

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ УкрІНТЕІ за 2020 рік

Монографії

1. Кваша Т. Перспективні світові наукові та технологічні напрями досліджень у сфері «Морські ресурси»: монографія [Електронний ресурс] / Т. Кваша, О. Паладченко, І. Молчанова. – К. : УкрІНТЕІ, 2020. – 110 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-115-8>
2. Кваша Т. Перспективні світові наукові та технологічні напрями досліджень у сфері «Відходи»: монографія [Електронний ресурс] / Т. Кваша, О. Паладченко, І. Молчанова. – К. : УкрІНТЕІ, 2020. – 103 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-113-4>
3. Писаренко Т. В., Кваша Т. К., Паладченко О. Ф., Рожкова Л. В. та ін. Форсайт в Україні у 2019-2020 рр.: бачення експертів щодо пріоритетних напрямів науки і технологій в Україні для реалізації Цілей сталого розвитку: монографія [Електронний ресурс] / Т. В. Писаренко, Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко, Л. В. Рожкова та ін. – К.: УкрІНТЕІ, 2020. – 214 с. - <http://doi.org/10.35668/978-966-479-116-5>
4. Рева О. М. Людський чинник: Методологія проактивної кваліметрії загроз помилок авіадиспетчерів : монографія / О. М. Рева, В. В. Камишин, С. П. Борсук, А. М. Невиніцин, В. А. Шульгін ; за ред. О. М. Реви. – Київ. : УкрІНТЕІ, 2020. – 126 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-120-2>
5. Reva Oleksii, Nevynitsyn Andrii, Borsuk Serhii, Shulgin Valerii and Kamyshyn Volodymyr. Air Traffic Controllers' Attitude to the Mistakes Hazards during Their Professional Experience / Oleksii Reva, Andrii Nevynitsyn, Serhii Borsuk, Valerii Shulgin and Volodymyr Kamyshyn // (December 23rd 2020), Safety and Risk Assessment of Civil Aircraft during Operation, Longbiao Li, IntechOpen, P. 22. DOI: [10.5772/intechopen.91937](https://doi.org/10.5772/intechopen.91937) (розділ монографії).
6. Borsuk S. ICAO Risk Tolerability Solution via Complex Indicators of Air Traffic Control Students Attitude to Risk / Serhii Borsuk & Oleksii Reva // Risk Assessment in Air Traffic Management. - Published in London, United Kingdom, 2020. - P. 91-108. DOI: [10.5722/intechopen.89613](https://doi.org/10.5722/intechopen.89613) (розділ монографії).

Науково-аналітичні доповіді / науково-аналітичні записки

1. Писаренко Т.В. Глобальні технологічні тренди у сфері озброєння та військової техніки [Електронний ресурс] / Т. Писаренко, Т. Кваша. – К.: УкрІНТЕІ, 2020. – 88 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-117-2>
2. Писаренко Т. В., Кваша Т. К., Рожкова Л. В., Коваленко О. В. Інноваційна діяльність в Україні у 2019 році: науково-аналітична доповідь / Т. В. Писаренко, Т. К. Кваша, Л. В. Рожкова, О. В. Коваленко. – К.: УкрІНТЕІ, 2020. – 46 с. - <http://doi.org/10.35668/978-966-479-114-1>
3. Писаренко Т. В., Паладченко О. Ф., Молчанова І. В., Коваленко О. В. Перспективні світові наукові та технологічні напрями досліджень у сфері «Повітря»: науково-аналітична записка / Т. В. Писаренко, О. Ф. Паладченко, І. В. Молчанова, О. В. Коваленко. – К.: УкрІНТЕІ, 2020. – 57 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-119-6>
4. Березняк Н.В. Аналіз перспективних світових наукових та технологічних напрямів досліджень за Ціллю сталого розвитку № 2 щодо сільського господарства з

використанням інструментів платформ «Web of Science» та «Derwent Innovation»: науково-аналітична записка / Н.В. Березняк. К. УкрІНТЕІ. 2020. 32 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-122-6>

5. Богомазова В. М. Аналіз перспективних світових наукових та технологічних напрямів досліджень за Ціллю сталого розвитку № 3 «Міцне здоров'я і благополуччя» з використанням інструментів платформ «Web of Science» та «Derwent Innovation»: науково-аналітична записка / В. М. Богомазова. – К. : УкрІНТЕІ, 2020. – 38 с. ISBN 978-966-479-118-9 <http://doi.org/10.35668/978-966-479-118-9>
6. Березняк Н.В. Аналіз перспективних світових наукових та технологічних напрямів досліджень за Ціллю сталого розвитку № 15 щодо захисту та відновлення екосистем суші з використанням інструментів платформ «Web of Science» та «Derwent Innovation»: науково-аналітична записка / Н.В. Березняк. — К.: УкрІНТЕІ, 2020. – 39 с. <http://doi.org/10.35668/978-966-479-121-9>

Наукові праці в журналах, що індексуються у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of Science, Copernicus та ін.)

1. Reva Oleksii. Ergonomic Assessment of Instructors' Capability to Conduct Personality-Oriented Training for Air Traffic Control (ATC) Personnel / Oleksii Reva, Sergii Borsuk, Valeriy Shulgin, and Serhiy Nedbay // Advances in Human Factors of Transportation Proceedings of the AHFE 2020 International Conference on Human Factors in Transportation, July 24–28, 2020, Washington D.C., USA. - PP. 783-793. (Scopus) https://doi.org/10.1007/978-3-030-20503-4_70
2. Reva Oleksii. Criteria Indicators of the Consistency of Air Traffic Controllers' Preferences on a Set of Characteristic Errors / Oleksii Reva, Volodimir Kamyshyn, Andrii Nevynitsyn, Valerii Shulgin, and Serhiy Nedbay // Advances in Human Factors of Transportation Proceedings of the AHFE 2020 International Conference on Human Factors in Transportation, July 16–20, 2020, Washington D.C., USA. - PP. 617–623, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-50943-9_79. (Scopus) https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-50943-9_79
3. Андрощук Г. О., Кваша Т. К., Коваленко О. В. Патентний ландшафт як інструмент прогнозування світових технологічних трендів: транспортна система, ракетно-космічна галузь, авіа- і суднобудування / Г. О. Андрощук, Т. К. Кваша, О. В. Коваленко // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 3 (15). – С. 10–24. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-3-02>
4. Баланчук І. С. Впровадження технології «штучного інтелекту» у Швеції / І. С. Баланчук // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 14–26. <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-02>
5. Баланчук І. С. Інновації у косметичній індустрії: стислий огляд / І. С. Баланчук // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 1 (13). – С. 15–26. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-1-03>
6. Баланчук І. С. Роль закладів вищої освіти в регіональних інноваційних екосистемах Швеції / І. С. Баланчук // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 3 (15). – С. 33–43. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-3-04>

7. Березняк Н. В., Рожкова Л. В. Процес підприємницького відкриття в контексті регіональної смарт-спеціалізації: деякі теоретичні і концептуальні аспекти / Н. В. Березняк, Л. В. Рожкова // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 1 (13). – С. 42–48. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-1-06>
8. Березняк Н. В., Шабранська Н. І. Нові тенденції розбудови наукової, технологічної та інноваційної політики країн світу: бачення ОЕСР / Н. В. Березняк, Н. І. Шабранська // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 3 (15). – С. 25–33. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-3-03>
9. Богомазова В. М., Кваша Т. К. Аналіз перспективності світових наукових та технологічних напрямів розвитку у сфері транспорту / В. М. Богомазова, Т. К. Кваша // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 2 (14). – С. 33–43. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-2-05>
10. Волошенюк Л. В., Горностай Н. І., Михальченкова О. Є. Інноваційна екосистема: поняття, функції, рівні інноваційного розвитку, приклади / Л. В. Волошенюк, Н. І. Горностай, О. Є. Михальченкова // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 1 (13). – С. 3-9. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-1-01>
11. Горностай Н. І., Михальченкова О. Є., Любарський О. І. Інструменти і механізми трансферу технологій / Н. І. Горностай, О. Є. Михальченкова, О. І. Любарський // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 87–92. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-09>
12. Кваша Т. К., Паладченко О. Ф., Молчанова І. В. Діяльність закладів вищої освіти у сфері трансферу технологій / Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко, І. В. Молчанова // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 1 (13). – С. 49–57. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-1-07>
13. Осадча А. Б. Порівняння рівня публікаційної діяльності у сфері медицини в Україні та країнах світу / А. Б. Осадча // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 2 (14). – С. 74–83. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-2-09>
14. Осадча А. Б., Гаврис Т. В. Пріоритетний напрям «Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань»: аналіз фінансування та результативності / А. Б. Осадча, Т. В. Гаврис // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 34–42 (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-04>
15. Паладченко О. Ф., Молчанова І. В. Наукометричний аналіз перспективності наукових і технологічних напрямів щодо обмеження викидів парникових газів / О. Ф. Паладченко, І. В. Молчанова // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 2 (14). – С. 44–53. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-2-06>
16. Пархоменко В. Д., Пархоменко О. В., Секі С. Енергетична парадигма як основа сучасного соціально-економічного розвитку / В. Д. Пархоменко, О. В. Пархоменко, С. Секі // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 3 (15). – С. 65–71. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-3-07>
17. Писаренко Т. В., Кваша Т. К., Паладченко О. Ф., Молчанова І. В. Прогнозне дослідження із визначення пріоритетних наукових і технологічних напрямів для реалізації ЦСР № 6 «Чиста вода та належні санітарні умови» / Т. В. Писаренко, Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко, І. В. // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 26–33. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-03>

18. Писаренко Т. В., Куранда Т. К., Кочеткова О. П. Фінансове забезпечення наукових досліджень і розробок: стан, тенденції / Т. В. Писаренко, Т. К. Куранда, О. П. Кочеткова // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 3–13. <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-01> (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-01>
19. Рева О. М., Камишин В. В., Борсук С. П., Шульгін В. А., Невиніцин А.М. Кількісні показники ставлення авіадиспетчерів до небезпек помилок / О. М. Рева, В. В. Камишин, С. П. Борсук, В. А. Шульгін // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 68–79. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-07>
20. Рева О. М., Камишин В. В., Невиніцин А. М., Борсук С. П., Шульгін В. А. Застосування класичних критеріїв прийняття рішень для визначення ризиків-невизначеності систем переваг авіадиспетчерів на небезпеках характерних помилок / О. М. Рева, В. В. Камишин, А. М. Невиніцин, С. П. Борсук, В. А. Шульгін // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 2 (14). – С. 54–66. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-2-07>
21. Рева О. М., Камишин В. В., Шульгін В. А., Невиніцин А. М. Системний аналіз: медіана Кемені як оптимізаційна модель групової системи переваг авіадиспетчерів на небезпеках характерних помилок / О. М. Рева, В. В. Камишин, В. А. Шульгін А. М. Невиніцин // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 3 (15). – С. 55–64. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-3-06>
22. Шабранська Н. І., Березняк Н. В. Основні напрями та заходи підтримки науково-технологічної та інноваційної політики у світі в період пандемії COVID-19 / Н. І. Шабранська, Н. В. Березняк // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 43–55. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-5>
23. Шабранська Н.І., Щукін Б.М. Діючий механізм державного управління науково-інноваційною сферою в Україні / Н.І Шабранська, Б.М. Щукін // Формування ринкових відносин в Україні. 2020. № 9 (232). С. 64-73. <http://dndiime.org/uk/%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-2/>
24. Фірсова Л. О., Швед Н. Ю., Бессараб В. Г. Роль проекту “Розвиток Міжрегіональної мережі трансферу технологій” в інноваційному розвитку регіонів / Л. О. Фірсова, Н. Ю. Швед, В. Г. Бессараб // Наука, технології, інновації. – 2020. - № 4 (16). – С. 79–87. (Index Copernicus International) <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2020-4-08>
25. Kamyshyn, V. Correlation of social parameters and individual indicators of intelligence / Kamyshyn, V. & Milenina, M. // The scientific journal :Education: Modern Discourses, – №3, – 2020, – p.122-130. (Index Copernicus International) <http://surl.li/jghi>

Інші фахові видання України

1. Рева О. М. Кібернетичний підхід до встановлення нечіткої міри розпізнавання рівнів академічної обдарованості як показника управління освітнім процесом / О. М. Рева, В. В. Камишин, С. В. Радецька, В. О. Липчанський// Освіта та розвиток обдарованої особистості : Щоквартальний науково-методичний журнал. – Київ : ІОД НАПН України, 2020. – № 2 (77). – С. 35-46. <http://otr.iod.gov.ua/images/pdf/2020/2/6.pdf>
2. Рева О. Удосконалення методу встановлення основних освітніх домінант / О. Рева, В. Камишин, О. Сокурєнко, Є. Бурдельна // Педагогічні інновації: ідеї, реалії,

перспективи: Збірник наукових праць. Випуск 1 (24). – Київ : ІОД НАПН України, 2020. – С.78-90. http://pi.iod.gov.ua/images/pdf/2020_1/11.pdf

3. Oleg Burba. «Methodical aspects of digital transformation of public services» in the scientific journal «Cybersecurity: education, science, technology» / Oleg Burba, Yuriy Kopytin, Olga Pasichnyk, Andriy Piskun. (Google Scholar) DOI 10.28925/2663-4023.2020.8.174191 <http://surl.li/jghd>

Матеріали конференцій, які відбулися за кордоном

1. Баланчук И. С. Сингапур – пример современной инновационной экономики / И. С. Баланчук // XIX Международная конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2020): Доклады XIX Международной конференции. – 19 ноября 2020, Минск.: – Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 164-170. – ISBN 978-985-7198-04-7. – Режим доступа: http://opac.bas-net.by/opacpage/rinti/sbornik_rinti_2020.pdf
2. Писаренко Т. В. Приоритетные направления инновационной деятельности в сфере ИКТ в Украине / Т. В. Писаренко, Т. К. Кваша, Е. Ф. Паладченко // XIX Международная конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2020): Доклады XIX Международной конференции. – 19 ноября 2020, Минск.: – Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 153-156. – ISBN 978-985-7198-04-7. – Режим доступа: http://opac.bas-net.by/opacpage/rinti/sbornik_rinti_2020.pdf
3. Паладченко Е. Ф. Трансфер технологий в сфере ИКТ в Украине / Е. Ф. Паладченко, И. В. Молчанова // XIX Международная конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2020): Доклады XIX Международной конференции. – 19 ноября 2020, Минск.: – Минск: ОИПИ НАН Беларуси, 2020. – С. 150-152. ISBN 978-985-7198-04-7. – Режим доступа: http://opac.bas-net.by/opacpage/rinti/sbornik_rinti_2020.pdf

Матеріали міжнародних конференцій, які відбулися в Україні

1. Кваша Т.К. . Взаємодія науки, виробництва та фінансова підтримка у сфері інноваційної діяльності / Т. К. Кваша, О.Ф. Паладченко // Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції "Економіка і менеджмент 2020: перспективи інтеграції та інноваційного розвитку". 2-3 квітня 2020 р.: у 7 т. – Дніпро – 2020. - Том 6. – 131 с. С. – 104-106. ISBN 978-617-645-377-7
2. Кваша Т.К. Фінансування за визначеними пріоритетами, створення та впровадження науково-технічної продукції, як напряму інноваційної діяльності. / Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко // Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні : XIII Міжнародний бізнес-форум (Київ, 12 листопада 2020 р.) / відп. ред. А.А. Мазаракі. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2020. – 258 с. – С. 86 - 88. Укр. та англ. мовами. Режим доступу : <https://knute.edu.ua/blog/read/?pid=16291>
3. Мусіна Л.А. Оцінка тематики наукових досліджень в Україні в контексті відповідності світовим технологічним трендам та досягнення Цілей сталого розвитку: розділ колективної монографії / Л.А. Мусіна, Т.К. Кваша. - НТУУ “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”; Національний університет “Києво-Могилянська академія” / за наук. ред. проф. Хлобистова Є.В. — Київ, 2020. (4.12.2020 р., м. Київ, КПІ).
4. Паладченко О. Ф. Вода та глобальні технологічні тенденції щодо її очищення / О.

- Ф. Паладченко // Матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції «Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні. Проблеми охорони та раціонального використання» // 8-9 жовтня 2020 р., Львів. – Національний Університет «Львівська Політехніка», 2020. – С. 49-53. ISBN 978-617-7809-50-9.
5. Писаренко Т. В. Аналіз перспективності світових наукових та технологічних напрямів досліджень у сфері «Вода». / Т. В. Писаренко., Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко // Матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції «Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні. Проблеми охорони та раціонального використання» // 8-9 жовтня 2020 р., Львів. – Національний університет «Львівська Політехніка», 2020. – С. 53 -57. ISBN 978-617-7809-50-9
6. Рева О. М., Камишин В. В. Шульгін В. А., Невиніцин А. М. Особливості алгоритмізації особистісно-орієнтованої тренажерної підготовки диспетчерів управління повітряним рухом / О. М. Рева, В. В. Камишин, В. А. Шульгін, А. М. Невиніцин // Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика : Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 24.11.2020 - 25.11.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 220-229 <http://surl.li/jghm>
7. Рева О. М., Камишин В. В. Шульгін В. А., Невиніцин А. М. Проактивне ергономічне оцінювання додаткового робочого навантаження інструктора тренажера при впровадженні синергетичного алгоритму тренувань диспетчерів управління повітряним рухом / О. М. Рева В. В. Камишин, В. А. Шульгін, А. М. Невиніцин // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. – С. 17-25. DOI: 10.13140/RG.2.2.36681.98401

Матеріали всеукраїнських наукових конференцій, круглих столів, семінарів

1. Андрощук Г.О., Кваша Т.К. Патентний ландшафт як інструмент аналітики інтелектуальної власності (на прикладі аналізу сфери військових технологій) / Матеріали - Круглого столу «Legal Tech (юридичні технології) в інтелектуальній власності: стан та тенденції, присвяченому Всеукраїнському тижню права (Інститут інтелектуальної власності НАНУ, 10.12.2020 р.).

Тези наукових доповідей

1. Рева, О. М. Проблеми корисності-безпеки в визначенні ставлення авіаційних операторів «переднього краю» до небезпечних дій або умов / О. М. Рева, В. В. Камишин, В. А. Шульгін, А.М. Івлів // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2020 : збірка матеріалів 11-ї Міжнародної науково-практичної конференції, - Херсон, 8-10 вересня 2020 р., - Херсон : ХДМА, 2020. – С. 276-282.
2. Рева, О. М. Завдання кваліметрії, діагностики і корекції недисциплінованості авіаційних операторів «переднього краю» під час початкової професійної підготовки / О. М. Рева, В. В. Камишин, В. А. Шульгін, Л. А. Сагановська // Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві – освіта, наука, практика : збірка матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції, - Херсон, 9-12

вересня 2020 року, - Херсон : ХДМА, 2020. – С. 55-62.

3. Рева, О. М. Перевірка гіпотези щодо впливу крос культурних чинників на ставлення авіадиспетчерів до небезпек помилок / О. М. Рева, В. В. Камишин, А. М. Невиніцин, В. А. Шульгін, Ш. Ш. Насіров // Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві – освіта, наука, практика : збірка матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції, - Херсон, 9-12 вересня 2020 року, - Херсон : ХДМА, 2020. – С. 165-174.
4. Рева, О. М. Застосування класичних критеріїв прийняття рішень для встановлення систем переваг авіадиспетчерів на небезпеках характерних помилок / О. М. Рева, А. М. Невиніцин, В. В. Камишин, В. А. Шульгін // XXV - Міжнародний конгрес двигунобудівників (on-line) : Тези доповідей. – Харків, 8-11 вересня 2020 року, - Харків : Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2020. – С. 68-70.
5. Рева, О. М. Управління безпекою польотів за людським чинником: показники вагомості помилок авіадиспетчерів / О. М. Рева, А. М. Невиніцин, В. А. Шульгін, В. В. Камишин // Технічне регулювання, метрологія, інформаційні та транспортні технології : матеріали X Міжнар. науково-практичної конференції (Одеса, 22-23 жовтня 2020 р.) / ред. Л. В. Коломієць, Г. Д. Братченко, В. Д. Постоварова. - Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2020. – С. 109-114.
6. Рева О. М. Розвиток технології проактивного встановлення систем переваг авіадиспетчерів на множині характерних помилок [Текст] / О. М. Рева, А. М. Невиніцин, В. В. Камишин, В. А. Шульгін, С. П. Борсук // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2020) : збірка наукових праць XV Міжнародної наукової конференції, - Залізний Порт, 25-29 травня 2020 р., - Херсон : ФОП Вишемирський В. С. – С. 140-142.

Дипломи на відкриття, матеріали на авторські свідоцтва та на винаходи

1. Засанська С. В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 95767 «Автоматизована інформаційна система організації й проведення наукової та науково-технічної експертизи» («АІС «Експертиза»). Дата реєстрації 03.02.2020.

Видання УкрІНТЕІ

1. Науковий фаховий журнал «Науково-технічна інформація» - 2020, № 1-4.
2. Інформаційний бюлетень «Дослідження, технології та інновації у Європейському Союзі» (2020, №1-12).
3. Дайджест новин від УкрІНТЕІ: наука, інновації, технології (2020, №1-12).
4. Інформаційне видання «Сталий розвиток: нормативні акти та інформаційні матеріали» (2020. – Вип. 1).
5. Електронний бюлетень трансферу технологій (2020, №1-4).
6. Інформаційне видання «Збірник рефератів дисертацій НДР та ДКР (2020, №1-12).
7. Інформаційне видання «Бюлетень реєстрації НДР та ДКР» (2020, №1-6).
8. Інформаційне видання «Збірник рефератів фахових видань МОН України» (2020, № 1-12).
9. Інформаційний бюлетень «Екологія та екологічна економіка: нормативні акти та

інформаційні матеріали» (2020. – Вип. 1-4).

10. Інформаційний бюлетень «План проведення наукових, науково-технічних симпозіумів, з'їздів, конференцій, семінарів, нарад в Україні у 2020 р. – Вип. 1-4.
11. Сигнальна інформація «Закони та підзаконні акти, директивні документи у сфері вищої освіти, науки, науково-технічної інформації, науково-технологічного та інноваційного розвитку України» (2020, №1-12).