріотизм є прикладом для наслідування. Ви зробили неоціненний внесок у розвиток нашого університету!

Від імені студентської ради факультету менеджменту та інформаційної безпеки хочемо висловити щиру вдячність за Вашу підтримку та мотивацію до здобуття нових вмій і знань!

Бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, щастя та нових успіхів у всіх Ваших починаннях. Нехай кожен день приносить Вам радість, а кожне нове досягнення наповнює гордістю за виконану роботу. Зичимо натхнення та наснаги для подальшої плідної діяльності на благо нашого університету та України!

*З повагою та найкращими побажаннями
студентська рада факультету менеджменту та
інформаційної безпеки*

ПРОФЕСІОНАЛ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ І ОСВІТИ

З Віктором Вікторовичем Біліченком ми пройшли на факультеті разом довгий життєвий і професійний шлях. Я був заступником декана машинобудівного факультету з громадсько-політичної практики на громадських засадах і добре знав студентів, коли у 1976 році він поступив до Вінницького політехнічного інституту на спеціальність «Автомобілі та автомобільне господарство». Студент Віктор Біліченко вирізнявся серед студентів відмінним навчанням, активною студентською науковою роботою, старанним відношенням до своїх громадських студентських обов'язків. А за активну участь у багатьох кафедральних справах (кафедру «Автомобілі та автомобільне господарство» було офіційно створено в 1979 році і тоді, у часи її організації та становлення, дуже потребувала і студентських фізичних зусиль, і їхніх різноманітних талантів) здобув заслужену повагу і серед студентів, і серед викладачів. Тому направлення в аспірантуру, наукова ро-

бота та захист кандидатської дисертації у Київському автомобільно-дорожньому інституті стало природним для Віктора Біліченка, гарною основою для початку його роботи в alma mater, на рідній кафедрі.

Як і в студентські роки він активно та як завжди результативно працював на науковій та викладацькій ниві і тому обрання його завідувачем кафедри автомобілів та транспортного менеджменту у 2005 році теж стало природним і всіма підтриманим. І саме на цій посаді найкраще розкрились його професійні та організаційні якості в розвиткові кафедри, розбудові існуючих та створенні нових наукових лабораторій і навчальних аудиторій, що забезпечило зростання наукових кадрів і освітнього потенціалу. Поступово кафедра з достатньо середніх піднялась у рейтингу і за кількістю працівників стала однією з найбільших і однією з найкращих у ВНТУ за сумарними показниками якості з навчальної та наукової роботи.

Крім роботи на факультеті машинобудування та транспорту Віктор Вікторович Біліченко приділяв велику увагу громадській роботі у вирішенні проблем організації дорожнього руху, за що в 2009 році його нагороджено відзнакою Міністерства внутрішніх справ України «За бездоганну службу» другого ступеня за вагомий особистий внесок у забезпечення безпеки дорожнього руху. Важливою і добре відомою у м. Вінниці стала розробка кафедрою АТМ під його науковим керівництвом Концепції розвитку пасажирського транспорту в м. Вінниці та безпосередня його участь в організації її провадження разом з міськвиконкомом та Транспортною компанією у м. Вінниці, що стало одним з головних факторів визнання нашого міста декілька років поспіль найкомфортнішим містом для проживання в Україні. Розроблена методика управління пасажирськими транспортними потоками була використана в багатьох містах України.

Сьогодні заслужений діяч науки і техніки України, доктор технічних наук, академік Транспортної академії України, добре відомий громадськості м. Вінниці, науковій і педагогічній спільноті України своїми науковими, науково-практичними, педагогічними роботами і громадською діяльністю професор Віктор Вікторович Біліченко продовжує виховувати студентську молодь та керувати підготовкою наукових кадрів для автотранспортної галузі і як науковий керівник, і як голова і член декількох спеціалізованих вчених рад по захисту докторських і кандидатських дисертацій. Також тепер він передає свій

великий професійний досвід і активно впливає на розвиток, зміст і організацію підготовки фахівців з вищою освітою як голова підкомісії з транспорту навчально-методичної комісії з транспорту та сервісу Міністерства освіти і науки України, бере активну участь у організації та роботі міжнародних педагогічних і наукових проєктів.

Але мабуть більше свого життєвого часу і сил ректор Вінницького національного технічного університету Віктор Біліченко сьогодні віддає розвиткові alma mater. Керування Вінницьким національним технічним університетом з 2021 року прийшлося на його долю у дуже складні і визначальні часи існування нашої молоді держави. Для одних складнощі – пошук причин для виправдання неспіху, а для інших – пошук можливостей і дія. І Віктор Вікторович наполегливо почав діяти як керівник потужного колективу університету, який у різні часи досягав значних результатів, як і тепер – у надважких економічних умовах і тим більше в умовах надзвичайного військового стану. За результатами діяльності ВНТУ у 2023 році увійшов до світового рейтингу найкращих ректорів та університетів (The World Rating of the Best Chancellors and Universities), в якому було представлено за сумарними показниками лише тридцять кращих ЗВО України, а в 2024 році за даними інформаційного ресурсу «Освіта.ua» ВНТУ посів 6 місце в консолідованому рейтингу вищих технічних закладів України. За цим визнанням стоїть висока оцінка роботи професіонала, досвідченого фахівця – ректора й діяльності очолюваного ним колективу.

Вітаю Вас, Віктор Вікторович, з ювілейним Днем народженням! Бажаю втілення Ваших планів і задумів щодо розвитку нашого університету та вітчизняної освіти, особистих успіхів і здійснення мрій, а також Вам та Вашій родині міцного здоров'я, удачі, сімейного благополуччя та мирного неба!

З повагою
заслужений працівник освіти України,
професор , канд. техн. наук,
академік Транспортної академії України
Юрій Буренніков

ЩО ОЗНАЧАЄ ХАРИЗМАТИЧНИЙ РЕКТОР...

Цікавою є історія, як один з найвидатніших боксерів – британський суперваговик Леннокс Льюїс вперше завоював титул чемпіона світу. В 1992 році Леннокс Льюїс в поєдинку за титул претендента на чемпіонський бій, технічним нокаутом переміг Донована Раддока. І тоді він фактично став чемпіоном світу! Як це сталось? Наступний чемпіонський бій мав бути з одним з найвідоміших нокаутерів – Ріддіком Боу, якого за декілька років до того Леннокс Льюїс нокаутував у фіналі Сеульської олімпіади. Ріддік Боу відмовився від чемпіонського двобою на користь Леннокса Льюїса. Кажуть, що при цьому він говорив, що готовий вийти проти будь-кого, тільки не проти Леннокса Льюїса. Так, Леннокс Льюїс вперше став чемпіоном світу, а потім об'єднав всі пояси. Після ери Леннокса Льюїса впродовж багатьох років домінували легендарні українські боксери – брати Кличко. Але лише через 25 років з'явився боксер, який знову зміг об'єднати всі чемпіонські пояси. І це був знову легендарний український чемпіон – Олександр Усик.

Цікаво, а чи здогадувався хто-небудь, коли в 1976 р. Віктор БІЛІЧЕНКО був зарахований до Вінницького політехнічного інституту, що цим наказом фактично був визначений п'ятий ректор нашого університету? Звичайно, питання риторичне, і з того часу був довгий шлях, що супроводжувався великою кількістю інших значних подій та унікальних досягнень.

Ще на початку адміністративної кар'єри Віктора Вікторовича, з огляду на його харизму, інтелект, енергію... талановиті та мудрі люди порівнювали його з одним з найяскравіших президентів Сполучених штатів. На посаді завідувача кафедри Віктор Вікторович вивів свій підрозділ в число реально одного з найпотужніших колективів університету, що було непростю задачею з огляду на те, що ВНТУ – це значна кількість яскравих постатей, талановитих та визнаних науковців, високопрофесійних, відданих своїй справі педагогів, менеджерів різних рівнів. А на посаді ректора його потенціал керівника призвів до певного позитивного вибуху. Всі роки становлення нашого університету були доволі нелегкими. І останні роки: COVID, війна, ... виявилися точно не самими простими. Велика кількість рішень адміністрації університету вимагає не тільки вкрай інтенсивного інтелектуально-

го напруження всієї команди, а й приймається під тиском величезного тягара моральної відповідальності, що несе кожен адміністратор. Запорукою успішності у всіх цих справах є натхнення, джерелом якого слугує і підтримка практично всього колективу ВНТУ і, звичайно, родини. Поруч завжди – чарівна і мудра Наталія Олександрівна.

Вікторе Вікторовичу, щиро вітаю Вас з ювілеєм!

Бажаю міцного здоров'я, невичерпної енергії та творчого натхнення у всіх починаннях. Ваше лідерство, мудрість та відданість справі освіти і розвитку університету є джерелом натхнення для членів нашого великого колективу. Нехай Ваш професійний шлях буде наповнений успіхами, а особисте життя – гармонією та радістю.

Зичу Вам безмежного щастя, сімейного благополуччя та багатьох років плідної праці на благо нашого університету та всієї країни.

З повагою

***Володимир МИХАЛЕВИЧ,
доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри вищої математики***

СУЧАСНИЙ КЕРІВНИК, ТАЛАНОВИТИЙ ПЕДАГОГ ТА НОВАТОР ІДЕЙ

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Щиро вітаємо Вас з ювілеєм!

Свій день народження Ви зустрічаєте у розквіті творчих сил, нових планів і задумів. Ваш шлях у Вінницькому національному технічному університеті від студента до ректора є реалізацією таланту вченого та наставника, сучасного керівника, вмілого організатора та новатора ідей.

Колектив бібліотеки високо цінує Вашу діяльність як очільника університету та бажає подальшої натхненної керівної, наукової та освітньої діяльності, сміливих, цікавих і вагомих результативних звершень! Переконані, що і надалі Ваша плідна робота буде служити інтересам держави, підготовці висококваліфікованих фахівців, розвитку і зміцненню досягнень нашого університету в Україні та світі.

Від усієї душі бажаємо Вам міцного здоров'я, родинного затишку, злагоди, добробуту, натхнення та досягнення нових життєвих і професійних висот! Нехай у ваших задумах завжди буде мудрість, на роботі – підтримка, вдома – любов і турбота рідних, у серці – світло від людської вдячності, а гарний настрій і душевна гармонія роблять Ваше життя ще яскравішим. Нехай поруч з Вами завжди буде міцна і надійна команда однодумців, колектив талановитих викладачів, співробітників та студентів, а кожен день Вашої напруженої роботи в складний час війни наближає нас до миру та перемоги.

Божого благословення Вам та Вашій родині! Нових творчих задумів, успіхів та злетів на благо нашого університету та в ім'я розквіту неньки України!

*З повагою та найкращими побажаннями
колектив університетської бібліотеки*

Бібліографія праць



МОНОГРАФІЇ

1. Виробничі системи на транспорті: стратегії розвитку : монографія / В. В. Біліченко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 268 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 238-267. – ISBN 978-966-641-654-7.
2. Виробничі системи на транспорті: теорія і практика : монографія / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – 176 с. : рис. – Бібліогр.: с. 175-176. – ISBN 966-641-200-4.
3. Ключові аспекти взаємодії шини з опорною поверхнею : монографія / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, В. М. Ребедайло ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 127 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 113-127. – ISBN 978-966-641-548-9.
4. Стратегії технічного розвитку автотранспортних підприємств [Електронний ресурс] : монографія / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов ; [Вінниц. нац. техн. ун-т]. – Електрон. текст. дані (7,8 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см. – Систем. вимоги: CD-ROM; процесор Pentium 512 Mb RAM; Windows XP 7, 8, 10; Acrobat Reader 6.0+. – Назва з етикетки диска. – 100 (1-й запуск 1-30) прим. – ISBN 978-966-641-778-0. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/31245>.
5. Стратегії трансформаційних змін автотранспортних підприємств [Електронний ресурс] : монографія / В. В. Біліченко, В. О. Огневий ; [Вінниц. нац. техн. ун-т]. – Електрон. текст. дані (1,4 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см. – Систем. вимоги: CD-ROM; процесор Pentium 512 Mb RAM; Windows XP 7, 8, 10; Acrobat Reader 6.0+. – Назва з етикетки диска. – 100 (1-й запуск 1-30) прим. – ISBN 978-966-641-779-7. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/31250>.
6. Biomass as Raw Material for the Production of Biofuels and Chemicals / edited by: Waldemar Wojcik, Małgorzata Pawłowska. – London ; New York : Taylor & Francis Group, 2021. – 220 p. – ISBN 9781032011585. – From the content: Experimental research of engine characteristics working on the mixtures of biodiesel fuels obtained from algae / Sviatoslav Kryshchop, Liudmyla Kryshchop, Myroslaw Panchuk, Victor Bilichenko, Andrzej Smolarz, Aliya Kalizhanova, Sandugash Orazalieva. – Chapter 17. – P. 183-194.
7. Mechatronic Systems 1 : Applications in Transport, Logistics, Diagnostics, and Control / edited by: Waldemar Wojcik, Sergii Pavlov, Maksat Kalimoldayev. – 1st edition. – London ; New York : Routledge, 2021. – 290 p. – Scopus. – From the content:
Chapter 15 : Study of effect of motor vehicle braking system design on emergency braking efficiency / Andrii Kashkanov, Victor Bilichenko, Tamara Makarova, Olexii Saraiev, Serhii Reiko, Andrzej Kotyra, Mukhtar Junisbekov, Orken Mamyrbayev, Mergul Kozhamberdiyeva. – P. 173-184. – DOI: <https://doi.org/10.1201/9781003224136-15>. – Scopus;
Chapter 20 : Selection and reasoning of the bus rapid transit component scheme of huge capacity / Volodymyr Sakhno, Victor Poliakov, Victor Bilichenko, Igor Murovany, Andrzej Kotyra, Gali Duskazaev, Doszhan Baitussupov. – P. 233-242. – DOI: <https://doi.org/10.1201/9781003224136-20>. – Scopus.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

8. Автомобілі. Робочі процеси та основи розрахунку : лаб. практикум / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 56 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 54.
9. Автомобілі. Робочі процеси та основи розрахунку. Проектування підвіски автомобіля : навч. посіб. / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 78 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 74.
10. Автомобілі та автомобільне господарство. Дипломне проектування : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, В. В. Варчук ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 172 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 147-150.
11. Автомобілі. Теорія експлуатаційних властивостей : лаб. практикум / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 86 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 83.
12. Автомобілі. Теорія експлуатаційних властивостей : навч. посіб. / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, В. О. Огневий, Є. В. Смирнов ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 163 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 160.
13. Автомобільні двигуни. Методи побудови теоретичних діаграм теплового, динамічного розрахунків та характеристики автомобільних двигунів : навч. посіб. / В. Ф. Анісімов, В. В. Біліченко, В. І. Музичук, М. В. Митко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – 172 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 147-149. – ISBN 978-966-641-895-4.
14. Виробничо-технічна база підприємства автомобільного транспорту [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, С. О. Романюк, Є. В. Смирнов ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 182 с. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19496> (дата звернення: 28.05.2024).
15. Виробничо-технічна база підприємства автомобільного транспорту : лаб. практикум / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, Є. В. Смирнов, В. Й. Зелінський ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 98 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 67-69.
16. Вступ до фаху. Автомобілі та автомобільне господарство : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. П. Кужель, А. А. Кашканов, С. О. Романюк ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 116 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 108-109.
17. Вступ до фаху. Транспортні технології (автомобільний транспорт) : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. П. Кужель, А. А. Кашканов, С. О. Романюк ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 121 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 113-114.
18. Економіка підприємства. Визначення економічної ефективності інвестиційних проектів з оновлення рухомого складу на автомобільному транспорті : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. В. Варчук, С. В. Цимбал ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 128 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 113-114.
19. Експлуатація та обслуговування транспортних машин : навч. посіб. для студ. спец. «Автомобілі та автомобільне господарство» / А. А. Кашканов, В. В. Біліченко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2004. – 136 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 136.
20. Імовірно-статистичні методи в задачах автомобільної техніки : навч. посіб. / В. А. Макаров, В. В. Біліченко, Т. В. Макарова ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 105 с. : рис., табл.

21. Матеріали для сервісу та ремонту автомобілів [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. В. Біліченко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/bilichenko_servis_ta_remont_avto/ (дата звернення: 27.05.2024).
22. Менеджмент технічних служб на автотранспортних підприємствах : навч. посіб. для студ. спец. «Автомобілі та автомобільне господарство» / В. В. Біліченко, В. В. Варчук, О. В. Вдовиченко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 117 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 107.
23. Механізація та автоматизація технічного обслуговування, ремонту автомобілів в підприємствах автомобільного транспорту : навч. посіб. для студ. спец. 7.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство» / В. Л. Крещенецький, В. В. Біліченко ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 84 с. : іл. – Бібліогр.: с. 84.
24. Механізація та автоматизація технічного обслуговування та ремонту автомобілів на підприємствах автомобільного транспорту : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 213 с. : табл. – Бібліогр.: с. 209. – ISBN 978-966-641-273-0.
25. Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. П. Кужель ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 163 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 161.
26. Модернізація конструкції технологічного обладнання з технічного обслуговування та ремонту автомобілів : навч. посіб. для спец. 7.090258 «Автомобілі та автомобільне господарство» / В. Л. Крещенецький, В. В. Біліченко ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 71 с. : табл. – Бібліогр.: с. 71.
27. Організація наукових досліджень в галузі транспорту. Практикум для студентів спеціальностей 274 «Автомобільний транспорт» та 275 «Транспортні технології (за видами)» : практикум / В. В. Біліченко, О. П. Шиліна ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 44 с. : рис. – Бібліогр.: с. 42-43. – ISBN 978-966-641-822-0.
28. Основи конструкції автомобілів. Трансмсія : навч. посіб. для студ. спец. «Автомобілі та автомобільне господарство» / В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, С. М. Севостьянов ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 56 с. : рис. – Бібліогр.: с. 55.
29. Основи конструкції автомобілів. Ходова частина : навч. посіб. для студ. спец. «Автомобілі та автомобільне господарство» / В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, С. М. Севостьянов ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 60 с.
30. Основи логістики : лаб. практикум / В. В. Біліченко, Ю. Ю. Буренніков, О. Л. Добровольський, В. М. Ребедайло ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 69 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 68.
31. Основи логістики : навч. посіб. / В. В. Біліченко, Ю. Ю. Буренніков, С. О. Романюк ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 129 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 126.
32. Основи технічної діагностики колісних транспортних засобів : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, Ю. Ю. Кукурудзяк, С. В. Цимбал ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 118 с. : рис. – Бібліогр.: с. 116-117.

33. Проектування та експлуатація технологічного обладнання: курсове проектування : навч. посіб. / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 115 с. : табл. – Бібліогр.: с. 92-94.
34. Технічна експлуатація автомобілів. Організація технологічних процесів ТО і ПР : навч. посіб. / Ю. Ю. Кукурудзяк, В. В. Біліченко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 198 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 155-157.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

35. Дослідження операцій в транспортних системах. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» [Електронний ресурс]. Ч. 1 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: Д. В. Борисюк, В. В. Біліченко. – Електрон. текст. дані (1,63 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2022. – 48 с. – Режим доступу: <https://jetiq.vntu.edu.ua/repository/card.php?lang=uk&id=5577> (дата звернення: 28.05.2024).
36. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Автомобілі» [Електронний ресурс]. Ч. 1 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, С. М. Севостьянов. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/avto1_sevostyanov_metodvkaz_kr_avtomob1/ (дата звернення: 28.05.2024).
37. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Економічне обґрунтування інноваційних рішень в галузі транспорту» для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» денної та заочної форми навчання [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані (1,16 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 63 с. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/36027> (дата звернення: 29.05.2024).
38. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Виробничо-технічна база підприємств автомобільного транспорту» за напрямком «Проектування автотранспортних підприємств» для студентів всіх форм навчання спеціальності 7(8).07010601 «Автомобілі та автомобільне господарство» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 119 с. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19494> (дата звернення: 28.05.2024).
39. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Виробничо-технічна база підприємств автомобільного транспорту» за напрямком «Проектування станцій технічного обслуговування автомобілів» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк, Є. В. Смирнов. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/smironov9_metodvkaz_dlyakursovoyiroboti_proektuvstanc_tehobslugavto/ (дата звернення: 28.05.2024).
40. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» для студентів напряму підготовки «Автомобільний транспорт». Ч. 1 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 48 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 47.

41. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Транспортні засоби» для студентів бакалаврату спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий, В. Й. Зелінський. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 62 с.
42. Методичні вказівки до виконання магістерських кваліфікаційних робіт для здобувачів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. П. Кужель. – Електрон. текст. дані (1,92 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 90 с. – Режим доступу: <https://metod.vntu.edu.ua/card.php?lang=uk&id=8195> (дата звернення: 28.05.2024).
43. Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної роботи [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, А. А. Кашканов, В. П. Кужель. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/avto2_kuzhel_metodvkaz_magister_kvalifikrobotu/ (дата звернення: 28.05.2024).
44. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Виробничі системи на автомобільному транспорті» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/bilichenko7_metovkaz_prakt_virobsustemi_na_avtotransporti/index.html (дата звернення: 28.05.2024).
45. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Виробничо-технічна база підприємств автомобільного транспорту» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк, Є. В. Смирнов. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/smironov8_metodvkaz_prakt_virotehbaza_pidriyemstv_avtotransportu/ (дата звернення: 28.05.2024).
46. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Стратегії сталого розвитку транспорту» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/bilichenko6_metovkaz_prakt_strategstalrozvitku/ (дата звернення: 28.05.2024).
47. Методичні вказівки до другої технологічної практики для студентів спеціальності 15.05 «Автомобілі та автомобільне господарство» / Вінниц. політехн. ін-т ; уклад.: М. С. Сапон, В. Л. Крещенецький, В. В. Біліченко. – Вінниця, 1991. – 16 с.
48. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Автомобілі» [Електронний ресурс]. Ч. 1 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, Є. В. Смирнов. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/avto3_zelinskij_metodvkaz_labrob_avtomob1/ (дата звернення: 28.05.2024).
49. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Автомобільні конструкційні та експлуатаційні матеріали» для студентів бакалаврату спеціальності Б-36 триступеневої підготовки спеціалістів з вищою інженерною освітою / Вінниц. політехн. ін-т ; уклад.: М. А. Красноштан, В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, А. В. Дмитрієва. – Вінниця, 1993. – 38 с.

50. Методичні вказівки до організації виконання бакалаврської дипломної роботи [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, С. М. Севостьянов. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/avto4_zelinskij_metodykaz_bakalavrrob/ (дата звернення: 28.05.2024).
51. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів та виконання контрольних робіт студентами заочної форми навчання з дисципліни «Виробничі системи на автомобільному транспорті» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/romanyuk2_virobsustemi_na_avtotransporti/ (дата звернення: 28.05.2024).
52. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів та виконання контрольних робіт студентами заочної форми навчання з дисципліни «Виробничо-технічна база підприємств автомобільного транспорту» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/bilichenko3_metodykaz_virotehbaza_pidriyemstv_avtotransportu/ (дата звернення: 28.05.2024).
53. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів та виконання контрольних робіт студентами заочної форми навчання з дисципліни «Менеджмент технічних служб автомобільного транспорту» для студентів спеціальності 7(8).07010601 «Автомобілі та автомобільне господарство» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, В. В. Варчук, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 35 с. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19495> (дата звернення: 28.05.2024).
54. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів та виконання контрольних робіт студентами заочної форми навчання з дисципліни «Стратегії сталого розвитку транспорту» [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, С. О. Романюк. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, [2013]. – Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/fmbt/bilichenko5_strategiyi_stalogo_rozvitku_transportu/index.html (дата звернення: 28.05.2024).
55. Методичні вказівки до переддипломної практики для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. В. Біліченко, В. А. Кашканов. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 22 с. : табл. – Бібліогр.: с. 20.
56. Методичні вказівки до переддипломної практики студентів спеціальності 15.05 «Автомобілі та автомобільне господарство» / Вінниц. політехн. ін-т ; уклад.: Н. С. Сапон, В. Л. Крещенецький, В. В. Біліченко. – Вінниця, 1991. – 30 с.
57. Робоча програма та методичні вказівки до вивчення дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» для студентів спеціальності 15.05 / Вінниц. політехн. ін-т ; уклад.: Н. С. Сапон, В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький. – Вінниця, 1991. – 52 с.

**СТАТТІ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА
ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ**

58. Аналіз методів визначення кількості та пасажиромісткості рухомого складу на міських маршрутах пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Вісник машинобудування та транспорту. – 2020. – № 2. – С. 11-18. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/216/196>.
59. Аналіз підходів до класифікації автотренажерів для підготовки водіїв / В. В. Біліченко, В. В. Рациборинський // Наукові нотатки : міжвуз. зб. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : Вид-во ЛНТУ. – 2014. – Вип. 46. – С. 29-37. – Доступно з Інтернету: <https://atm.vntu.edu.ua/articles/2014/67.pdf>.
60. Аналого-цифрове перетворення віброакустичних сигналів / В. І. Яцковський, Д. В. Борисюк, О. Н. Романюк, В. В. Біліченко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2017. – № 2 (85). – С. 78-80. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvtt_2017_2_14.
61. Багатокритеріальний вибір найбільш ефективного проекту стратегії розвитку виробничої системи / В. В. Біліченко // Автошляховик України. Вісник Центрального наукового центру Транспортної академії України. – 2011. – № 14. – С. 13–16.
62. Багатоступінчастість організаційно-технічного розвитку виробничих систем на автомобільному транспорті [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2009. – № 1. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/115/114> (дата звернення: 14.02.2024).
63. Вдосконалення методики формування потужності зони поточного ремонту автомобілів / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. Л. Крещенецький, В. Ю. Мальченко // Наукові нотатки. – 2018. – Вип. 62. – С. 44-47. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nn_2018_62_11.
64. Вдосконалення міських пасажирських перевезень шляхом застосування експресного режиму руху / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. В. Мирниця // Наукові нотатки. – 2014. – Вип. 46. – С. 38-42. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/6015>.
65. Вдосконалення роботи міських маршрутів шляхом вибору раціональної кількості пасажиромісткості автобусів / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, М. М. Ткаченко, В. В. Підгаєць // Вісник Житомирського державно-технологічного університету. – 2012. – № 1 (60). – С. 3-8. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8077>.
66. Взаємозв'язок проектів реалізації стратегій розвитку виробничих систем автомобільного транспорту і виробничо-технічної бази / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник СевНТУ. Серія «Машиноприладобудування та транспорт». – 2012. – Вип. 134. – С. 242-245. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18966>.
67. Вибір найбільш ефективного проекту стратегій організаційно-технічного розвитку підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2011. – № 3. – С. 68-74. – Доступно з Інтернету: <https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/64/71>.

68. Вибір стратегій диверсифікації на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. – 2005. – № 30. – С. 162-164.
69. Визначення вагових коефіцієнтів для побудови математичної моделі коректування періодичності проведення технічного обслуговування і ремонту / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, О. М. Іванушко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2017. – № 2. – С. 141-149. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/109/100>.
70. Визначення ефективності проектів технічного розвитку виробництва на автомобільному транспорті [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2009. – № 2. – С. 33-38. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/141/140> (дата звернення: 08.02.2024).
71. Визначення ефективності проектів трансформації на підприємствах автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 6. – С. 33-38. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1794/1794>.
72. Визначення комплексних стратегій розвитку автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий // Вісник машинобудування та транспорту. – 2019. – № 1. – С. 9-14. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/150/135>.
73. Визначення пристосованості автобусів до роботи на міських маршрутах пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Вісник машинобудування та транспорту. – 2022. – № 1 (15). – С. 3-10. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/277/244>.
74. Визначення раціонального рівня спеціалізації виробничих постів підприємств автосервісу / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2004. – № 7 (77), ч. 2. – С. 70-73.
75. Визначення рівня безпеки перевезення пасажирів міським транспортом / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Б. В. Сломнюк // Сборник научных трудов SWorld. – Вып. 2, т. 1. – Одесса : КУПРИЕНКО, 2013. – С. 50-55.
76. Визначення роботи сили тертя в контактi шини з опорною поверхнею із застосуванням нечітких множин / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, Ю. Ю. Кукурудзяк // Вісник СевНТУ. Серія: Автоматизація процесів та управління. – 2012. – Вип. 125. – С. 193-196. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/16521>.
77. Визначення стратегій інноваційного розвитку автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2010. – № 7 (149). – С. 178–181.
78. Визначення стратегії технічного розвитку автотранспортного підприємства (на прикладі ПП «Автотранском») / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Вісник машинобудування та транспорту. – 2016. – № 2. – С. 29-36. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/51/54>.
79. Визначення стратегії трансформаційних змін автотранспортного підприємства (на прикладі ПАТ «Вінницьке автотранспортне підприємство 10554») / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісник Житомирського дер-

- жавного технологічного університету. Серія: Економічні науки. – 2016. – № 4. – С. 123-128. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhdtu_econ_2016_4_14.
80. Використання стратегій та інструментів маркетингу щодо популяризації послуг станції технічного обслуговування / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, В. В. Олійник // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2018. – № 2. – С. 29-33. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ctmbt_2018_2_7.
81. Використання суміші дизельного та біодизельного палив для покращення економічних та екологічних показників автомобілів / А. П. Поляков, В. В. Біліченко, Д. О. Галушак // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. – 2017. – Вип. 12. – С. 29-34. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/veit_2017_12_6.
82. Випробування дизельних двигунів під час роботи на біопальному / В. В. Біліченко, М. М. Друкований // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2007. – № 4. – С. 153-155. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/494/493>.
83. Вплив роботи тертя в контакті шини з опорною поверхнею на витрату палива та вибій легкового автомобіля / О. Л. Добровольський, В. В. Біліченко // Автошляховик України. Вісник Центрального наукового центру Транспортної Академії України. – 2011. – № 14. – С. 65-66.
84. Вплив температури повітря на витрату палива автомобілів / В. В. Біліченко, В. В. Підгаєць, М. М. Ткаченко // Наукові нотатки. – 2012. – Вип. 37. – С. 27-30.
85. Геоінформаційна система автобусних маршрутів міста Вінниця / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, С. В. Цимбал // Вісник Житомирського державного технічного університету. Серія: Технічні науки. – 2012. – № 3 (62). – С. 12-19. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18968>.
86. Диверсифікація на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Автомобільний транспорт. – 2003. – № 13. – С. 71-73.
87. До аналізу конструкцій колісних транспортних засобів для міських перевезень пасажирів / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, Є. М. Мисько // Вісник машинобудування та транспорту. – 2019. – № 2 (10). – С. 108-119. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/179/165>.
88. До питання шумового навантаження на місто, що створюється автомобільним транспортом / В. В. Біліченко, М. С. Гречанюк // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2016. – № 1 (5). – С. 26-31.
89. До порівняльної оцінки автопоїздів з тягачами категорії № 3 за середньою швидкістю руху / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, К. С. Жаров, І. С. Мурований, С. М. Шарай // Вісник машинобудування та транспорту. – 2017. – № 2. – С. 131-140. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/108/99>.
90. Економіко-математична модель трансформаційних процесів на підприємствах автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2010. – № 6 (148). – С. 190-195. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7650>.

91. Експериментальне дослідження опору кочення колеса, встановленого під кутом до напрямку руху / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, О. О. Разбойников, С. М. Шарай, М. А. Новіцький // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 1. – С. 102-111. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/126/114>.
92. Життєвий цикл стратегії розвитку виробничої системи в ринкових умовах / В. В. Біліченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2012. – Т. 2, № 3 (62). – С. 7–11. – Доступно з Інтернету: <http://vtn.ztu.edu.ua/issue/view/3001>.
93. Забезпечення та підвищення надійності й ефективності процесу автомобільних вантажних перевезень побудовою дерева відмов структурних елементів транспортної системи / Д. В. Голуб, В. В. Біліченко, В. В. Аулін, А. С. Замуренко, Р. П. Кічура, О. Ю. Ювженко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2023. – № 2. – С. 46-55. – DOI: <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2023-18-2-46-55>.
94. Застосування експресного режиму руху на міських маршрутах пасажирських перевезень у великих і середніх містах / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. Л. Крещенецький, Р. С. Лановий, Д. А. Шпирко // Наукові нотатки. – 2018. – Вип. 62. – С. 40-43. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nn_2018_62_10.
95. Інноваційні стратегії розвитку міського пасажирського транспорту у Вінниці / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2012. – № 6 (177), ч. 1. – С. 178-184. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8719>.
96. Інтегральна оцінка внутрішнього середовища автотранспортного підприємства при формуванні стратегій трансформації / В. П. Волков, В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. – 2010. – Вип. 49. – С. 57-61. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7653>.
97. Исследование рациональной специализации ремонтных постов / В. Л. Крещенецкий, В. В. Биличенко, А. А. Кашканов // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. – 2003. – № 21. – С. 42–44.
98. Кластеризація підприємств автомобільного транспорту при розробці стратегій розвитку виробничих систем на регіональному рівні / В. В. Біліченко // Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки». – 2008. – № 17. – С. 21–26.
99. Комплексний підхід до вирішення існуючих проблем функціонування транспортної системи міста / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, С. В. Цимбал, Г. Ю. Тодорашко // Наукові нотатки. – 2016. – Вип. 55. – С. 22-25. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nn_2016_55_5.
100. Контроль моменту загвинчування нарізних з'єднань вузлів та агрегатів машин і засобів механізації сільськогосподарського виробництва / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // Вісник машинобудування та транспорту. – 2017. – № 1. – С. 11-20. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/66/68>.
101. Маневреність метробусів / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, О. Є. Омельницький // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 2 (8). – С. 106-118. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/145/131>.

102. Маркетингова стратегія автотранспортних підприємств при проведенні диверсифікації виробництва / В. В. Біліченко, М. А. Красноштан, О. М. Красноштан // Вестник Харьковского національного автомобільно-дорожного університету. – 2005. – № 30. – С. 165–168.
103. Математична модель вибору оптимальної стратегії диверсифікації підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. – 2005. – № 6 (88). – С. 162-164.
104. Математична модель ударно-спускового механізму автомата Калашникова як об'єкта діагностування / Д. В. Борисюк, В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 2 (8). – С. 4-14. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/128/116>.
105. Математична модель ударно-спускового механізму пістолета Макарова як об'єкта діагностування / Д. В. Борисюк, В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський // Вісник машинобудування та транспорту. – 2019. – № 1. – С. 15-26. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/151/136>.
106. Методика визначення базових параметрів автобусних маршрутів загального користування / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Вісник СевНТУ. Серія: Машинобудування та транспорт. – 2012. – № 134. – С. 230-233.
107. Методики оцінки ефективності автотранспортної системи / В. В. Біліченко, В. П. Крук // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2012. – № 6 (177), ч. 1. – С. 231-234.
108. Методичний підхід до формування проекту організаційно-технічного розвитку виробничих систем транспорту / В. В. Біліченко // Автошляховик України. Вісник Центрального наукового центру Транспортної академії України. – 2010. – № 13. – С. 80–84.
109. Методичні основи розробки проекту стратегічного розвитку підприємств автомобільного транспорту [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2008. – № 3. – С. 162–165. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/83/82> (дата звернення: 12.02.2024).
110. Методичні підходи до розробки алгоритму трансформації автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісті Автомобільно-дорожного інституту. – 2009. – № 1 (8). – С. 105-109. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7639>.
111. Методологічний підхід до визначення рівня якості функціонування транспортних систем / В. В. Аулін, Д. В. Голуб, В. В. Біліченко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 1. – С. 4-9. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/114/103>.
112. Методологічний підхід до розв'язання проблеми надійності функціонування автомобільних транспортних систем / Д. В. Голуб, В. В. Біліченко, В. В. Аулін, А. С. Замуренко, Р. П. Кічура // Вісник машинобудування та транспорту. – 2024. – № 1 (19). – С. 29-38. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/377/335>.
113. Методологія підходів до дослідження шляхів і сукупності факторів забезпечення належного рівня ефективності надійності транспортних систем / В. В. Аулін, В. В. Біліченко, Д. В. Голуб, О. Великодний // Вісник машинобудування та транспорту. – 2017. – № 2. – С. 4-14. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/84/83>.

114. Механізм адаптації підприємств автосервісу до коливань ринкової кон'юнктури / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2013. – № 5 (194), ч. 2. – С. 45-48. – Доступно з Інтернету: <https://atm.vntu.edu.ua/articles/18.pdf>.
115. Моделирование подготовки производства на автотранспортном предприятии / М. Н. Бедняк, Д. Д. Проданов, В. В. Биличенко // Автомобильный транспорт : сб. науч. тр. – Киев, 1985. – Вып. 22. – С. 35-38.
116. Модель обґрунтування стратегій технічного розвитку виробництва на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Проблеми підвищення ефективності інфраструктури : зб. наук. пр. – Київ : НАУ, 2008. – Вип. 19. – С. 271-274.
117. Моделювання диверсифікації виробництва на прикладі ВАТ «Вінницьке АТП 10554» / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Автошляховик України. Вісник Центрального наукового центру Транспортної академії України. – 2011. – № 14. – С. 83-87.
118. Моделювання інноваційної діяльності автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Управління проектами, системний аналіз і логістика. – 2009. – Вип. 7. – С. 22-27. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8896>.
119. Моделювання розвитку автотранспортного підприємства на основі спеціалізації / В. В. Біліченко // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту. – 2009. – № 2 (9). – С. 116–121. – Доступно з Інтернету: <https://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/9707/1/%d0%91%d0%b8%d0%b-%d0%b8%d1%87%d0%b5%d0%bd%d0%ba%d0%be.pdf>.
120. Моделювання стратегій розвитку організаційно-технічних виробничих систем на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 2. – С. 103-107. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/732/731>.
121. Моделювання стратегій технічного розвитку виробництва підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Вісник Донецького інституту автомобільного транспорту. – 2006. – № 3-4. – С. 21-24.
122. Моделювання трансформаційних процесів на підприємствах автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Управління проектами, системний аналіз і логістика. – 2009. – Вип. 7. – С. 17-22. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7646>.
123. Монтаж акселерометрів при віброакустичному діагностуванні машин і механізмів / В. В. Біліченко, О. Н. Романюк, В. І. Яцковський, Д. В. Борисюк // Техніка, енергетика, транспорт АПК. – 2017. – № 2 (97). – С. 52-55. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tetapk_2017_2_11.
124. Напрямки розвитку сервісного обслуговування на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, Н. П. Сонько, О. Л. Добровольський // Автомобильный транспорт. – 2006. – № 18. – С. 19-20.
125. Обґрунтування базових інноваційних стратегій для автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник СевНТУ. Серія: Машиноприладобудування та транспорт. – 2011. – Вип. 122. – С. 92-94.
126. Обґрунтування вибору напрямку організаційно-технічного розвитку виробничих систем / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко, Д. М. Бідняк // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. – 2005. – № 16. – С. 13-14.

127. Обґрунтування критеріїв оцінки ефективності вибору запасних частин, що зберігаються на складі АТП для підтримки в справному стані його рухомого складу / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2016. – № 2 (77). – С. 56-61. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/34254>.
128. Обґрунтування необхідності впровадження диверсифікації на підприємствах автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, М. А. Красноштан, О. М. Красноштан // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2004. – № 7 (77), ч. 2. – С. 216-219.
129. Огляд існуючих методів активації палив двигунів внутрішнього згорання / В. В. Біліченко, С. Пилипенко, Д. І. Віршовка, В. Ю. Васильченко // Вісник СевНТУ. Серія: Машиноприладобудування та транспорт. – 2012. – Вип. 135. – С. 115-118.
130. Оптимізація мережі транспорту загального користування на прикладі м. Черкаси / В. В. Біліченко, Л. А. Тарандушка, Н. Л. Костьян, О. М. Пилипенко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2021. – № 1. – С. 13-22. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/234/211>.
131. Оптимізація розподілу замовлень на обслуговування та ремонт / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, С. В. Цимбал // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2004. – № 1. – С. 72-76. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/13/13>.
132. Основні критерії раціонального варіанту транспортної маршрутною мережі міста / В. В. Біліченко, Ю. Ю. Буренніков, О. Л. Добровольський, В. В. Степанов // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: Технічні науки. – 2012. – Вип. 10 (2). – С. 102-105. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpvnutn_2012_10%282%29_23.
133. Особливості дослідження ефективності транспортних систем на етапах життєвого циклу / В. В. Аулін, В. В. Біліченко, Д. В. Голуб, А. С. Замуренко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2021. – № 1. – С. 4-12. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/233/210>.
134. Оцінка ефективності роботи підприємств автомобільного транспорту при визначенні стратегій технічного розвитку / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2014. – № 2 (69). – С. 44-48. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/5185/23.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
135. Передумови обґрунтування стратегічного розвитку виробничих систем автомобільного транспорту в Україні / В. В. Біліченко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2014. – № 2 (69). – С. 33-42. – Доступно з Інтернету: https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/6810/2014_2_8.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
136. Перспективи використання активного рульового керування / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – 2013. – Вип. 43 (2). – С. 27-31.
137. Перспективи використання палив рослинного походження в Україні / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. О. Косий // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2013. – № 5 (194),

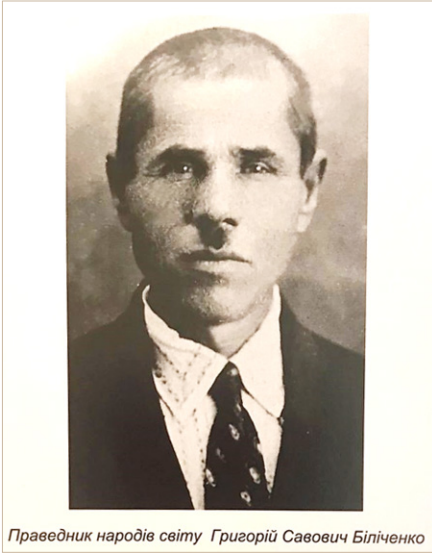
- ч. 1. – С. 81-84. – Доступно з Інтернету: https://atm.vntu.edu.ua/articles/ne_fahovi/53.pdf.
138. Перспективи розвитку газодизельних двигунів / В. В. Біліченко, М. Є. Мельник, С. В. Вакаренко // Вісник Донецької академії автомобільного транспорту. – 2012. – № 4. – С. 42-48.
139. Перспективи розвитку перевезень пасажирів автобусами в містах України / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2017. – № 2 (9). – С. 12-17. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ctmbt_2017_2_4.
140. Перспективні стратегії розвитку автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов, В. О. Огневий // Наукові нотатки. – 2018. – Вип. 62. – С. 35-39. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/23449>.
141. Підвищення ефективності системи міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Коробов // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 1. – С. 18-25. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/116/105>.
142. Підвищення ремонтпридатності автотракторної техніки застосуванням раціональної кількості інструменту / В. В. Біліченко, О. С. Полянський, Є. О. Дубінін, А. О. Молодан // Вісник машинобудування та транспорту. – 2022. – № 2 (16). – С. 9-15. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/296/262>.
143. Підходи до моделювання попиту на вантажні перевезення у зерновій логістиці / В. В. Біліченко, В. І. Котенко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2019. – № 2 (10). – С. 4-9. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/164/150>.
144. Планування та управління інноваційною стратегією автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту. – 2009. – № 1 (8). – С. 90-94. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7641>.
145. Побудова моделі проблемної ситуації в транспортних системах / В. В. Аулін, Д. В. Голуб, В. В. Біліченко, А. С. Замуренко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2021. – № 2. – С. 4-9. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/254/231>.
146. Показники конкурентної ситуації автотранспортних підприємств при розробці проектів технічного розвитку виробництва / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов, С. В. Цимбал // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. – 2007. – № 6 (112). – С. 56-59.
147. Покращення динамічних властивостей засобу рухомості озброєння шляхом встановлення дизельних двигунів при проведенні модернізації / В. В. Біліченко, Д. М. Матвійчук // Вісник машинобудування та транспорту. – 2023. – № 2. – С. 16-24. – DOI: <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2023-18-2-16-24>.
148. Про раціональний підхід до забезпечення запасними частинами вантажних АТП регіону / В. В. Біліченко, В. А. Макаров, Т. В. Макарова, О. П. Антонюк // Наукові нотатки. – 2018. – Вип. 62. – С. 29-34. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/34256>.



Батьки Віктора Біліченка –
Віктор Григорович
та Галина Степанівна



Родина Біліченків: брати Володимир і Віктор з дружинами та батьками



Дідусь Григорій Біліченко – праведник народів світу



В. Біліченко з Л. Трахтенбергом, директором Музею Голокосту у Вінниці, на презентації книги «Мое прізвище Бронштейн» Т. Корсунської – історії порятунку єврейського хлопчика, серед рятівників якого був дідусь Віктора Біліченка Григорій. ВНТУ, 2024 р.



З дружиною Наталією у весільній подорожі. Нікітський ботанічний сад. Крим, 1980 р.



З однокурсниками.
Фото на згадку
під час навчання у ВПІ
(1976-1981 рр.)





Віктор Біліченко,
зав. каф. автомобілів та
автомобільного господарства,
в лабораторії з експлуатації
автомобілів, 2000 р.



Проф. В. Біліченко читає лекцію з технічної експлуатації автомобілів, 2014 р.



Зав. кафедрою, проф. Віктор Біліченко в колоні з майбутніми машинобудівниками та транспортниками. Посвята в студенти ВНТУ, 2018 р.



Відкриття лабораторії Автомир-Вінниця у ВНТУ, 2017 р.

Ректор ВНТУ Віктор Біліченко вручає першокурсникам символічний ключ до знань та студентський квиток, 2021 р.





Колектив кафедри автомобілів та транспортного менеджменту, 2019 р.



Історичне фото: проф. В. Біліченко на виборах ректора ВНТУ, 2020 р.



Віктор Білченко у першому мультимедійному проєкті «Час змін», радіокомпанія «Місто над Бугом», 2021 р.



На суботній толоці у ВНТУ, 2024 р.





На святкуванні Міжнародного дня студентського спорту. ВДПУ, 2021 р.



На Дні відкритих дверей
ВНТУ-2024





Всеукраїнська науково-практична конференція «Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів». Одеса, 2015 р.



Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту-2023»

Підписання договору
про співпрацю між
ВНТУ та IT-компанією
Sigma Software,
2022 р.

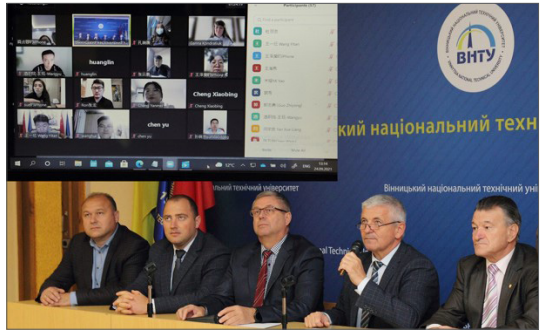


Підписання договору про співпрацю ВНТУ та ТОВ «ТІРАС-12», 2023 р.



Візит команди ВНТУ
на чолі з ректором на
підприємство
Промавтоматика,
м. Вінниця, 2024 р.

Зустріч з абітурієнтами
з Китайських університетів
для вступу в магістратуру
ВНТУ, 2021 р.



Підписання угоди між ВНТУ
та Будівельно-інженерною
школою Паньжихуа (КНР),
2022 р.



Відкриття курсів
«Підприємництво
та інформаційні
технології в
бізнесі» від проєкту
«Норвегія-Україна»,
2021 р.



Засідання Наглядової ради університету.
Виставка досягнень науковців та студентів ВНТУ, 2023 р.



Зустріч адміністрації ВНТУ з делегацією міста Діжон та регіону Бургундія-Франш-Конте, 2024 р.



Ректор ВНТУ В. В. Біліченко на підписанні меморандуму про співпрацю з Технологічним університетом міста Карлсруе (Німеччина), 2023 р.



На зустрічі з делегаціями Франції та Німеччини (країн – засновниць Європейського Союзу), які відвідали ВНТУ з партнерським візитом, 2024 р.



Урочисте вручення офіцерських погонів
випусникам військової кафедри ВНТУ, 2021 р.



Створення Центру ветеранського розвитку на базі ВНТУ, 2023 р.



На фото зліва направо: ректор ВНТУ В. В. Біліченко,
заст. міського голови Вінницької міськради Г. А. Якубович,
голова Вінницької облради В. П. Соколовий, перший заст. нач. Вінницької ОВА



Ректор ВНТУ Віктор Біліченко увійшов до рейтингу найкращих ректорів та університетів «The World Rating of the Best Chancellors and Universities» у 2023 та 2024 рр.



На форумі закладів вищої освіти «Інноваційна економіка» у ЛНТУ.
В. Біліченко – другий ліворуч, м. Луцьк, 2024 р.



Віктор Біліченко з Дипломами Міжнародної спеціалізованої виставки «Освіта та кар'єра-2024», на якій ВНТУ здобув гран-прі у номінації «Імплементация онлайн-інструментів для ефективного впровадження змішаного навчання в закладах освіти під час дії воєнного стану» та титул «Лідер вищої освіти України»



Ректор В. Біліченко з нагородою «Тільки перші-2023», яку ВНТУ отримав як переможець серед ЗВО у конкурсі «Імена, яким довіряють-2023»

День вишиванки у ВНТУ



2021 р.



Ректор Віктор Біліченко
і його команда, 2023 р.



Віктор Вікторович День вишиванки-2024
відзначає в академії ім. Леона Козмінського
у Варшаві, Польща



«Студентська весна-2024» у ВНТУ. Нагородження переможців



Віктор Вікторович бере участь у майстер-класі з роспису писанок у ВНТУ, 2024 р.



Колектив ВНТУ на чолі з ректором В. Біліченком привітали з Різдвом Христовим та прийдешнім Новим 2024 роком



На літературно-мистецькому заході «Уклін тобі, Жінко, Берегинє роду» у ВНТУ. На фото справа наліво: ректор Віктор Біліченко, учасниця бойових дій Другої світової війни, розвідниця, полковник у відставці Ольга Твердохлебова, генеральний директор готельно-ресторанного комплексу «Затишок» Світлана Дмитренко, голова Ради та Президії ГО «Вінницька обласна Рада жінок України» Валентина Кичак, волонтерка Юлія Гаврилук (ліворуч), 2024 р.



Шевченківські дні-2024 в університеті.
На поетичному флешмобі «Слово Кобзаря єднає...»



З дорогими серцю жінками: дружиною Наталею та донькою Оленою



Весілля доньки Олени



Новостворена сім'я Кривов'яз-Біліченко разом з батьками саджає весільне дерево у дворі будинку на довге щасливе життя



Донька Олена, д-р фарм. наук, професор, зав. кафедри фармації ВНМУ ім. М. І. Пирогова

149. Проблеми та ознаки ідентифікації проектів регіонального партнерства організацій автомобільного транспорту в розвитку системи технічної підготовки АТЗ / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. – 2013. – № 15, ч. 12. – С. 179-183. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19156>.
150. Проблеми та перспективи розвитку маршрутної мережі пасажирських перевезень у м. Вінниця / В. В. Біліченко // Наукові нотатки. – 2014. – Вип. 45. – С. 42-47. – Доступно з Інтернету: <https://atm.vntu.edu.ua/articles/2014/65.pdf>.
151. Проблеми та перспективи розвитку міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, Б. В. Сломнюк // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2013. – № 5 (194), ч. 2. – С. 35-38.
152. Проблеми транспортної інфраструктури в плануванні сучасних міст і шляхи їх вирішення / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Р. С. Лановий, О. В. Харчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2016. – № 2. – С. 32-36. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ctmbt_2016_2_7.
153. Прогнозування організаційно-технічного розвитку підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2010. – № 1. – С. 82-87. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1731/1731>.
154. Програмно-цільове управління інноваційною діяльністю на автотранспортних підприємствах / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2008. – № 7 (125). – С. 139-142.
155. Проект розвитку виробничо-технічної бази автотранспортних підприємств в сучасних умовах господарювання / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2015. – № 1 (3). – С. 23-31.
156. Реалізація системного підходу при визначенні ефективності функціонування складних регіональних транспортних систем / Д. В. Голуб, В. В. Аулін, В. В. Біліченко, А. С. Замуренко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2022. – № 1 (15). – С. 44-51. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/291/258>.
157. Розробка математичної моделі надійності багатofункціональних транспортних систем доставки / Д. В. Голуб, В. В. Аулін, В. В. Біліченко, А. С. Замуренко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2023. – № 1 (17). – С. 23-29. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/319/284>.
158. Розробка методики вибору стратегій диверсифікації підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Вісник СевНТУ. Серія: Машиноприладобудування та транспорт. – 2013. – Вип. 142. – С. 190-194.
159. Розробка проекту організаційно-технічного розвитку автотранспортного підприємства / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко, О. В. Мороз // Управління проектами, системний аналіз і логістика. – 2009. – № 6. – С. 45-48.
160. Розробка стратегій та проектів інноваційного розвитку організацій автоперевізників / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, С. В. Цимбал, С. М. Бабій // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2020. – № 1 (14). – С. 35-42. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/35094>.

161. Розробка функціональної моделі мережі автосервісних підприємств / Л. А. Тарандушка, Н. Л. Костьян, О. Д. Марков, В. В. Біліченко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2020. – № 1. – С. 133-139. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/206/189>.
162. Система діагностування на основі об'єктно-орієнтованого аналізу / Ю. Ю. Кукурудзяк, В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Л. В. Кукурудзяк // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту. – 2008. – № 1 (6). – С. 149-153. – Доступно з Інтернету: <https://ea.donntu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4332>.
163. Системна модель проектного управління стратегіями розвитку організацій автомобільного транспорту за етапами їх життєвого циклу / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 6. – С. 102-107. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1020/1019>.
164. Системний підхід до вдосконалення виробничої системи міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Коробов // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2018. – № 1. – С. 17-21. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ctmbt_2018_1_5.
165. Совершенствование организации технического обслуживания и ремонта автомобилей : информ. листок о научно-техническом достижении № 84-193 / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, А. Р. Омелянович ; УкрНИИТИ. – Киев, 1984. – 3 с.
166. Совершенствование организации технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава объединений автомобильного транспорта на основе централизации и специализации / В. В. Биличенко // Повышение эффективности и надежности машин и процессов : сб. науч. тр. – Киев, 1989.
167. Статистичне дослідження законів розподілу фактичного ресурсу міських автобусів в процесі експлуатації / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2017. – № 1. – С. 20-25. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ctmbt_2017_1_5.
168. Стратегії розвитку підприємств автомобільного транспорту в умовах ринкових відносин / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2004. – № 7 (77), ч. 1. – С. 97-102.
169. Теоретичні основи оптимізації структури виробничої бази АТП по техніко-економічним критеріям / В. В. Біліченко, В. П. Крук // Наукові нотатки. – 2012. – Вип. 37. – С. 23-26.
170. Технічний розвиток виробництва на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2005. – № 6 (88). – С. 121-123.
171. Трансформаційні процеси на підприємствах автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2008. – № 7 (125). – С. 63-66. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7637>.
172. Трансформаційні процеси та стратегії розвитку автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2008. – № 3 (46), т. 2. – С. 12-17. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7634>.

173. Удосконалення роботи міських маршрутів шляхом вибору кількості та пасажиромісткості автобусів / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, М. М. Ткаченко, В. В. Підгаєць // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2012. – № 1 (60). – С. 3-8. – Доступно з Інтернету: <http://vtn.ztu.edu.ua/issue/view/1664>.
174. Управління визначенням стратегій розвитку виробництва через трансформацію на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2013. – № 3 (66). – С. 3-7. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7627>.
175. Управління змінами в концепції продукту проекту розвитку виробничої системи АТП / В. В. Біліченко // Наукові нотатки. – 2012. – Вип. 36. – С. 26-33. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18967>.
176. Управління розвитком виробничої системи міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. О. Романюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2010. – № 2 (53). – С. 11-19. – DOI: [https://doi.org/10.26642/tn-2010-2\(53\)%20T.2-11-19](https://doi.org/10.26642/tn-2010-2(53)%20T.2-11-19).
177. Управління розробкою та реалізацією проекту організаційно-технічного розвитку виробничих систем на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 5. – С. 29-35. – Доступно з Інтернету: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1762/1762>.
178. Фінансові цілі автотранспортних підприємств в процесі стратегічного планування / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. Л. Кушнір, М. П. Жмудь // Сборник научных трудов SWorld. – Вып. 2, т. 2. – Одесса : КУПРИЕНКО, 2013. – С. 18-22.
179. Формування бачення продукту і результату проекту регіонального партнерства підприємств автомобільного транспорту у розвитку системи забезпечення працездатності пасажирських транспортних засобів / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, Б. О. Петрук, Д. Г. Яновий // Вісник машинобудування та транспорту. – 2015. – № 2. – С. 8-14. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/19/22>.
180. Формування номенклатури споживчих критеріїв для розробки моделі організації автосервісного виробництва / А. П. Солтус, Л. А. Тарандушка, В. В. Біліченко, Н. Л. Костьян // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 2 (8). – С. 119-126. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/146/132>.
181. Формування показників оцінки ефективності транспортного процесу перевезень / В. В. Аулін, Д. В. Голуб, В. В. Біліченко, А. С. Замуренко // Вісник машинобудування та транспорту. – 2020. – № 1. – С. 4-10. – Доступно з Інтернету: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/187/173>.
182. Формування раціональної структури підприємств автосервісу / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. Й. Зелінський, В. С. Грех // Наукові нотатки. – 2016. – Вип. 55. – С. 26-29. – Доступно з Інтернету: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nn_2016_55_6.
183. Функціонування та розвиток автотранспортних підприємств як виробничої системи / В. В. Біліченко // Управління проектами, системний аналіз і логістика. – 2009. – № 6. – С. 48-51.

184. Характеристика концепції щодо впровадження раціонального забезпечення регіонального вантажного АТП запасними частинами / В. В. Біліченко, В. А. Макаров, Т. В. Макарова, О. П. Антонюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2018. – № 2 (82). – С. 21-24. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/34255>.
185. Цільова комплексна програма управління інноваційним розвитком автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Наукові нотатки. – 2010. – Вип. 28. – С. 61-64. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8722>.
186. Шляхи та перспективи технічного розвитку виробництва на автомобільному транспорті / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. – 2005. – № 30. – С. 168-170.
187. Design and study of nanomodified composite fluoropolymer materials for tribotechnical purposes / Aleksandr Dykha, Vladyslav Svidersky, Igor Danilenko, Viktor Bilichenko, Yuri Kukurudzyak, Ludmila Kirichenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 5, № 12 (107). – P. 38-48. – DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.214533>. – Scopus.
188. Determination of strategies for managerial-technical development of productive systems of the motor transport / V. Bilichenko // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. – 2011. – T. LVII (LXI), Fasc. 2. – P. 107-113.
189. Goal setting and goal attainment in the models of life cycle of the development strategies of automobile transport manufacturing systems / V. Bilichenko // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția: Știința și Ingineria Materialelor. – 2012. – T. LVIII (LXII), Fasc. 4. – P. 77-83. – Access mode: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19157>.
190. Project management of the system for regional partnership of the organization of the automobile transport in the development of the system of technical preparation of the vehicle parks / V. Bilichenko, S. Romaniuk // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția: Știința și Ingineria Materialelor. – 2013. – T. LIX (LXIII), Fasc. 2. – P. 9-17. – Access mode: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8899>.
191. Projects of Production-Technical Base Development of a Motor Transport Enterprise / V. V. Bilichenko, S. O. Romantuk // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. – 2012. – T. LVIII (LXII), Fasc. 4. – P. 85-91. – Access mode: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19086>.
192. Research of influence of specialization level of permanent repair post on efficiency of antoservice enterprises functioning / V. Bilichenko, S. Tsymbal // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția: Știința și Ingineria Materialelor. – 2014. – T. LX (LXIV), Fasc. 2. – P. 45-58.
193. Strategic planning and admanastration of organizational and technical development of manufacturing systems for automobile transport / V. Bilichenko // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția: Știința și Ingineria Materialelor. – 2009. – T. LV (LIX), Fasc. 2. – P. 7-13.
194. Technical development of manufacturing as a strategic instrument for improving the efficiency of a motor transport enterprise / V. Bilichenko, E. Smirnov // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția: Știința și Ingineria Materialelor. – 2013. – T. LIX (LXIII), Fasc. 4. – P. 65-72.

195. The integral estimation methodology of motor transport enterprises' subsystems in determining the development strategies through transformation / V. V. Bilichenko, V. O. Ogneviy // Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Secția: Știința și Ingineria Materialelor. – 2013. – T. LIX (LXIII), Fasc. 3. – P. 65-75. – Acces mode: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/7628>.

ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ

196. Адаптація підприємств автосервісу до коливань ринкової кон'юнктури / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми розвитку транспортних систем і логістики», м. Євпаторія, 14-16 трав. 2013 р. – Євпаторія, 2013. – С. 167-168.
197. Алгоритм моделювання технічного розвитку автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // Матеріали VI-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-13 квіт. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 19-21. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/21891>.
198. Аналіз впливу конструктивних варіантів розпилювачів дизельних форсунок на забезпечення процесу розпилювання палива [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, В. Г. Антонюк // Матеріали VIII-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 51-53. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2020.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
199. Аналіз досвіду впровадження «е-квитків» в містах України та перспективи впровадження в м. Вінниця / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів : матеріали III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції, Миколаїв-Коблево, 20-22 верес. 2018 р. : зб. наук. пр. – Миколаїв : МІПРО, 2018. – С. 10-12.
200. Аналіз доцільності та механізмів передачі державних транспортних підприємств у приватну власність [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Аданніков // Матеріали X-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 14-15 квіт. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – С. 18-20. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2022.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
201. Аналіз ефективності міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, В. В. Степанов // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 132-133.
202. Аналіз залежності затрат на запасні частини від віку рухомого складу АТП [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // XLIX науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2020). Факультет машинобудування та транспорту, 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2020/paper/view/9033/7612> (дата звернення: 14.02.2024).

203. Аналіз і вплив умов експлуатації міських автобусів на показники їх роботи [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, А. В. Баран, В. В. Павленко // XLVII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2018). Факультет машинобудування та транспорту, 21-23 берез. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2018/paper/view/5178/4252> (дата звернення: 09.02.2024).
204. Аналіз існуючих методик визначення необхідної кількості постів поточного ремонту / В. В. Біліченко, В. Л. Паламарчук // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 45-47.
205. Аналіз маршрутної мережі пасажирських перевезень у місті Дніпро / Віктор Біліченко, Сергій Цимбал, Наталія Біліченко // II Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання» : Присвячується 200-літтю Національного університету «Львівська політехніка», 16-18 берез. 2017 р. : тези доп. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2017. – С. 37-39.
206. Аналіз методів визначення кількості та пасажиромісткості транспортних засобів на міських маршрутах / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Коробов // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів : матеріали III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції, Миколаїв-Коблево, 20-22 верес. 2018 р. : зб. наук. пр. – Миколаїв : МІПРО, 2018. – С. 8-9.
207. Аналіз методів визначення режимів руху автобусів на міських маршрутах [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Т. В. Захарчук // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1196/775> (дата звернення: 13.02.2024).
208. Аналіз методів дослідження дорожнього руху [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Аданніков // L науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2021). Факультет машинобудування та транспорту, 18-19 берез. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2021/paper/view/12833/10770> (дата звернення: 09.02.2024).
209. Аналіз методів розрахунку доцільності створення і/або використання виробничо-технічної бази на підприємствах автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, Б. С. Рикун, М. В. Канащук // Матеріали VI-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-13 квіт. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 16-18.
210. Аналіз методів формування маршрутної мережі міських пасажирських перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // XLVII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2018). Факультет машинобудування та транспорту, 21-23 берез. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ,

2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2018/paper/view/5169/4256> (дата звернення: 09.02.2024).
211. Аналіз моделей попиту на вантажні перевезення у зерновій логістиці / В. В. Біліченко, В. І. Котенко // Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 13-16.
212. Аналіз організації пасажирських перевезень в м. Дніпро [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Р. С. Лановий, Б. О. Петрук // XLVI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, м. Вінниця, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/3039/2364> (дата звернення: 12.02.2024).
213. Аналіз показників оцінки попиту на транспортне обслуговування вантажовласників при плануванні діяльності транспортних підприємств / Віктор Біліченко, Вікторія Маяковська // Збірник тез доповідей I-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019», 13-15 трав. 2019 р. – Вінниця : Едельвейс і К, 2019. – С. 159-160.
214. Аналіз попиту на перевезення молочної продукції [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, Д. С. Пушкін // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)», 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/viewFile/8530/7144> (дата звернення: 09.04.2024).
215. Аналіз попиту населення на пасажирські перевезення в мікрорайоні «Старе місто» м. Вінниця / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. С. Казаков // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 173-175.
216. Аналіз проблем при впровадженні єдиного електронного квитка на громадському транспорті / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал, В. Ю. Чумак // Матеріали VI-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-13 квіт. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 25-27. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2018.pdf>.
217. Анализ проблем функционирования и развития систем технической подготовки автотранспортных средств на пассажирских предприятиях автомобильного транспорта Украины / В. В. Биличенко, С. А. Романюк, Б. А. Петрук, Д. Г. Яновой // Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов. Безопасность дорожного движения : сб. науч. тр. по результатам Междунар. науч.-практ. конф. – Минск : БНТУ, 2016. – С. 413-417. – Доступно в Интернете: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19140>.
218. Аналіз способів використання суміші дизельного та біодизельного палива для живлення автомобільних двигунів / А. П. Поляков, В. В. Біліченко, Д. О. Галушак // Матеріали V міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Автомобіль і електроніка. Сучасні технології», 20-21 листоп. 2017 р. – Харків : ХНАДУ, 2017. – С. 57-59.

219. Аналіз структури життєвого циклу автомобіля [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. О. Козак // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1195/774> (дата звернення: 13.02.2024).
220. Аналіз та обґрунтування методів формування маршрутної мережі пасажирських перевезень у містах / В. В. Біліченко, О. В. Расновський // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 164-165.
221. Аналіз та перспективи розвитку автомобільних вантажних перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. А. Зиза // L науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2021). Факультет машинобудування та транспорту, 18-19 берез. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2021/paper/view/12836/10774> (дата звернення: 09.02.2024).
222. Аналіз факторів, що впливають на ефективність функціонування виробничо-технічної бази [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Д. М. Матвійчук, С. В. Гавадза, М. М. Кузьменко // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2024)», 20 трав. 2024 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2024. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2024/paper/viewFile/21757/17942> (дата звернення: 25.07.2024).
223. Аналіз чинників, що визначають якість транспортного обслуговування пасажирів у містах [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, Р. С. Лановий, А. В. Свершок // XLVII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2018). Факультет машинобудування та транспорту, 21-23 берез. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2018/paper/view/5042/4095> (дата звернення: 09.02.2024).
224. Бізнес-модель стратегічного партнерства автотранспортних підприємств регіону / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, Б. О. Петрук, Д. Г. Яновий // LXXII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2016. – С. 306. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19142>.
225. Вдосконалення маршрутної мережі пасажирських перевезень та аналіз її результатів / І. Є. Корольчук, О. П. Пидоченко, В. В. Біліченко // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 113-115. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19093>.
226. Вдосконалення міських пасажирських перевезень з використанням моделювання попиту населення на перевезення / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції

- «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 24-26.
227. Вдосконалення організації перевезень пасажирів в місті Вінниця: досягнення та перспективи / Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко, С. В. Бузниковатий, С. В. Цимбал // Матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 15-17.
228. Вдосконалення пасажирських перевезень у м. Вінниці (вирішення деяких задач) [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, С. В. Цимбал // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1417/1002> (дата звернення: 18.02.2024).
229. Вдосконалення системи міських пасажирських перевезень використанням системи підтримки прийняття рішень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Ю. Ю. Кукурудзяк, Н. О. Біліченко // Матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 221-223.
230. Вдосконалення системи пасажирських перевезень у Вінниці та аналіз її результатів / В. В. Біліченко // Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання», м. Львів, 26-28 берез. 2015 р. – Львів : НУ «Львівська політехніка», 2015. – С. 64-66. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19158>.
231. Вибір запасних частин, що зберігаються на складі АТП для підтримки в справному стані його рухомого складу / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів, Миколаїв-Коблево, 2016 р. : зб. наук. пр. – Миколаїв : МТУ «Миколаївська політехніка», 2016. – С. 51-52. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19665>.
232. Вибір і обґрунтування критерію оцінки ефективності форм організації виробничої діяльності автосервісних підприємств [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Ю. М. Звірик // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11057/9325> (дата звернення: 09.04.2024).
233. Вибір найбільш ефективного проекту реалізації варіантів стратегій організаційно технічного розвитку підприємств автомобільного транспорту (на прикладі Вінницького АТП-10554) / В. В. Біліченко // IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 24-26 жовт. 2011 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 13-14.
234. Вибір оптимальної стратегії диверсифікації автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // LXXII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених

- структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2016. – С. 306.
235. Вибір раціональної схеми гібридної силової установки [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, В. О. Ришков // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)», 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/viewFile/8532/7146> (дата звернення: 09.04.2024).
236. Вивчення попиту населення на пасажирські перевезення у містах / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Аданніков // Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 25-27 жовт. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 31-34.
237. Вивчення функціонування та змін маршрутної мережі пасажирських перевезень у м. Вінниця після її вдосконалення в 2012 році / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. В. Бузниковатий // Матеріали VI-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-13 квіт. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 22-24. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/21897>.
238. Визначення впливу інтенсивності експлуатації рухомого складу АТП на потребу у запасних частинах / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 27-30.
239. Визначення оптимальної структури рухомого складу на маршруті [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // XLVIII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2019). Факультет машинобудування та транспорту, 22 берез. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2019/paper/view/7659/6330> (дата звернення: 13.02.2024).
240. Визначення показника рівня якості та аналіз ступеня вагомості показника надійності при виконанні мських пасажирських перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. В. Сверхок // L науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2021). Факультет машинобудування та транспорту, 18-19 берез. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2021/paper/view/12823/10771> (дата звернення: 09.02.2024).
241. Визначення поняття якості пасажирських транспортних послуг та аналіз основних факторів, які на неї впливають [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, А. В. Сверхок // XLIX науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2020). Факультет машинобудування та транспорту, 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2020/paper/view/9334/7615> (дата звернення: 14.02.2024).

242. Визначення раціонального режиму руху та кількості транспортних засобів на маршрутах / Віктор Біліченко, Сергій Цимбал, Сергій Коробов // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : тези доповідей III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції, Львів, 22-23 лют. 2018 р. / Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – С. 181-183.
243. Визначення якості пасажирських перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. Ю. Базиль, Р. В. Коваль // Матеріали VIII-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 60-63. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2020.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
244. Відбір проекту розвитку автотранспортного підприємства з використанням динамічного програмування / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, С. В. Цимбал, С. М. Бабій // Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», м. Луцьк, 26-27 черв. 2020 р. – Луцьк, 2020. – С. 8-9. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/36178>.
245. Вплив кутів установки керованих коліс на зношення шин / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський // Сучасні напрямки теоретичних і прикладних досліджень – 2011 : міжнар. наук.-техн. конф., 15-28 бер. 2011 р. : зб. наук. пр. – Одеса, 2011. – Т. 1. – С. 47-50.
246. Вплив процесу іскроутворення на ефективність роботи двигуна [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. А. Каращенко // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2019)», 11-30 трав. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2019/paper/viewFile/6328/5218> (дата звернення: 09.04.2024).
247. Вплив рівня спеціалізації ремонтних постів на ефективність роботи станції технічного обслуговування та ремонту автомобілів / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 47-50.
248. Вплив теплового режиму двигуна на показники його роботи [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. В. Павленко // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2019)», 11-30 трав. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2019/paper/viewFile/6330/5217> (дата звернення: 09.04.2024).
249. Гнучкість трансформаційних змін на автотранспортних підприємствах / В. В. Біліченко, В. О. Огневий // Прогресивні напрямки розвитку машиноприладобудівних галузей і транспорту : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. студ., аспірантів та молодих вчених, Севастополь, 19-22 трав. 2009 р. – Севастополь : СевНТУ, 2009. – С. 68-70.
250. Динаміка змін у системі міських пасажирських перевезень / В. Біліченко, С. Цимбал, Н. Біліченко // III Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання», м. Львів, 28-30 берез. 2019 р. : тези доп. / Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Дрогобич : Посвіт, 2019. – С. 22-24.

251. До аналізу конструкцій колісних транспортних засобів для міських перевезень пасажирів / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, С. М. Шарай, А. О. Корпач // Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 154-156.
252. До питання формування маршрутної мережі пасажирських перевезень у містах / В. В. Біліченко // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 122-124.
253. Дослідження впливу конструкції і технічного стану підвіски на стійкість і керуваність автобуса [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, В. Д. Куций // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2019)», 11-30 трав. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2019/paper/viewFile/6329/5219> (дата звернення: 09.04.2024).
254. Дослідження інтенсивності руху транспортних засобів та розробка рекомендацій по вдосконаленню організації дорожнього руху на перехрестях вулиці Замостянської м. Вінниці [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. В. Цимбал, М. В. Канащук // XLVII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2018). Факультет машинобудування та транспорту, 21-23 берез. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2018/paper/view/5376/4396> (дата звернення: 09.02.2024).
255. Дослідження надійності міських автобусів в процесі експлуатації [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МТН-2017)», м. Вінниця, 12-17 черв. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/28044> (дата звернення: 12.02.2024).
256. Дослідження шляхів і сукупності факторів забезпечення належного рівня ефективності і надійності транспортних систем / В. В. Аулін, В. В. Біліченко, Д. В. Голуб, Д. О. Великодний // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 21-24.
257. Дослідження шляхів підвищення ефективності доставки швидкопсувних вантажів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. П. Терещенко, С. С. Аданніков, Р. А. Дзіміна // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11064/9332> (дата звернення: 09.04.2024).
258. Евристичний підхід до формування маршрутної мережі міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. О. Романюк // Всеукраїнська науково-практична конференція «Автобусобудування та пасажирські пере-

- везення в Україні (до 50-річчя інституту Укравтобуспром/ВКЕІ Автобус-пром)», м. Львів, 24-25 верес. 2015 р. : тези доп. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2015. – С. 59-61.
259. Економіко-математична модель вибору стратегій інноваційного розвитку на АТП / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // X міжнародна конференція «Контроль і управління в складних системах (КУСС-2010)», м. Вінниця, 19-21 жовт. 2010 р. : тези доп. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 236.
260. Ефективність застосування автомобільних тренажерів під час підготовки водіїв / В. В. Біліченко, В. В. Раціборинський // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.] – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 191.
261. Ефективність проектів модернізації виробничо-технічної бази автотранспортних підприємств [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Б. О. Петрук // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1194/772> (дата звернення: 13.02.2024).
262. Засоби діагностування керованих мостів колісних тракторів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МТН-2017)», м. Вінниця, 12-17 черв. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/28057> (дата звернення: 08.02.2024).
263. Застосування альтернативних видів палива в сучасних автомобілях / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, В. В. Підгаєць, С. О. Хударов // IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 24-26 жовтня 2011 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 15.
264. Зміна характеристик оливи в процесі експлуатації дизельних двигунів та методи їх поліпшення [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. Л. Крещенецький, Б. П. Бережнов // Матеріали VIII-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 54-56. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2020.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
265. Значення технічного діагностування тракторів і автомобілів в сільському господарстві [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/1764/2362> (дата звернення: 12.02.2024).
266. Інтелектуальні транспортні системи та їх елементи в системі міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Н. О. Біліченко, Р. С. Лановий, Б. О. Петрук // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 105-107.

267. Інтелектуальні транспортні технології як засіб покращення безпеки дорожнього руху / Анастасія Кашканова, Андрій Кашканов, Віктор Біліченко // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем : матеріали III-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції, 19-20 жовт. 2022 р. – Рівне : НУВГП, 2022. – С. 202-204.
268. Комплексная организация технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава объединений автомобильного транспорта / В. В. Биличенко // Тезисы докладов областной научно-технической конференции. – Вінниця : ВПИ, 1988.
269. Конкурентоспроможність підприємств автомобільного транспорту та шляхи її підвищення / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Харчук // Матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 33-36.
270. Концепція розвитку пасажирських перевезень в м. Вінниця / Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 7-8.
271. Критерії визначення комплексних стратегій розвитку автотранспортних підприємств / Віктор Біліченко, Євгеній Смирнов, Віталій Огневий, Сергій Коробов // Збірник тез доповідей I-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019», 13-15 трав. 2019 р. – Вінниця : Едельвейс і К, 2019. – С. 161-163.
272. Логістичний підхід управління процесами міської пасажирської транспортної системи [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. В. Свершок // Матеріали X-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 14-15 квіт. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – С. 21-26. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2022.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
273. Людський фактор безпеки руху / В. В. Рациборинський, В. В. Біліченко // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та аспірантів «Підвищення надійності машин і обладнання», 16-18 квіт. 2014 р. – Кіровоград : КНТУ, 2014. – С. 70-71.
274. Методи віброакустичного діагностування технічного стану вузлів і агрегатів машин / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // Матеріали VI-ї Міжнародної конференції «Проблеми довговічності матеріалів, покриттів та конструкцій», м. Вінниця, 13-15 верес. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Ч. 1. – С. 34-36.
275. Методи маршрутизації міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, О. Л. Добровольський, В. В. Степанов // Матеріали I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-14 листоп. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 10-11. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18972>.
276. Методи оптимального планування вантажних автомобільних перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Т. Р. Рінд // Всеукраїнська

- науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11061/9329> (дата звернення: 09.04.2024).
277. Методи формування маршрутної мережі міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, Р. С. Лановий // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 43-45.
278. Методи формування маршрутної мережі пасажирських перевезень у містах / О. В. Расновський, В. В. Біліченко // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та аспірантів «Підвищення надійності машин і обладнання», 16-18 квіт. 2014 р. – Кіровоград : КНТУ, 2014. – С. 139-140.
279. Методи формування раціональної структури підприємств автосервісу [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. С. Грех, О. В. Устюшенко // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ– 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1193/773> (дата звернення: 13.02.2024).
280. Методика визначення інноваційного рівня виробничо-технічної бази автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // V Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні наукові досягнення» : тези доп. – Прага, 2009. – С. 40-43.
281. Методика визначення стратегій розвитку автотранспортних підприємств з надлишковою виробничо-технічною базою / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. О. Романюк // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток технічних наук: проблеми та рішення», м. Брно, 27-28 квіт. 2018 р. – Брно, 2018. – С. 67-71.
282. Методика оцінювання рівня безпеки перевезення пасажирів як показника якості транспортного обслуговування [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. В. Свершок // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2022)», 16-17 черв. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2022/paper/viewFile/16290/13700> (дата звернення: 09.04.2024).
283. Методика распределения видов и объемов работ по ТО и ТР подвижного состава между АТП и СТО / В. В. Биличенко // Тезисы докладов областной научно-технической конференции. – Винница : ВПИ, 1988.
284. Методика формування міської маршрутної мережі пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Тези XIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту» : присвячена сторіччю Державного університету «Житомирська політехніка», 26-28 жовт. 2020 р. – Житомир : Житомирська політехніка, 2020. – С. 13-15. – Доступно з Інтернету: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/13.pdf>.
285. Методики визначення потреби в рухомому складі [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Матеріали VIII-ї міжнародної

- науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 64-67. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2020.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
286. Методичні підходи до вдосконалення міської маршрутної мережі [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. В. Харчук, В. С. Грех // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/3036/2383> (дата звернення: 12.02.2024).
287. Методичні підходи до вибору раціонального варіанта автобусної маршрутної мережі [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. В. Цимбал, Ю. Г. Обертинський // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11060/9328> (дата звернення: 09.04.2024).
288. Методичні підходи до дослідження експлуатаційних показників міських автобусів / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // Збірник тез доповідей XI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Підвищення надійності машин і обладнання», 20-21 квіт. 2017 р. – Кропивницький : ЦНТУ, 2017. – С. 9-12.
289. Методичні підходи до розробки програми розвитку автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, Б. О. Петрук // Materials of International scientific and practical conference «Economics, Science, Education: Integration and Synergy», 19-21 January 2016. – Bratislava, Slovak Republic, 2016. – Vol. 2. – С. 42-44. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19162>.
290. Методологічні підходи стратегічного розвитку виробничих систем транспорту / В. В. Біліченко // LXVI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2010. – С. 253-254.
291. Моделювання міської маршрутної системи [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2021). Факультет машинобудування та транспорту, 18-19 берез. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2021/paper/view/12830/10773> (дата звернення: 09.02.2024).
292. Моделювання та регулювання діяльності автотранспортного підприємства у логістичній системі міського пасажирського транспорту [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. В. Свершок // LI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2022). Факультет машинобудування та транспорту, 31 трав. – 1 черв. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2022/paper/view/15703/13169> (дата звернення: 28.02.2024).

293. Модель життєвого циклу проекту побудови пасажирських маршрутних систем міст [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1375/953> (дата звернення: 13.02.2024).
294. Необхідність вдосконалення роботи громадського транспорту в містах України / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, С. М. Бабій // 7-а Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи взаємодії залізниці та промислових підприємств», м. Дніпро, 30 листоп. 2018 р. – Дніпро : ДНУЗТ ім. В. Лазаряна, 2018. – С. 26-27.
295. Обґрунтування компоувальної схеми метробуса особливо великої місткості / Володимир Сахно, Віктор Поляков, Віктор Біліченко, Ігор Мурований, Світлана Шарай // Збірник тез доповідей I-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019», 13-15 трав. 2019 р. – Вінниця : Едельвейс і К, 2019. – С. 32-34.
296. Обґрунтування необхідності вдосконалення системи матеріально-технічного забезпечення рухомого складу автотранспортного підприємства на логістичних принципах / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів, Миколаїв-Коблево, 12-15 верес. 2017 р. : зб. наук. пр. – Миколаїв : МТУ «Миколаївська політехніка», 2017. – С. 8-9.
297. Обґрунтування використання маршрутних таксі [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // LI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2022). Факультет машинобудування та транспорту, 31 трав. – 1 черв. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2022/paper/view/16164/13571> (дата звернення: 28.02.2024).
298. Обґрунтування раціональної структури ВТБ підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, В. С. Грех // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 30-32.
299. Обґрунтування стратегічного розвитку виробничих систем автомобільного транспорту в Україні / В. В. Біліченко // Матеріали II-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 8 квіт. 2014 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – С. 20-21.
300. Огляд конструкції та модифікація важкого танка «Об'єкт-279» [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/1774/2365> (дата звернення: 12.02.2024).
301. Огляд конструкції та модифікація силового агрегату танка Т-72 [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // XLVI науково-технічна

- конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/2598/2289> (дата звернення: 12.02.2024).
302. Огляд конструкції та удосконалення корпусу багатоцільового тягача МТ-ЛБ [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/2601/2290> (дата звернення: 12.02.2024).
303. Огляд тенденцій використання електричних турбокомпресорів та нагнітачів, як засобу покращення ефективності для двигунів внутрішнього згорання / В. В. Біліченко, Д. М. Матвійчук // Матеріали XVI-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовт. 2023 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – С. 63-65.
304. Оптимизация управления дисциплиной очереди централизованного ТО, ремонта технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта / В. В. Биличенко, В. Л. Крещенецкий // Тезисы докладов научно-технической конференции. – Винница, 1990.
305. Організації перевезень пасажирів міським транспортом за критеріями якості обслуговування / В. В. Біліченко, О. В. Цимбал; В. Д. Андрущук // Матеріали XI Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 13-14 квіт. 2023 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – С. 43-46. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2023.pdf>.
306. Организация поддержания работоспособности подвижного состава автомобильного транспорта в рыночных условиях / В. В. Биличенко // Новые технологии и организационные структуры на автомобильном транспорте : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Винница, 22-23 дек. 1994 г. – Винница, 1994.
307. Особливості вантажних перевезень в умовах військового стану / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Аданніков // Матеріали XVI-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовт. 2023 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – С. 71-73.
308. Особливості впровадження системи швидких автобусних перевезень на вулично-дорожній мережі міста [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, Р. С. Лановий, О. В. Харчук // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1192/745> (дата звернення: 13.02.2024).
309. Особливості діагностування та обслуговування пневматичних підвісок на вантажних автомобілях / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, Г. Ю. Тодорашко // Матеріали IV-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції

- «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – С. 23-24. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2016.pdf>.
310. Особливості застосування методу АВС для забезпечення запасними частинами рухомого складу автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. П. Антонюк // Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 21-23 жовт. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 16-20. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/34252>.
311. Особливості оптимізації системи забезпечення запасними частинами рухомого складу автотранспортного підприємства / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів : матеріали III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції, Миколаїв-Коблево, 20-22 верес. 2018 р. : зб. наук. пр. – Миколаїв : МІПРО, 2018. – С. 5-7.
312. Особливості організації забезпечення необхідними запасними частинами рухомого складу АТП [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МТН-2017)», м. Вінниця, 12-17 черв. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/28053> (дата звернення: 09.02.2024).
313. Особливості функціонування підприємств транспорту як виробничої системи / В. В. Біліченко // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 92-94.
314. Оцінка ефективності застосування автомобільних тренажерів під час підготовки водіїв [Електронний ресурс] / С. В. Цимбал, В. В. Біліченко, Д. М. Ковальчук // Матеріали XII-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 16-18 квіт. 2024 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2024. – С. 346-349. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2024.pdf> (дата звернення: 26.07.2024).
315. Оцінка швидкісних і паливних характеристик автобусів різної пасажиромісткості на міських маршрутах / В. В. Біліченко, А. П. Іщенко // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 41-43.
316. Пасажирські перевезення у місті Вінниця: проблеми та перспективи розвитку / В. В. Біліченко, Б. В. Сломнюк // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми розвитку транспортних систем і логістики», м. Євпаторія, 14-16 трав. 2013 р. – Євпаторія, 2013. – С. 177-178.
317. Переваги, недоліки та перспективи метробусів / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, О. Є. Омельницький // Матеріали VI-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-13 квіт. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 176-178. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2018.pdf>.

318. Передумови вдосконалення міських пасажирських перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, І. М. Чорній // XLVIII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2019). Факультет машинобудування та транспорту, 22 берез. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2019/paper/view/7375/6047> (дата звернення: 13.02.2024).
319. Перспективи використання палив рослинного походження в двигунах внутрішнього згорання / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. О. Косий // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми розвитку транспортних систем і логістики», м. Євпаторія, 14-16 трав. 2013 р. – Євпаторія, 2013. – С. 176-177.
320. Перспективи розвитку громадського транспорту Вінницької міської територіальної громади / М. В. Варламов, В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. В. Бузниковатий // Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 25-27 жовт. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 46-47.
321. Підвищення експлуатаційних характеристик електромобілів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. Г. Салата // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11015/9303> (дата звернення: 09.04.2024).
322. Підвищення ефективності гальмівних систем автомобілів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, В. Л. Пелипенко // Матеріали VIII-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 57-59. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2020.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
323. Підвищення ефективності експлуатації автомобільних поїздів товариства з обмеженою відповідальністю «Вінницьке автотранспортне підприємство 10556» корегуванням періодичності їх технічного обслуговування [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, Р. О. Безбах // Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2018)», 2 січ. – 6 черв. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2018/paper/viewFile/3611/3044> (дата звернення: 13.02.2024).
324. Підвищення ефективності експлуатації міських автобусів управлінням їх технічним станом [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/3156/2412> (дата звернення: 12.02.2024).
325. Підвищення ефективності експлуатації рухомого складу АТП шляхом прогнозування потреби в запасних частинах / В. В. Біліченко, О. П. Антонюк // Матеріали V-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 13-14 квіт.

- 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 5-6. – Доступно з Інтернету: <http://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2017.pdf>.
326. Підвищення ефективності роботи міського маршрутного пасажирського транспорту / В. В. Біліченко, Н. О. Біліченко // Інновації інфраструктури транспортно-логістичних систем. Проблеми, досвід, перспективи : зб. тез міжнародної науково-практичної конференції, м. Трускавець, 11-17 квіт. 2016 р. – Северодонецьк, 2016. – С. 33-35.
327. Підвищення конкурентоспроможності підприємства автосервісу шляхом удосконалення виробничих процесів / В. В. Біліченко, В. В. Підгаєць // Матеріали I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-14 листопад. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 12. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18973>.
328. Підвищення надійності підвіски автомобіля шляхом моніторингу технічного стану амортизаторів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, Д. В. Павлюк // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)», 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/viewFile/8528/7142> (дата звернення: 09.04.2024).
329. Підвищення якості та ефективності пасажирських перевезень за допомогою використання експресного режиму руху [Електронний ресурс] / А. В. Свершок, В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Матеріали IX-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 234-239. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2021.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
330. Підтримка прийняття рішень щодо вдосконалення маршрутної мережі міських пасажирських перевезень [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Н. О. Біліченко // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/view/3033/2382> (дата звернення: 12.02.2024).
331. Показники якості організації руху автобусів на маршрутах / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. Ю. Базиль, Р. В. Коваль // Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 25-27 жовт. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 34-37.
332. Показники якості перевезень пасажирів у містах [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, А. В. Свершок, В. О. Боцюк // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11063/9331> (дата звернення: 09.04.2024).

333. Покращення експлуатаційної надійності гальмівної системи автомобілів оптимізацією процесу її технічного обслуговування в умовах станції технічного обслуговування «Прогрес-авто» м. Вінниця» [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, С. В. Ратошнюк // Регіональна науково-практична інтернет-конференція студентів, аспірантів та молодих науковців «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2018)», 2 січ. – 6 черв. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2018/paper/viewFile/3612/3045> (дата звернення: 13.02.2024).
334. Покращення транспортного обслуговування мешканців Вінницької міської територіальної громади / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Збірник тез доповідей III-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023», 1-3 черв. 2023 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – С. 17-19.
335. Призначення і функціонування пасажирського терміналу / В. Біліченко, С. Цимбал, Н. Біліченко // III Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання», м. Львів, 28-30 берез. 2019 р. : тези доп. / Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Дрогобич : Посвіт, 2019. – С. 113-115.
336. Принципи організації руху міського пасажирського транспорту / В. В. Біліченко, Б. О. Петрук // Матеріали IV-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – С. 115–117. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2016.pdf>.
337. Принципи самоорганізації автомобільних транспортних систем [Електронний ресурс] / В. В. Аулін, Д. В. Голуб, В. В. Біліченко, А. С. Замуренко // Матеріали VIII-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 17-19. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2020.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
338. Пристрій для контролю параметрів паливної апаратури дизельного двигуна / В. В. Біліченко, О. Н. Романюк, Д. В. Борисюк // Матеріали V-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 13-14 квіт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 7-9. – Доступно з Інтернету: <http://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2017.pdf>.
339. Проблеми забезпечення якості пасажирських перевезень міським транспортом / В. В. Біліченко, О. В. Цимбал, А. В. Свершок // Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 25-27 жовт. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 29-31.
340. Проблеми реалізації диверсифікації діяльності автотранспортних підприємств в сучасних умовах / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, А. І. Швець // Тези XIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту»: присвячена сторіччю Державного університету «Житомирська політехніка», 26-28 жовт. 2020 р. – Житомир : Житомирська політехніка, 2020. – С. 16-17. – Доступно з Інтернету: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/16.pdf>.

341. Проблеми розвитку міського пасажирського транспорту м. Вінниці / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми розвитку транспортних систем і логістики», м. Євпаторія, 3-8 трав. 2012 р. – Євпаторія, 2012. – С. 97-98. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18970>.
342. Проблеми та перспективи організації пасажирських перевезень у місті Вінниця / Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко, Ю. І. Іорданов // XXXVII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – С. 7-9.
343. Проблеми та перспективи розвитку виробничі системи пасажирських перевезень м. Дніпро [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // XLVI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2017). Факультет машинобудування та транспорту, 27-28 берез. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2017/paper/viewFile/3030/2381> (дата звернення: 12.02.2024).
344. Проблеми та перспективи розвитку системи пасажирських перевезень у місті Вінниця / Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко // IV міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 24-26 жовт. 2011 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 19.
345. Проблеми якісної організації перевезень пасажирів на маршрутах пасажирської транспортної системи [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал, А. Ю. Базиль // XLVIII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2019). Факультет машинобудування та транспорту, 22 берез. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2019/paper/view/7668/6318> (дата звернення: 13.02.2024).
346. Прогнозування транспортної рухливості населення / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Матеріали XVI-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовт. 2023 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – С. 66-70.
347. Програмно-цільовий підхід до планування і управління розробкою проекту організаційно-технічного розвитку виробничих систем / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Управління проектами: стан та перспективи : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв, 2011. – С. 37-40.
348. Проекти організаційно-технічного розвитку підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко // LXVII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та працівників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ : НТУ, 2011. – С. 252.
349. Проекти розвитку виробничих систем на транспорті / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Управління проектами: стан та перспективи : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв, 2010. – С. 23-25.

350. Проектне управління регіональним партнерством організації автомобільного транспорту в забезпеченні технічної підготовки транспортних засобів / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // LXXI наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ : НТУ, 2015. – С. 341.
351. Развитие производственно-технической базы автотранспортных предприятий АТО в условиях централизации и специализации / В. В. Биличенко, В. Л. Крещенецкий, М. А. Красноштан // Тезисы докладов научно-технической конференции. – Винница, 1990.
352. Развитие производственно-технической базы АТ в рыночных условиях / В. В. Биличенко // Новые технологии и организационные структуры на автомобильном транспорте : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Винница, 22-23 дек. 1994 г. – Винница : ВГТУ, 1994.
353. Реалізація проектів розвитку автотранспортних підприємств з використанням динамічного програмування / Віктор Біліченко, Світлана Романюк, Сергій Цимбал, Сергій Бабій // Збірник тез доповідей I-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2019», 13-15 трав. 2019 р. – Вінниця : Едельвейс і К, 2019. – С. 160-161.
354. Регіональна система забезпечення працездатності пасажирських транспортних засобів / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 38-41. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19092>.
355. Региональная система поддержания работоспособности подвижного состава / В. В. Биличенко, В. Л. Крещенецкий, В. И. Зелинский // Социально-экологические аспекты и ресурсосбережение на автомобильном транспорте : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Винница : ВПИ, 1992.
356. Регіональне партнерство пасажирських автотранспортних підприємств в напрямку технічної підготовки автомобілів / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Всеукраїнська науково-практична конференція «Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів», Одеса-Коблево, 8-11 верес. 2015 р. – Одеса : Військова академія, 2015. – С. 18-21. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19090>.
357. Регіональне партнерство підприємств автомобільного транспорту в системі технічного обслуговування та поточного ремонту автотранспортних засобів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, В. В. Кухарець // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)», 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/viewFile/8527/7141> дата звернення: 09.04.2024).
358. Результати, проблеми та задачі вдосконалення системи пасажирських перевезень у місті Вінниця / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Друга всеукраїнська науково-практична конференція «Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні», м. Львів, 17-18 берез. 2016 р. – Львів, 2016. – С. 67-70. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19141>.

359. Ресурсосбережение и оптимизация предприятий автомобильного транспорта в технологическом оборудовании / В. Л. Крещенецкий, В. В. Биличенко // Социально- экономические аспекты и ресурсосбережение на автомобильном транспорте : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Винница : ВПИ, 1992.
360. Розвиток міського пасажирського транспорту м. Вінниці / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, С. В. Цимбал // Международная научно-практическая конференция «Транспортные проблемы крупнейших городов» : сб. тез. докл., г. Харьков, 12-16 марта 2012 г. – Харьков, 2012. – С. 11-13. – Доступно з Інтернету: <https://eprints.kname.edu.ua/29453/1/5.pdf>.
361. Розвиток системи забезпечення працездатності АТЗ АТП / В. В. Біліченко // LXIX наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2013. – С. 306-307.
362. Розвиток системи міських пасажирських перевезень підприємств / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // LXXIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2017. – С. 336.
363. Розвиток системи міського пасажирського транспорту Вінницької міської територіальної громади / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2021», 13-15 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 20-22. – Доступно з Інтернету: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/prmt/pmrt2021/paper/viewFile/13501/11368>.
364. Розробка алгоритму вибору пріоритетної стратегії розвитку діяльності автотранспортних підприємств / Віктор Біліченко, Сергій Цимбал, Ольга Цимбал // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : тези доповідей III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції, Львів, 22-23 лют. 2018 р. / Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – С. 184-185.
365. Розробка алгоритму моделювання варіантів стратегії розвитку автотранспортного підприємства, спрямованої на розвиток виробничо-технічної бази / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // Матеріали V-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 13-14 квіт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 10-13. – Доступно з Інтернету: <http://atm-conf.vntu.edu.ua/materialy2017.pdf>.
366. Розробка змішувача для приготування кормів із побічних продуктів крохмале-патокового виробництва / О. Н. Романюк, В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективи і тенденції розвитку конструкторської та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь», м. Житомир, 29-30 берез. 2017 р. : зб. тез доп. – Житомир : ЖНАУ, 2017. – С. 13-15.
367. Розробка математичної моделі для розрахунку гальмівного шляху автомобіля при екстремому гальмуванні [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, А. В. Дмитрієва, А. О. Поліщук // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2022)», 16-17 черв. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця :

- ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2022/paper/viewFile/14574/12326> (дата звернення: 09.04.2024).
368. Розробка методики управління вибором проектів розвитку у системах прийняття рішень / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доп., м. Вінниця, 9-11 жовт. 2012 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – С. 232. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18969>.
369. Розробка моделі вибору стратегій розвитку автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал // International Scientific and Practical Conference «WORLD SCIENCE» : Proceedings of the International Scientific and Practical Conference «New Opportunities in the World Science», August 22-23, 2015, Abu-Dhabi, UAE. – Ajman, 2015. – № 1 (1) September. – P. 7-12.
370. Розробка очищувача коренеплодів буряка від забруднень / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь», м. Житомир, 29-30 берез. 2017 р. : зб. тез доп. – Житомир : ЖНАУ, 2017. – С. 16-18.
371. Розробка системи підтримки прийняття рішень з вдосконалення маршрутної мережі міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Р. С. Лановий, О. В. Цимбал // Новітні шляхи створення, експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів, Миколаїв-Коблево, 12-15 верес. 2017 р. : зб. наук. пр. – Миколаїв : МТУ «Миколаївська політехніка», 2017. – С. 10-11.
372. Розробка стратегії інноваційного розвитку підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Матеріали 9-й щорічної промислової конференції с міжнародным участием и блиц-выставки «Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях». – Славское, 2009. – С. 3-5.
373. Розробка стратегій технічного розвитку виробництва та вибір оптимальної / В. В. Біліченко, Є. В. Смирнов // 63-я науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів Національного транспортного університету : тези доп. – Київ : НТУ, 2007. – С. 235-236.
374. Розробка транспортної моделі міста [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал, М. О. Каськун // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11058/9326> (дата звернення: 09.04.2024).
375. Розробка шнеколопастного змішувача кормів / В. В. Біліченко, О. Н. Романюк, Д. В. Борисюк // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь», м. Житомир, 29-30 берез. 2017 р. : зб. тез доп. – Житомир : ЖНАУ, 2017. – С. 15-16.
376. Світовий досвід розвитку інтелектуальних транспортних систем [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Я. Ю. Крупський // XLVII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2018). Факультет машинобудування та транспорту, 21-23 берез. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. –

Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2018/paper/view/5175/4255> (дата звернення: 09.02.2024).

377. Система підтримки прийняття рішень по вдосконаленню маршрутної мережі міських пасажирських перевезень / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Н. О. Біліченко // Збірник наукових праць за матеріалами VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми розвитку транспорту і логістики», Северодонецьк-Одеса, 26-28 квіт. 2017 р. – Северодонецьк : Вид-во Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2017. – С. 5-9.
378. Система поддержания работоспособности подвижного состава / В. В. Биличенко // Новые технологии и организационные структуры на автомобильном транспорте : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Винница, 22-23 дек. 1994 г. – Винница, 1994.
379. Система технічного обслуговування і ремонту автобусів та її вплив на ефективність їх експлуатації / В. В. Біліченко, С. С. Коробов // Матеріали VII-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 8-10 квіт. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 5-7. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2019.pdf>.
380. Система технічної експлуатації автотранспортних засобів із урахуванням моніторингу експлуатаційних характеристик / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Коробов // Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 21-23 жовт. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 21-23.
381. Системна модель проектного управління стратегіями АТП за етапами їх життєвого циклу / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // LXXIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2017. – С. 326.
382. Системний підхід до вдосконалення виробничої системи міських пасажирських перевезень / Віктор Біліченко, Сергій Цимбал, Наталія Біліченко // II Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання» : Присвячується 200-літтю Національного університету «Львівська політехніка», 16-18 берез. 2017 р. : тези доп. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2017. – С. 35-36.
383. Стан та перспективи розвитку маршрутної мережі пасажирських перевезень (на прикладі м. Вінниці) / Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко, Ю. Ю. Буренніков, С. В. Цимбал // IV міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 24-26 жовт. 2011 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 20.
384. Стан та перспективи розвитку реалізації дуальної форми здобуття освіти у Вінницькому національному технічному університеті в період 2021-2023 рр. / В. Біліченко, О. Петров, О. Косарук // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Дуальна форма здобуття освіти: підсумки запровадження пілотного проекту у закладах вищої та фахової передвищої освіти України», м. Київ, 23 листоп. 2023 р. – Київ, 2023. – С. 17-19. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/38961>.

385. Стратегії розвитку виробничо-технічної бази автотранспортних підприємств / В. В. Біліченко // Матеріали III-ї міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-16 квіт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 20-21.
386. Стратегії розвитку виробничо-технічної бази підприємств автомобільного транспорту / В. В. Біліченко // Сборник тезисов Международной научно-практической конференции по случаю Дня автомобилиста и дорожника «Новейшие технологии развития конструкции, производства, эксплуатации, ремонта и экспертизы автомобиля», посвященной 90-летию проф. Говорущенко Н. Я., Харьков, 15-16 окт. 2014 г. – Харьков : ХНАДУ, 2014. – С. 94-95.
387. Стратегічне управління проектами розвитку виробничих систем / В. В. Біліченко // LXVIII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ : НТУ, 2012. – С. 277.
388. Стратегічне управління розвитком виробничих систем автомобільного транспорту / В. В. Біліченко // LXX наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. трансп. ун-т. – Київ : НТУ, 2014. – С. 301.
389. Стратегічний розвиток виробничих систем автомобільного транспорту / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 21-23 жовт. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця ; ВНТУ, 2013. – С. 14-15.
390. Сутність експлуатаційних та економічних показників роботи автотранспорту [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, А. Ю. Базиль, П. С. Сидорчук // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», 1-14 трав. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11062/9330> (дата звернення: 09.04.2024).
391. Сучасні альтернативні палива [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. С. Коробов, В. В. Соя // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)», 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/viewFile/8533/7147> (дата звернення: 09.04.2024).
392. Удосконалення конструкції гранати РГД-5 з метою підвищення ефективності її застосування / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // Актуальні проблеми проектування, виготовлення і експлуатації озброєння та військової техніки : матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції, 17-19 трав. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 51-54. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/21693>.
393. Удосконалення системи передпускового підігріву двигуна В-46 танка Т-72 / В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк // Актуальні проблеми проектування, виготовлення і експлуатації озброєння та військової техніки : матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції, 17-19 трав. 2017 р. / Вінниц.

- нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 55-59. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/21696>.
394. Управління проектами розвитку виробничих систем на автомобільному транспорті / М. Н. Бідняк, В. В. Біліченко // IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця, 24-26 жовт. 2011 р : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 12.
395. Управління процесом забезпечення запасними частинами вантажних автотранспортних засобів [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, О. П. Антонок // Матеріали X-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – С. 14-17. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2022.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
396. Управління технічним станом міських автобусів з метою підвищення ефективності їх експлуатації / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. С. Коробов, О. С. Миронішин, М. Ю. Гадайчук // Матеріали X міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 223-227.
397. Формування асортименту послуг автосервісних підприємств [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, М. Ю. Гадайчук // XLV науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2016). Факультет машинобудування та транспорту, 2-11 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2016/paper/view/1197/776> (дата звернення: 13.02.2024).
398. Формування геоінформаційної системи автобусних маршрутів міста Вінниці / В. В. Біліченко, Р. С. Лановий, А. В. Мирниця // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні (до 50-річчя інституту Укравтобуспром/ВКЕ і Автобуспром)», Львів, 24-25 верес. 2015 р. / НУ «Львівська політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2015. – С. 61-63.
399. Формування інноваційних напрямків розвитку автотранспортних підприємств в сучасних умовах / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Прогресивні напрямки розвитку машино-приладобудівних галузей і транспорту : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. студ., аспірантів та молод. вчених, м. Севастополь, 12-16 травня 2009 р. – Севастополь : СевНТУ, 2009. – С. 71-73.
400. Формування інноваційної моделі розвитку України / В. В. Біліченко, С. О. Романюк // Розвиток інноваційної культури суспільства: проблеми та перспективи : матеріали IV науково-практичної конференції, 26 черв. 2009 р. – Сімферополь : Центр розвитку освіти, науки та інновацій, 2009. – С. 45-49.
401. Формування критеріїв ефективності функціонування маршрутних систем міського пасажирського транспорту / Н. О. Біліченко, В. В. Біліченко // Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 19-21 жовт. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 50-52.
402. Формування критеріїв ефективності функціонування транспортних систем / В. В. Аулін, Д. В. Голуб, В. В. Біліченко // Матеріали VI-ї міжнародної

- науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 12-13 квіт. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 11-13. – Доступно з Інтернету: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2018.pdf>.
403. Формування маршрутної мережі міського пасажирського транспорту [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко // XLVIII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2019). Факультет машинобудування та транспорту, 22 берез. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2019/paper/view/7270/6045> (дата звернення: 13.02.2024).
404. Формування системи регіонального партнерства пасажирських автотранспортних підприємств в розвитку системи технічної підготовки парків автомобільних транспортних засобів / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, В. І. Яворський // I Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрями їх розв'язання»: тези доп., м. Львів, 26-28 берез. 2015 р. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2015. – С. 118-120. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/8710>.
405. Формування системи транспортного обслуговування міста [Електронний ресурс] / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, О. В. Цимбал // Матеріали IX-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квіт. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – С. 20-23. – Режим доступу: <https://atmconf.vntu.edu.ua/materialy2021.pdf> (дата звернення: 19.06.2024).
406. Формування стратегій розвитку виробничих систем автомобільного транспорту / В. В. Біліченко // Всеукраїнська науково-практична конференція «Новітні шляхи створення, технічної експлуатації, ремонту і сервісу автомобілів», Одеса-Коблево, 8-11 верес. 2015 р. – Одеса : Військова академія, 2015. – С. 21-24. – Доступно з Інтернету: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/19091>.
407. Шляхи підвищення ефективності функціонування станцій технічного обслуговування / В. В. Біліченко, С. О. Романюк, О. І. Дорожук // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовт. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 108-109.
408. Correlation method for calculation of weight coefficients of artificial neural-like networking hydraulic units' diagnostic systems [Electronic resource] / Valerii F. Hraniak, Vasyi V. Kukharchuk, Victor V. Bilichenko, Volodymyr V. Bogachuk, Samoil Sh. Katsyov, Serhii V. Tsymbal, Waldemar Wójcik, Mashat Kalimoldayev // Proceedings SPIE «Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2019», Wilga, Poland, 6 November 2019. – Vol. 11176, № 1117663. – DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2537215>. – Scopus, Web of Science.
409. Determining of the optimal parameters for a mechatronic hydraulic drive [Electronic resource] / Leonid G. Kozlov, Volodymyr V. Bogachuk, Victor V. Bilichenko, Artem O. Tovkach, Konrad Gromaszek, Samat Sundetov // Proceedings SPIE «Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018», Wilga, Poland, 1 October 2018. – Vol. 10808, № 1080861. – DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2501528>. – Scopus, Web of Science.

410. Innovative technologies to increase environmental and energy safety of urban transport and municipal energy / Andrii Polyvianchuk, Viktor Bilichenko, Svitlana Romanyuk, Roman Semenenko, Alla Dmitrieva // Theoretical and science bases of actual tasks : Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference, Lisbon, Portugal, June 14-17, 2022. – P. 594-597. – Access mode: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/36183>.
411. Numerical calculation of three-dimensional point spread function of optical systems [Electronic resource] / Volodymyr N. Borovytsky, Stanislav Ye. Tuzhanskyi, Victor V. Bilichenko, Larysa E. Nykyforova, Iryna Yu. Shakhina, Andrzej Kotyra, Bakhyt Yerallyeva // Proceedings SPIE «Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2022», Lublin, Poland, 12 December 2022. – Vol. 12476, № 124760G. – DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2664474>. – Scopus.
412. Parametric Synthesis of Electrohydraulic Control System for Variable Displacement Pump [Electronic resource] / L. Kozlov, V. Bilichenko, A. Kashkanov, A. Tovkach, V. Kovalchuk // Advanced Manufacturing Processes V : Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner-2023), September 5-8, 2023, Odessa, Ukraine. Series: Lecture Notes in Mechanical Engineering / editors: Volodymyr Tonkonogyi, Vitalii Ivanov, Justyna Trojanowska, Gennadii Oborskyi, Ivan Pavlenko. – Springer, Cham, 2023. – P. 48–57. – Access mode: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-42778-7_5. – Scopus.
413. Section method for real-time monitoring of the surface shape of the laser beam radiation spot [Electronic resource] / Leonid Tymchenko, Natalia Kokriatska, Victor Bilichenko, Volodymyr Tverdomed, Irina Ushkalenko, Olena Tsikhanovska, Dmytro Zhuk, Andrzej Smolarz, Yerbol Turgynbekov // Proceedings SPIE «Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2022», Lublin, Poland, 12 December 2022. – Vol. 12476, № 124760P. – DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2660144>. – Scopus.
414. The definition of the notion of passenger quality transportation services and the analysis of the main factors affecting it [Електронний ресурс] / V. V. Bilichenko, A. V. Svershok, T. M. Kyrylenko // XLIX науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2020). Факультет машинобудування та транспорту, 18-29 трав. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-hum/all-hum-2020/paper/view/9634/8013> (дата звернення: 15.02.2024).
415. The optimal routes structure of the city's passenger network [Електронний ресурс] / Victor Bilichenko, Serhii Tsymbal, Olga Tsymbal // XLVIII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2019). Факультет машинобудування та транспорту, 22 берез. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-hum/all-hum-2019/paper/view/7939/6631> (дата звернення: 14.02.2024).
416. Vibration based diagnostics of existing defects in hydraulic units [Electronic resource] / Vasyi V. Kukharczuk, Samoil Sh. Kazyu, Igor A. Zhuk, Victor V. Bilichenko, Sergey A. Bykovsky, Tomasz Zyska, Ayaulym Oralbekova // Proceedings SPIE «Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018», Wilga, Poland, 1 October 2018. – Vol. 10808, № 108086D. – DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2501623>. – Scopus, Web of Science.

**СВІДОЦТВА ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
АВТОРСЬКОГО ПРАВА НА ТВІР ТА ПАТЕНТИ**

417. Комп'ютерна програма «Вибір стратегій диверсифікації підприємств автомобільного транспорту» : свідоцтво 37392 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 16.03.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
418. Комп'ютерна програма «Визначення оціночних показників ефективності підсистем підприємств автомобільного транспорту, вибір еталонних значень та розрахунок відносних показників» : свідоцтво 37401 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, В. О. Огневий ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 16.03.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
419. Комп'ютерна програма «Визначення показників ефективності реалізації проектів трансформації підприємств автомобільного транспорту» : свідоцтво 37391 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, В. О. Огневий ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 16.03.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
420. Комп'ютерна програма «Визначення раціонального рівня спеціалізації виробничих постів поточного ремонту на підприємствах автомобільного транспорту» : свідоцтво 51634 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
421. Комп'ютерна програма «Оптимізація розвитку маршрутної мережі шляхом вибору раціональної кількості і пасажиромісткості автобусів при одночасному використанні різних режимів руху» : свідоцтво 37394 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. О. Романюк ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 16.03.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
422. Комп'ютерна програма «Підвищення ефективності функціонування виробничої системи міських пасажирських автобусних перевезень шляхом оптимізації кількості та пасажиромісткості автобусів на маршруті» : свідоцтво 37778 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. О. Романюк ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 05.04.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
423. Комп'ютерна програма «Прогнозування технічного розвитку автотранспортних підприємств» : свідоцтво 37390 Україна про реєстрацію авторського права на твір / Є. В. Смирнов, В. В. Біліченко ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 16.03.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
424. Комп'ютерна програма «Розрахунок техніко-експлуатаційних показників роботи кільцевого маршруту пасажирського автомобільного транспорту на основі результатів вивчення попиту населення на перевезення» : свідоцтво 51636 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
425. Комп'ютерна програма «Розрахунок техніко-експлуатаційних показників роботи маятникового маршруту пасажирського автомобільного транспорту на основі результатів вивчення попиту населення на перевезення» : свідоцтво 51635 Україна про реєстрацію авторського права на твір /

- В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
426. Магазин для набоїв до 5,45-мм автомата Калашникова : пат. 134384 UA : МПК F41A9/61, F41A9/00 / Д. В. Борисюк, В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, О. В. Вдовиченко, В. В. Варчук (Україна) ; заявник і патентовласник Вінниц. нац. техн. ун-т. – № u201812838 ; заявл. 26.12.2018 ; опубл. 10.05.2019, Бюл. № 9. – 4 с. : кресл.
427. Поршнева група : заявка / В. В. Біліченко, О. Є. Самарін, І. В. Грицук, А. П. Полив'ячук, Ю. В. Грицук, Р. В. Петрук (Україна) ; заявник Вінниц. нац. техн. ун-т. – № u202305305 ; заявл. 01.11.2023 ; пріоритет 08.11.2023.
428. Система для забезпечення оптимальних температур охолоджуючої рідини в двигуні внутрішнього згорання : пат. 156183 UA : МПК F01P3/22, B60H1/04 / В. В. Біліченко, І. В. Грицук, А. П. Полив'ячук, Д. С. Погорлецький, С. В. Цимбал, О. Є. Самарін (Україна) ; заявник і патентовласник Вінниц. нац. техн. ун-т. – № u202304034 ; заявл. 25.08.2023 ; опубл. 22.05.2024, Бюл. № 21. – 13 с. : кресл.
429. Твір технічного характеру «Визначення інноваційного рівня автотранспортного підприємства при розробці проекту його розвитку» : свідоцтво 37779 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. О. Романюк ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 05.04.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.
430. Твір технічного характеру «Методика в електронному вигляді «Вивчення попиту населення на перевезення та визначення техніко-експлуатаційних показників роботи кільцевого маршруту пасажирського автомобільного транспорту» : свідоцтво 51641 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
431. Твір технічного характеру «Методика в електронному вигляді «Вивчення попиту населення на перевезення та визначення техніко-експлуатаційних показників роботи маятикового маршруту пасажирського автомобільного транспорту» : свідоцтво 51637 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
432. Твір технічного характеру «Методика в електронному вигляді «Визначення необхідної кількості транспортних засобів для забезпечення перевезення пасажирів на магістральних маршрутах великого міста» : свідоцтво 51640 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
433. Твір технічного характеру «Методика в електронному вигляді «Визначення необхідної кількості транспортних засобів для забезпечення перевезення пасажирів на підвізних маршрутах великого міста» : свідоцтво 51639 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.
434. Твір технічного характеру «Методика в електронному вигляді «Дослідження економічної ефективності інвестиційних проектів по оновленню рухомого складу на автомобільному транспорті» : свідоцтво 51638 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, В. В. Варчук, С. В. Цим-

бал ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 09.10.2013 ; опубл. 02.01.2014, Бюл. № 32.

435. Твір технічного характеру «Розвиток виробничих систем міського пасажирського транспорту на основі оптимізації кількості і пасажиромісткості автобусів за умови одночасного застосування різних режимів руху» : свідоцтво 37302 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, С. О. Романюк ; заявник та власник Вінниц. нац. техн. ун-т ; зареєстр. 11.03.2011 ; опубл. 15.08.2011, Бюл. № 24.

ДЕПОНОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ ТА ЗВІТИ ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ

436. Анализ производственно-технической базы подготовки автобусов к эксплуатации в условиях АТП «Винницаавтотранс» / Н. С. Сапон, В. В. Биличенко, Ю. В. Кожемяка ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1988. – 15 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 1084-Ук-88.
437. Анализ производственно-хозяйственной деятельности СТО Минавтотранспорта УССР / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, Д. Н. Франчук. – Киев, 1988. – 80 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02830000474.
438. Вдосконалення маршрутної мережі електротранспорту з врахуванням збільшення кількості тролейбусів на маршрутах : звіт про НДР (остаточ.) : 1814 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2015. – 94 с. – № ДР 0115U001275. – Інв. № 0216U001210.
439. Вдосконалення організації перевезення пасажирів автомобільним транспортом з врахуванням розвитку комунального пасажирського транспорту м. Вінниці : звіт про НДР (остаточ.) : 1811 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, А. А. Кашканов, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2014. – 186 с. – № ДР 0114U002611. – Інв. № 0215U006180.
440. Вдосконалення організації перевезення пасажирів електротранспортом з врахуванням розвитку пасажирського транспорту м. Вінниці : звіт про НДР (остаточ.) : 1812 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2014. – 128 с. – № ДР 0114U002612. – Інв. № 0215U006181.
441. Вдосконалення роботи маршрутної мережі пасажирського автомобільного транспорту м. Вінниці з використанням інтелектуальних транспортних систем : звіт про НДР (остаточ.) : 1819 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, Д. О. Галушак, А. В. Дмитрієва, С. С. Коробов, С. О. Романюк, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2017. – 76 с. – № ДР 0117U005539.
442. Вдосконалення системи міських пасажирських автобусних перевезень на основі моніторингу її роботи : звіт про НДР (остаточ.) : 1813 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2014. – 130 с. – № ДР 0115U001274. – Інв. № 0216U001211.
443. Дослідження попиту населення на пасажирські перевезення міським електротранспортом в м. Вінниці : звіт про НДР (остаточ.) : 1807 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; викон.: Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Ю. Ю. Буренніков. – Вінниця, 2011. – 120 с. – № ДР 0112U004685.

444. Дослідження попиту населення на перевезення автомобільним транспортом у м. Вінниці та розробка рекомендацій по вдосконаленню організації перевезення : звіт про НДР (остаточ.) : 1815 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, Н. П. Сонько, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2016. – 60 с. – № ДР 0116U003902. – Інв. № 0217U002274.
445. Дослідження попиту населення на перевезення електротранспортом у м. Вінниці та розробка рекомендацій по вдосконаленню організації перевезення : звіт про НДР (остаточ.) : 1816 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, В. В. Варчук, А. В. Дмитрієва, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2016. – 71 с. – № ДР 0116U003901. – Інв. № 0217U002276.
446. Дослідження функціонування маршрутної мережі пасажирського автомобільного транспорту м. Вінниці та розробка рекомендацій по її вдосконаленню з врахуванням перерозподілу пасажиропотоків : звіт про НДР (остаточ.) : 1810 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, О. Л. Добровольський, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2013. – 67 с. – № ДР 0113U006322.
447. Обоснование централизации То и ТР автобусов на станциях технического обслуживания «Винницаавтотранс» / Н. С. Сапон, В. В. Биличенко, Ю. В. Кожемяка ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1988. – 17 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 562 Ук-88.
448. Организация и управление технологическими процессами ТО и ТР автомобилей КАМАЗ на Брацлавской СТО / Н. С. Сапон, В. В. Биличенко, Ю. В. Кожемяка, В. С. Головченко ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1988. – 20 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.01.1987, № 95 Ук-87.
449. Проведення досліджень транспортного навантаження на вулично-дорожню мережу в районі Замостя : звіт про НДР (остаточ.) : 1821 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко. – Вінниця, 2019. – 121 с. – № ДР 0120U002083. – Інв. № 0221U106138.
450. Проведення комплексного обстеження пасажиропотоку на міських маршрутах міста Дніпропетровська та розробка проекту оптимізації пасажирської маршрутної мережі міста : звіт про НДР (остаточ.) : 1817 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: О. П. Антонюк, В. В. Біліченко, Н. О. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, В. В. Варчук, Д. О. Галушак, А. В. Дмитрієва, В. Й. Зелінський, М. В. Зремблук, А. А. Кашканов, В. А. Кашканов, С. С. Коробов, В. Л. Крещенецький, В. П. Кужель, Ю. Ю. Кукурудзяк, В. О. Огневий, С. М. Севостьянов, Є. В. Смирнов, Н. П. Сонько, М. В. Цимбал, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2016. – 412 с. – № ДР 0116U005722. – Інв. № 0217U007058.
451. Развитие производственно-технической базы управлений (объединений) автомобильного транспорта при централизации работ по ТО и ТР подвижного состава на СТО / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, Д. Н. Франчук. – Киев, 1984. – 106 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02850005040.
452. Разработать и внедрить организацию текущего ремонта узлов и механизмов автомобилей на основе централизации и специализации / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, Д. Н. Франчук. – Киев, 1983. – 91 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02830000473.

453. Распределение видов и объемов работ между АТП и СТО Винницкого областного производственного объединения грузового автомобильного транспорта / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, А. Р. Омелянович. – Киев, 1984. – 75 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02840009865.
454. Распределение видов и объемов работ между АТП и СТО Львовского управления пассажирского автомобильного транспорта / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, А. Р. Омелянович. – Киев, 1984. – 58 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02840009864.
455. Распределение видов и объемов работ по ТО и ТР автобусов «Икарус» между АТП и СТО Харьковского управления пассажирского автотранспорта / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, А. Р. Омелянович. – Киев, 1984. – 130 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02850005039.
456. Распределение видов и объемов работ по ТО и ТР между АТП и СТО Полтавского управления автомобильного транспорта / М. Н. Бедняк, В. В. Биличенко, А. Р. Омелянович. – Киев, 1984. – 68 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 02840009866.
457. Розробка концепції розвитку пасажирського автомобільного транспорту з метою оптимізації маршрутної мережі у м. Вінниця : звіт про НДР : 1802 / Вінниц. нац. техн. ун-т. ; викон.: Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко, В. Б. Мокін, В. Г. Сторчак. – Вінниця, 2007. – 543 с. – № ДР 0107U012444. – Інв. № 02084006119.
458. Розробка проекту організаційно-технічного розвитку системи пасажирських перевезень м. Кам'янець-Подільський : звіт про НДР (остаточ.) : 1809 / Вінниц. нац. техн. ун-т. ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, О. Л. Добровольський, С. О. Романюк, Є. В. Смирнов, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2013. – 129 с. – № ДР 0112U007800. – Інв. № 0213U007550.
459. Розробка проекту організаційно-технічного розвитку системи пасажирських перевезень м. Могилів-Подільський : звіт про НДР (остаточ.) : 1803 / Вінниц. нац. техн. ун-т. ; кер. В. В. Біліченко. – Вінниця, 2008. – 123 с. – № ДР 0109U001002. – Інв. № 0209U005595.
460. Розробка проекту розвитку маршрутної мережі пасажирського автомобільного транспорту м. Вінниця : звіт про НДР (остаточ.) : 1806 / Вінниц. нац. техн. ун-т. ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, В. О. Огневий, С. О. Романюк, Є. В. Смирнов, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2012. – 150 с. – № ДР 0112U004684. – Інв. № 0212U007670.
461. Розробка проекту розвитку маршрутної мережі пасажирського автомобільного транспорту м. Вінниця : звіт про НДР (проміж.) : 1806 / Вінниц. нац. техн. ун-т. ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: Ю. А. Буренніков, В. В. Біліченко, С. В. Цимбал, Ю. Ю. Буренніков. – Вінниця, 2011. – 96 с.
462. Розробка рекомендацій по реалізації проекту розвитку маршрутної мережі пасажирського автомобільного транспорту : звіт про НДР (остаточ.) : 1808 / Вінниц. нац. техн. ун-т. ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: В. В. Біліченко, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, О. Л. Добровольський, С. О. Романюк, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2012. – 71 с. – № ДР 0112U004686. – Інв. № 0212U005862.
463. Розробка та реалізація інтерактивної моделі оптимізації виробничої системи міських пасажирських перевезень м. Вінниця : звіт про НДР (остаточ.) :

1820 / Вінниц. нац. техн. ун-т ; кер. В. В. Біліченко ; викон.: В. В. Біліченко, Д. В. Борисюк, Ю. А. Буренніков, Ю. Ю. Буренніков, Д. О. Галушак, В. А. Кашканов, С. С. Коробов, В. П. Кужель, Ю. Ю. Кукурудзяк, О. В. Цимбал, С. В. Цимбал. – Вінниця, 2019. – 128 с. – № ДР 0118U006654. – Інв. № 0219U006248.

ДИСЕРТАЦІЇ ТА АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

464. Комплексная организация технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава автоуправлений (объединений) на основе централизации и специализации : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.10 – эксплуатация автомобильного транспорта / Биличенко Виктор Викторович ; Киевский автомобильно-дорожный ин-т. – Киев, 1987. – 22 с.
465. Комплексная организация технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава автоуправлений (объединений) на основе централизации и специализации : дис. ... канд. техн. наук : 05.22.10 – эксплуатация автомобильного транспорта / Биличенко Виктор Викторович ; Киевский автомобильно-дорожный ин-т. – Киев, 1987. – 297 арк. : рис., табл. – Библиогр.: арк. 200-214 (147 назв.).
466. Наукові основи стратегій розвитку виробничих систем автомобільного транспорту : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Біліченко Віктор Вікторович ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2013. – 40 с. : рис., табл.
467. Наукові основи стратегій розвитку виробничих систем автомобільного транспорту : дис. ... д-ра техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Біліченко Віктор Вікторович ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2013. – 400 арк. : рис., табл. – Бібліогр.: арк. 308-343 (377 назв.).

Наукове наставництво



ДОПОВІДІ, ПІДГОТОВЛЕНІ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ В. В. БІЛІЧЕНКА

1. Аналіз аварійності на автомобільних дорогах України / С. О. Романюк ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXV науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2006. – С. 107.
2. Аналіз існуючих методик застосування тренажерів при підготовці водіїв [Електронний ресурс] / В. В. Раціборинський ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLIII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 12-14 берез. 2014 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2014/inmt/txt/Rat-syborynskyy.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
3. Аналіз критеріїв ефективності вантажовласників при плануванні діяльності [Електронний ресурс] / В. І. Мялковська ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLVIII науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2019). Факультет машинобудування та транспорту, 22 берез. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2019/paper/view/7756/6443> (дата звернення: 16.02.2024).
4. Аналіз підходів до формування маршрутної мережі пасажирських перевезень у містах [Електронний ресурс] / Б. В. Сломнюк ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLIII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 12-14 берез. 2014 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2014/inmt/txt/Slomniuk.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
5. Аналіз показників маршрутної мережі міста [Електронний ресурс] / О. В. Расновський ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 13-15 берез. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inmt/txt/rasnovsky.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
6. Аналіз результатів вдосконалення маршрутної мережі пасажирських перевезень у м. Вінниця [Електронний ресурс] / О. В. Расновський ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLIII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 12-14 берез. 2014 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2014/inmt/txt/Rasnovskiy.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).

7. Аналіз сучасного стану проблеми функціонування виробничо-технічної бази підприємств автомобільного транспорту [Електронний ресурс] / П. В. Плехотнюк ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLIII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 12-14 берез. 2014 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2014/inmt/txt/Plokhotniuk.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
8. Вдосконалення організації перевезень пасажирів в м. Могилів-Подільський [Електронний ресурс] / А. А. Корчовий ; наук. кер. В. В. Біліченко // XXXVIII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 17-20 берез. 2009 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2009/inmt/txt/korchovyj.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
9. Вдосконалення функціонування маршрутної мережі пасажирського автомобільного транспорту [Електронний ресурс] / О. В. Мельник ; наук. кер. В. В. Біліченко // XXXVII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2008/inmt/txt/melnyk.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
10. Диверсифікація на автомобільному транспорті / О. М. Красноштан ; наук. кер.: М. А. Красноштан, В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXII науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2003. – С. 178.
11. Дослідження раціональної спеціалізації ремонтних постів / С. В. Цимбал ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXI науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2002. – С. 75.
12. Дослідження технологій виготовлення біопалива / М. В. Рудківський ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXV науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2006. – С. 112.
13. Оптимізація структури виробничо-технічної бази комплексного автотранспортного підприємства [Електронний ресурс] / В. Л. Паламарчук ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLIV науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 11-13 берез. 2015 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2015/inmt/txt/palamarchuk.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).

14. Особливості організації пасажирських приміських перевезень [Електронний ресурс] / Б. В. Сломнюк ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 13-15 берез. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inmt/txt/slomnyuk.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
15. Перспективи застосування біопалива на автомобільному транспорті / С. П. Білошицький ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXV науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2006. – С. 15.
16. Проблема накопичення надлишків на етапах руху товару від виробника до споживача / Я. А. Літницька ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXIV науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2005. – С. 108.
17. Розробка моделі штучної нейронної мережі для транспортування сільськогосподарської продукції [Електронний ресурс] / В. І. Котенко ; наук. кер. В. В. Біліченко // LI науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2022). Факультет машинобудування та транспорту, 31 трав. – 1 черв. 2022 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2022/paper/view/16138/13545> (дата звернення: 28.02.2024).
18. Розробка та обґрунтування стратегій оновлення парку рухомого складу автотранспортного підприємства / В. О. Огневий ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXV науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2006. – С. 88.
19. Спеціалізація виробництва підприємств автосервісу / М. В. Кушніренко ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXIV науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2005. – С. 103.
20. Спеціалізація постів автотранспортного підприємства / Є. В. Смирнов ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXIII науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, присвяченої 80-річчю професора І. В. Кузьміна. – Вінниця, 2004. – С. 202.

21. Стратегії розвитку підприємств автомобільного транспорту в умовах ринкових відносин [Електронний ресурс] / В. В. Гирба ; наук. кер. В. В. Біліченко // XXXIX науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 9-12 берез. 2010 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2010/inmt/txt/gyr-ba.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
22. Удосконалений метод визначення необхідної номенклатури та кількості запасних частин для ремонту автомобілів [Електронний ресурс] / В. В. Рациборинський ; наук. кер. В. В. Біліченко // XLII науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 13-15 берез. 2013 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inmt/txt/ratsybovsky.pdf> (дата звернення: 08.04.2024).
23. Фактори, що впливають на структуру логістичного ланцюга постачання зернових культур [Електронний ресурс] / В. І. Котенко ; наук. кер. В. В. Біліченко // L науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ – 2021). Факультет машинобудування та транспорту, 18-19 берез. 2021 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fmt/all-fmt-2021/paper/view/12326/10455> (дата звернення: 09.02.2024).
24. Формування раціональної структури автосервісного підприємства / Є. С. Венгловський ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXX науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2001. – С. 42.
25. Шляхи та перспективи розвитку системи автосервісу / Є. В. Смирнов ; наук. кер. В. В. Біліченко // Тези студентських доповідей рекомендованих до опублікування оргкомітетом XXXII науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області. – Вінниця, 2003. – С. 196.

КЕРІВНИЦТВО ДИСЕРТАЦІЙНИМИ ДОСЛІДЖЕННЯМИ

1. Вибір та обґрунтування параметрів вібродіагностування керованих мостів колісних тракторів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Борисюк Дмитро Вікторович ; Держ. ун-т «Житомирська політехніка». – Житомир, 2020. – 24 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 17-20.
2. Зменшення роботи тертя у плямі контакту шини з опорною поверхнею : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.02 – автомобілі та трактори / Добровольський Олександр Леонідович ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2012. – 20 с. : рис., табл.

3. Наукові основи формування стратегії інноваційного розвитку транспортної системи країни : дис. ... д-ра техн. наук: 05.22.01 – транспортні системи : захищена 15.03.2024 / Красноштан Олександр Михайлович ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2024. – 447 арк. – Бібліогр.: арк. 395-427 (262 назв.).
4. Обґрунтування стратегій та варіантів розвитку автотранспортних підприємств : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Цимбал Сергій Володимирович ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2015. – 20 с. : рис., табл.
5. Підвищення ефективності використання рухомого складу автотранспортних підприємств : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Смирнов Євгеній Валерійович ; Житомирський держ. техн. ун-т. – Житомир, 2017. – 23 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 15-18.
6. Покращення процесу забезпечення запасними частинами рухомого складу автотранспортного підприємства : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Антонюк Олег Павлович ; Держ. ун-т «Житомирська політехніка». – Житомир, 2021. – 24 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 17-19 (21 назв.).
7. Удосконалення організації транспортного процесу доставки зернових культур методами машинного навчання : дис. ... д-ра філософії : галузь знань 27 ; спец. 275 / Котенко Вікторія Ігорівна ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2022. – 260 арк. – Бібліогр.: арк. 167-184.
8. Управління проектами розвитку виробничих систем організацій автомобільного транспорту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управління проектами та програмами / Романюк Світлана Олександрівна ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2014. – 25 с. : рис.
9. Формування напрямів трансформаційних змін на підприємствах автомобільного транспорту : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 – економіка та управління підприємствами / Огневий Віталій Олександрович ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2017. – 20 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 14-18.
10. Аданніков С. С. Підвищення ефективності регулювання міських транспортних потоків на основі моделювання.
11. Базиль А. Ю. Підвищення ефективності функціонування виробничої системи міських пасажирських перевезень.
12. Кашканова А. А. Удосконалення аудиту безпеки дорожнього руху в транспортних системах міст.
13. Матвійчук Д. М. Підвищення довговічності, надійності дизельних двигунів за рахунок проведення параметричної діагностики та використання трибологічних методів.
14. Свершок А. В. Методи покращення показників якості та комфортності міських пасажирських перевезень.

Публікації про життя та діяльність В. В. Біліченка



1. Біліченко Віктор Вікторович [Електронний ресурс] // Вікіпедія : вільна енциклопедія. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%96%D0%BB%D1%96%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%92%D1%96%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%92%D1%96%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B8%D1%87 (дата звернення: 14.11.2023).
2. Біліченко Віктор Вікторович [Електронний ресурс] // Державні нагороди України. Кавалери та лауреати. Т. VI. – С. 256-257. – Режим доступу: <https://who-is-who.ua/main/page/nagoroda6/185/679> (дата звернення: 14.11.2023).
3. Біліченко Віктор Вікторович [Електронний ресурс] / К. В. Дедова // Енциклопедія Сучасної України / редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк ; НАН України, Наукове товариство ім. Шевченка, Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України. – Київ : Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України, 2023. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-882349> (дата звернення: 14.02.2023).
4. Віктор Біліченко – новий ректор ВНТУ // Вінниччина. – 2020. – 16 груд. (№ 51). – С. 2.
5. Віктор Біліченко обраний ректором Вінницького національного технічного університету [Електронний ресурс] // Часопис «Імпульс». – 2020. – 9 груд. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=7038%3A2020-12-09-15-55-45&catid=9%3A2014-02-09-08-50-23&Itemid=1&lang=en (дата звернення: 06.06.2024).
6. Віктор Біліченко став ректором Вінницького національного технічного університету [Електронний ресурс] // Новини Вінниці : вебсайт. – 2020. – 10 груд. – Режим доступу: <https://news.vn.ua/viktor-bilichenko-stav-rektorem-vinnyts-koho-natsional-noho-tekhnichnoho-universytetu/> (дата звернення: 06.06.2024).
7. Заслужений діяч науки і техніки України : [про присвоєння почесного звання Віктору Вікторовичу Біліченку] // Освіта Вінниччини. – 2016. – 27 трав. – С. 2.
8. Новообраний ректор ВНТУ Віктор Біліченко дав ексклюзивне інтерв'ю «33-му» / бесіду вела Тетяна Квасюк // 33 канал. – 2020. – 16 груд. (№ 52). – С. 5.
9. Професор Віктор Біліченко – заслужений діяч науки і техніки України // Імпульс. – 2016. – № 6 (745). – С. 7. – Доступно з Інтернету: https://chasopys-impuls.vntu.edu.ua/archiv/2016/Impuls_2016_6.pdf.
10. Ректором Вінницького національного технічного університету обрали Віктора Біліченка [Електронний ресурс] // Місто над Бугом : вебсайт. – 2020. – 11 груд. – Режим доступу: <https://mistonadbugom.com.ua/article/rektorem-vinnickogo-nacionalnogo-tehnicnogo-universitetu-obrali-viktora-bilichenka> (дата звернення: 30.05.2024).

11. Ректором Вінницького технічного університету обрали Віктора Біліченка [Електронний ресурс] // Вінниця Сьогодні : вебсайт. – 2020. – 10 груд. – Режим доступу: <https://today.vn.ua/rektorom-vinnitskogo-tehnichnogo-universytetu-obraly-viktora-bilichenka/> (дата звернення: 30.05.2024).
12. Ректором ВНТУ обраний Віктор Біліченко [Електронний ресурс] // 33-й канал : вебсайт. – 2020. – 9 груд. – Режим доступу: <https://33kanal.com/news/111768.html> (дата звернення: 30.05.2024).
13. У виборах ректора Вінницького національного технічного університету переміг Віктор Біліченко [Електронний ресурс] // Vinbazar : інформ. портал. – 2020. – 10 груд. – Режим доступу: <https://vinbazar.com/news/suspilstvo/u-viborah-rektora-vinnitskogo-natsionalnogo-tehnichnogo-universitetu-peremig-viktor-bilichenko> (дата звернення: 30.05.2024).
14. У Вінниці пройшли вибори ректора ВНТУ, переміг Віктор Біліченко [Електронний ресурс] // Vinnytsia Press Point : вебсайт. – 2020. – 3 груд. – Режим доступу: <https://presspoint.in.ua/2020/12/03/u-vinnytsi-projshly-vybory-rektora-vntu-peremih-viktor-bilichenko/> (дата звернення: 06.06.2024).
15. У Вінницькому національному технічному університеті новий ректор [Електронний ресурс] // ВітаТБ : вебсайт. – 2020. – 10 груд. – Режим доступу: <https://vitatv.com.ua/misto/u-vinnytskomu-natsionalnomu-tekhnichnomu> (дата звернення: 06.06.2024).

Іменний покажчик



А

- Аданніков С. С. 200, 208, 236, 257, 307
Андрощук В. Д. 305
Анісімов В. Ф. 13
Антонюк В. Г. 148, 198, 238
Антонюк О. П. 127, 184, 202, 231, 296, 310, 311, 312, 325, 395, 438, 439, 440, 441, 442, 444, 445, 450
Аулін В. В. 93, 111, 112, 113, 133, 145, 156, 157, 181, 256, 337, 402

Б

- Бабій С. М. 160, 244, 294, 353
Базиль А. Ю. 243, 331, 345, 390
Баран А. В. 203
Безбах Р. О. 323
Бережнов Б. П. 264
Бідняк М. Н. (Бедняк М. Н.) 2, 115, 126, 159, 165, 349, 354, 389, 394, 437, 451, 452, 453, 454, 455, 456
Бідняк Д. М. 126
Біліченко Н. О. 205, 229, 250, 266, 326, 330, 335, 377, 382, 401, 450
Борисюк Д. В. 35, 60, 100, 104, 105, 123, 262, 265, 274, 300, 301, 302, 338, 366, 370, 375, 392, 393, 426, 463

Босенко В. М. 87

Боцюк В. О. 332

Бузниковатий С. В. 227, 237, 320

Буренніков Ю. А. 227, 228, 270, 342, 344, 383, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 450, 457, 458, 460, 461, 462, 463

Буренніков Ю. Ю. 30, 31, 132, 228, 383, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 450, 458, 461, 462, 463

В

Вакаренко С. В. 138

Варламов М. В. 320

Варчук В. В. 10, 18, 22, 53, 426, 445, 450

Васильченко В. Ю. 129

Вдовиченко О. В. 22, 426

Великодний Д. О. 113, 256

Вірьовка Д. І. 129

Волков В. П. 96

Г

Гавадза С. В. 222

Гадайчук М. Ю. 396, 397

Галушак Д. О. 81, 218, 441, 450, 463

Головченко В. С. 448

Голуб Д. В. 93, 111, 112, 113, 133, 145, 156, 157, 181, 256, 337, 402

Грех В. С. 182, 279, 286, 298

Гречанюк М. С. 88

Грицук І. В. 427, 428

Грицук Ю. В. 427

Д

Дзіміна Р. А. 257

Дмитрієва А. В. (Dmitrieva A.) 49, 367,
410, 441, 445, 450

Добровольський О. Л. 3, 8, 9, 11, 12,
30, 76, 83, 124, 132, 136,
201, 245, 275, 446, 458,
462

Дорошук О. І. 407

Друкований М. М. 82

Дубінін Є. О. 142

Ж

Жаров К. С. 89

Жмудь М. П. 178

З

Замуренко А. С. 93, 112, 133, 145, 156,
157, 181, 337

Захарчук Т. В. 207

Звірик Ю. М. 232

Зелінський В. Й. (Зелинский В. И.) 15,
28, 29, 36, 41, 48, 49, 50,
104, 105, 182, 355, 426,
450

Зиза В. А. 221

Зремблук М. В. 450

І

Іванушко О. М. 63

Іорданов Ю. І. 342

Іщенко А. П. 315

К

Казakov В. С. 215

Канащук М. В. 209, 254

Каращенко В. А. 246

Каськун М. О. 374

Кашканов А. А. (Kashkanov A.) 7, 16,
17, 19, 43, 97, 412, 439,
450

Кашканов В. А. 55, 267, 450, 463

Кашканова А. 267

Кічура Р. П. 93, 112

Коваль Р. В. 243, 331

Ковальчук Д. М. 314

Кожемяка Ю. В. 436, 447, 448

Козак О. О. 219

Коробов С. С. 139, 141, 164, 167, 206,
210, 214, 223, 235, 242,
253, 255, 271, 288, 323,
324, 328, 333, 357, 379,
380, 391, 396, 441, 450,
463

Корольчук І. Є. 225

Корпач А. О. 251

Косарук О. 384

Косий О. О. 137, 319

Костьян Н. Л. 130, 161, 180

Котенко В. І. 143, 211

Красноштан М. А. 49, 102, 128, 351

Красноштан О. М. 102, 128

Крещенецький В. Л. (Крещенецкий
В. Л.) 10, 14, 15, 23, 24,
26, 32, 33, 47, 56, 57, 63,
94, 97, 99, 124, 131, 198,
264, 304, 351, 355, 359,
450

Крук В. П. 107, 169
Крупський Я. Ю. 376
Кужель В. П. 16, 17, 25, 42, 43, 450,
463
Кузьменко М. М. 222
Кукурудзяк Л. В. 162
Кукурудзяк Ю. Ю. (Kukurudzyak Yu.)
32, 34, 76, 162, 187, 229,
450, 463
Кухарець В. В. 357
Куций В. Д. 253
Кушнір С. Л. 178

Л

Лановий Р. С. 94, 152, 212, 223, 266,
277, 308, 371, 398

М

Макаров В. А. 20, 148, 184
Макарова Т. В. (Makarova T.) 7, 20,
148, 184
Мальченко В. Ю. 63
Марков О. Д. 161
Матвійчук Д. М. 145, 222, 303
Маяковська В. 213
Мельник М. Є. 138
Мирниця А. В. 64, 398
Миронишин О. С. 396
Митко М. В. 13
Місько Є. М. 87
Мокін В. Б. 457
Молодан А. О. 142
Мороз О. В. 159
Музичук В. І. 13
Мурований І. С. 89, 295

Н

Новіцький М. А. 91

О

Обертинський Ю. Г. 287
Огневий В. О. (Ogneviy V. O.) 5, 8, 9,
11, 12, 40, 41, 71, 72, 79,
90, 96, 110, 122, 140,
171, 172, 174, 195, 249,
271, 418, 419, 450, 460

Олійник В. В. 80

Омельницький О. С. 101, 317

Омельянович А. Р. 165, 453, 454, 455,
456

П

Павленко В. В. 203, 248

Павлюк Д. В. 328

Паламарчук В. Л. 204

Пелипенко В. Л. 322

Петров О. 384

Петрук Б. О. (Петрук Б. А.) 179, 212,
217, 224, 261, 266, 289,
336

Петрук Р. В. 427

Пидоченко О. П. 225

Пилипенко О. М. 130, 322

Пилипенко С. 129

Підгаєць В. В. 65, 84, 173, 263, 327

Погорлецький Д. С. 428

Полив'ячук А. П. (Polyvianchuk A.)
410, 427, 428

Поліщук А. О. 367

Поляков А. П. 81, 218

Поляков В. М. (Poliakov V.) 7, 87, 91,
101, 251, 295, 317

Полянський О. С. 142

Проданов Д. Д. 115

Пушкін Д. С. 214

Р

Разбойніков О. О. 91

Расновський О. В. 220, 278

Ратошнюк С. В. 333

Раціборинський В. В. 59, 260, 273

Ребедаило В. М. 3, 30

Рикун Б. С. 209

Ришков В. О. 235

Рінд Т. Р. 276

Романюк О. Н. 338, 366

Романюк С. О. (Романюк С. А.,
Romantuk S. O.) 14, 16,
17, 31, 37, 38, 39, 44, 45,
46, 51, 52, 53, 54, 60, 62,
65, 66, 77, 80, 85, 95,
118, 123, 125, 144, 149,
154, 155, 160, 163, 173,
176, 179, 185, 190, 191,
209, 217, 224, 244, 258,
259, 280, 281, 294, 309,
341, 347, 349, 350, 353,
354, 356, 358, 360, 368,
372, 375, 381, 399, 400,
404, 407, 410, 421, 422,
429, 435, 441, 458, 460,
462

С

Салата В. Г. 321

Самарін О. Є. 427, 428

Сапон Н. С. 47, 56, 57, 436, 447, 448

Сахно В. П. (Sakhno V.) 7, 69, 87, 89,
91, 101, 251, 295, 317

Свершок А. В. (Svershok A. V.) 223,
240, 241, 272, 282, 292,
329, 332, 339, 414

Севостьянов С. М. 28, 29, 36, 50, 450

Сидорчук П. С. 390

Сломнюк Б. В. 75, 151, 316

Смирнов Є. В. (Smirnov E.) 4, 8, 9, 11,
12, 14, 15, 38, 39, 40, 41,
45, 48, 70, 72, 74, 78,
116, 121, 134, 140, 146,
170, 186, 194, 197, 271,
373, 423, 450, 458, 460

Солтус А. П. 180

Сонько Н. П. 124, 444, 450

Соя В. В. 391

Степанов В. В. 132, 201, 275

Сторчак В. Г. 457

Т

Тарандушка Л. А. 130, 161, 180

Терещенко О. П. 257

Ткаченко М. М. 65, 84, 173

Тодорашко Г. Ю. 99, 309

У

Устюшенко О. В. 279

Ф

Франчук Д. Н. 437, 451, 452

Х

Харчук О. В. 152, 269, 286, 308

Хударов С. О. 263

Ц

Цимбал М. В. 450

Цимбал О. В. (Tsymbal O.) 58, 73, 199,
216, 226, 239, 254, 284,
285, 287, 291, 297, 305,
339, 345, 364, 371, 374,
405, 415, 463

Цимбал С. В. (Tsymbal S. V.) 18, 32,
42, 58, 63, 64, 68, 73, 75,
85, 86, 94, 99, 103, 106,
114, 117, 131, 137, 141,
146, 152, 158, 160, 162,
164, 168, 176, 178, 182,
192, 196, 199, 200, 205,
206, 215, 216, 221, 226,
227, 228, 229, 232, 234,
236, 237, 239, 240, 242,
243, 244, 247, 250, 258,
263, 266, 269, 272, 276,
281, 282, 284, 285, 291,
292, 297, 307, 310, 314,
319, 320, 329, 330, 331,
334, 335, 340, 343, 345,
346, 353, 360, 362, 363,
364, 365, 369, 371, 374,
376, 377, 380, 382, 383,
396, 405, 408, 415, 417,
420, 424, 425, 428, 430,
431, 432, 433, 434, 435,
438, 439, 440, 441, 442,
443, 444, 445, 446, 450,
458, 460, 461, 462, 463

Ч

Чорній І. М. 318

Чумак В. Ю. 216

Ш

Шарай С. М. 89, 91, 251, 295

Швець А. І. 340

Шиліна О. П. 27

Шпирко Д. А. 94

Ю

Ювженко О. Ю. 93

Я

Яворський В. І. 404

Яновий Д. Г. (Яновой Д. Г.) 179, 217,
224

Яцковський В. І. 60, 123

В

Baitussupov D. 7

Bogachuk V. V. 408, 409

Bykovsky S. A. 416

Borovytsky V. N. 411

Д

Danilenko I. 187

Duskazaev G. 7

Dykha A. 187

Г

Gromaszek K. 409

Н

Hraniak V. F. 408

Ј

Junisbekov M. 7

К

Kalimoldayev M. 7, 408

Kalizhanova A. 6

Katsyv S. Sh. 408

Kazyv S. Sh. 416

Kirichenko L. 187

Kokriatska N. 413

Kotyra A. 7, 411

Kovalchuk V. 412

Kozhamberdiyeva M. 7

Kozlov L. G. 409, 412

Kryshtopa L. 6

Kryshtopa S. 6

Kukharchuk V. V. 408, 416

Kyrylenko T. M. 414

M

Mamyrbayev O. 7

Murovany I. 7

N

Nykyforova L. E. 411

O

Oralbekova A. 416

Orazalieva S. 6

P

Panchuk M. 6

Pavlov S. 7

Pawłowska M. 6

R

Reiko S. 7

S

Saraiev O. 7

Semenenko R. 410

Shakhina I. Yu. 411

Smolarz A. 6, 413

Sundetov S. 409

Svidersky V. 187

T

Tovkach A. O. 409, 412

Tsikhanovska O. 413

Turgynbekov Ye. 413

Tuzhanskyi S. Ye. 411

Tverdome V. 413

Tymchenko L. 413

U

Ushkalenko I. 413

W

Wójcik W. 6, 7, 408

Y

Yeraliyeva B. 411

Z

Zhuk D. 413

Zhuk I. A. 416

Zyska T. 416

Зміст

ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
SCIENTIA VINCES (НАУКОЮ ПЕРЕМОЖЕШ)	6
ОСНОВНІ ВІХИ БІОГРАФІЇ	11
ПОЧЕСНІ ВІДЗНАКИ В. В. БІЛІЧЕНКА	13
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, НАУКОВЦЯ, ПЕДАГОГА	17
БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ	39
Монографії	39
Навчальні посібники	40
Навчально-методичні видання	42
Статті в наукових збірниках та періодичних виданнях	45
Доповіді на конференціях	77
Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір та патенти	104
Депоновані наукові праці та звіти про науково-дослідну роботу	106
Дисертації та автореферати дисертацій	109
НАУКОВЕ НАСТАВНИЦТВО	110
Доповіді, підготовлені під науковим керівництвом В. В. Біліченка ..	110
Керівництво дисертаційними дослідженнями	113
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ В. В. БІЛІЧЕНКА	115
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	117

Наукове видання

Віктор Вікторович Біліченко

Біобібліографічний покажчик до 65-річчя з дня народження



Підписано до друку 19.08.2024 р.
Папір офсетний. Формат 29,7x42 1/4.
Ум. друк. арк. 7,44.
Наклад 50 прим. Зам. № 2024-031.

Вінницький національний технічний університет,
РВВ ВНТУ, НТБ ВНТУ,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано в Вінницькому національному технічному університеті,
в редакційно-видавничому відділі.

21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, головний корпус, к. 114.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

