

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ УкрІНТЕІ за 2021 рік

Монографії

1. Аналіз світових технологічних трендів у військовій сфері : монографія [Електронний ресурс] / Т. Писаренко, Т. Кваша, Т. Гаврис та ін.; за заг. ред. Т.В. Писаренко. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 110 с. ISBN 978-966-127-1 (Online). – doi: <http://doi.org/10.35668/978-966-479-127-1>
2. Аналіз світових технологічних трендів у військовій сфері : монографія / Т. Писаренко, Т. Кваша, Т. Гаврис та ін.; за заг. ред. Т.В. Писаренко. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 112 с. ISBN 978-966-479-128-8
- Є.
3. Перспективні світові наукові та технологічні напрями досліджень у сфері «Вода» : монографія [Електронний ресурс] / Т. Писаренко, Т. Кваша, О. Паладченко, І. Молчанова. - К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 123 с. – doi: <http://doi.org/10.35668/978-966-479-123-3>
4. Технологічний форсайт на підтримку зеленого цифрового переходу в Україні: проблеми впровадження досліджень : розділ монографії / Кваша Т.К., Мусіна Л.О. // Сталий розвиток – ХХІ століття. Дискусії 2021 (наукові читання імені Ігоря Недіна) : монографія за результатами VII Міжнар. наук.-практ. конф. (2.12.2021 р., м. Київ). – К.: Національний університет «Києво-Могилянська академія», 2021.

Науково-аналітичні доповіді / науково-аналітичні записки

1. Аналіз перспективних світових наукових та технологічних напрямів досліджень за Ціллю сталого розвитку № 1 «Подолання бідності» з використанням інструментів платформ «Web of Science» та «Derwent Innovation / Шабранська Н.І. - К.: УкрІНТЕІ, 2021. – 30 с.
2. Аналіз перспективних світових наукових та технологічних напрямів досліджень за Ціллю сталого розвитку № 4 у сфері освіта з використанням інструментів платформ «Web of Science» та «Derwent Innovation / Шабранська Н.І. - К.: УкрІНТЕІ, 2021. – 36 с.
3. Реалізація середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня у 2020 році: науково-аналітична записка [Електронний ресурс] / Т. Писаренко, Т. Кваша, О. Паладченко, І. Молчанова, О. Кочеткова. – К.: УкрІНТЕІ, 2021. – 97 с. - doi: <http://doi.org/10.35668/978-966-479-125-7>
4. Стан науково-інноваційної діяльності в Україні у 2020 році: науково-аналітична записка [Електронний ресурс] / Т.В. Писаренко, Т.К. Куранда, Т.К.Кваша та ін. – К.: УкрІНТЕІ, 2021. – 39 с. ISBN 978-966-479-124-0 — doi: <http://doi.org/10.35668/978-966-479-124-0>

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

1. Borsuk, S., & Reva, O. (2021). Distributions of air traffic control students' attitudes towards workload / S. Borsuk, , O. Reva // Aviation. - 2021. - 25(4). – P. 241-251. (Scopus, Web of Science)
2. Reva O., Kamyshyn V., Borsuk S., Nevynitsyn A. (2022) α -Method of Air Traffic Controllers' Preference System Specification Over Typical Mistakes Severities / Reva O., Kamyshyn V., Borsuk S., Nevynitsyn A.; In: Senjyu T., Mahalle P.N., Perumal T., Joshi A. (eds) // ICT with Intelligent Applications. Smart Innovation, Systems and Technologies. – 2021. - Vol 248. – P. 679-685. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-4177-0_68 (Scopus)
3. Kvasha T. Foresight as a Tool of Public Administration in the Field of Science, Technology and Innovation [Tktrnhjyybq htcehc]/ Т. Кваша, Л. Мусіна – Режим доступу: <https://science.lpnu.ua/eem/all-volumes-and-issues/volume-8-number-1-2021/foresight-tool-public-administration-field-science> // Economics, Entrepreneurship, Management, Львівська політехніка. – Vol. 8. – № 1. – 2021. – 90-97 p. – DOI: <https://doi.org/10.23939/eem2021.01.090>. (Copernicus).

4. Reva O. Qualitative Indexes of Air Traffic Controllers Attitude Toward Mistakes Hazard / Oleksii Reva, Volodymyr Kamyshyn, Serhii Borsuk, Valerii Shulgin, Andrii Nevynitsyn // *Advances in Human Factors and Ergonomics 2021 : 12th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics and the Affiliated Conferences (AHFE 2021)*, - Iuly, 25-29, Florida, USA, - Springer, 2021. – P. 618-624. (Scopus, Web of Science)
5. Баланчук І.С. Розроблення критеріїв відбору експертів для проведення наукової та науково-технічної експертизи проєктів: аналіз світового досвіду / І.С. Баланчук, В.Г. Бессараб // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №4 (20). – С. 49-59. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-4-05> (Copernicus)
6. Баланчук І.С. Технологічні платформи у сфері інновацій — тренди в Європі та Україні / І.С. Баланчук, О.Є. Михальченкова // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №2 (18).. – С. 14-24. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-2-03> (Copernicus)
7. Березняк Н. В. Наукометричне та патентне дослідження технологічних напрямів у сфері захисту та відновлення екосистем суші з використанням платформ “Web OF Science” і “Derwent Innovation” /Н.В. Березняк, Н.І. Шабранська // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №1 (17). – С. 62-72. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-1-06>. (Copernicus)
8. Березняк Н.В. Наукометричне та патентне дослідження технологічних трендів у сільськогосподарській сфері з використанням платформ “Web of Science” і “Derwent Innovation” / Н.В. Березняк // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №2 (18). – С. 63-71. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-2-08> (Copernicus)
9. Горностай Н.І. Стан галузі ІКТ в Україні та світі / Н.І. Горностай Н.І., О.Є. Михальченкова О.Є. // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №4 (20). – С. 71-77. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-4-07> (Copernicus)
10. Куранда Т.К. Стан та проблеми фінансування наукової сфери за підсумками моніторингу / Т.К. Куранда, О.П. Кочеткова // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №4 (20). – С. 3-13. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-4-01> (Copernicus)
11. Паладченко О.Ф. Трансфер створених закладами вищої освіти технологій для впровадження в суспільну практику / О.Ф. Паладченко, І.В. Молчанова . // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №4 (20). – С. 78-87. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-4-08> (Copernicus)
12. Пархоменко В.Д. Співпраця малих і середніх підприємств з транснаціональними корпораціями (ТНК) у сучасних умовах соціально-економічного розвитку / В.Д. Пархоменко, С. Секі, Г.О. Пархоменко // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №2 (18).. – С. 46-51. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-2-06> (Copernicus)
13. Пархоменко О.В. Базова відмінність знання від інформації і взаємозв’язок між ними / О.В.. Пархоменко, А.О. Пархоменко // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №3 (19). – С. 74-79. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-3-09> (Copernicus)
14. Писаренко Т. В. Прогнозне дослідження щодо пріоритетних напрямів для досягнення ЦСР № 14 “Збереження та раціональне використання океанів, морів і морських ресурсів в інтересах сталого розвитку”/Т.В. Писаренко, Т.К. Кваша, О.Ф. Паладченко, І.В. Молчанова // *Наука, технології, інновації*. – 2021. №1 (17). – С. 42-51. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-1-04>. (Copernicus)
15. Писаренко Т.В. Науково-технічна діяльність закладів вищої освіти для забезпечення інноваційного розвитку / Т.В. Писаренко, Т.К. Кваша, О.Ф. Паладченко, І.В. Молчанова // *Наука, технології, інновації*. – 2021. – №3 (19). – С. 45-53. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-3-06> (Copernicus)
16. Рева О. М. Теоретичні основи методології інтегративної оцінки ступеня інвестиційної привабливості об’єктів інтелектуальної власності /О.М. Рева, С.П. Борсук, С.В. Засанська, С.В. Яроцький // *Наука, технології, інновації*. – 2021. №1 (17). – С. 3-16. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-1-01>. (Copernicus)

17. Чмир О.С. Розвиток в Україні ресурсів, заснованих на знаннях / О.С. Чмир // Наука, технології, інновації. – 2021. – №4 (20). – С. 35-49. – doi: <http://doi.org/10.35668/2520-6524-2021-4-04> (Copernicus)
18. Шабранська Н. І. Аналіз найбільш перспективних технологічних напрямів у сфері освіти з використанням інструментів платформ Web of Science та Derwent Innovation // Формування ринкових відносин в Україні. – № 6 (241). – 18-29 с. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/frvu_2021_6_4. – DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5521114> (Copernicus)
19. Шабранська Н. І. Новітні інструменти реалізації державної науково-технічної та інноваційної політики / Н. І. Шабранська, М. К. Мішкін. – // Формування ринкових відносин в Україні. – Вип. 7–8 (242–243). – 2021. – С. 41-49. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/frvu_2021_7-8_8. – DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5561088> (Copernicus)

Інші фахові видання України

Матеріали конференцій, які відбулися за кордоном

1. Bohomazova V. Forecasting innovative directions using scientometric and patent analysis (on the example of the transport sphere). Scientific Collection «InterConf», (41): with the Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in The Context of Social Crises» (February 6-8, 2021) in Tokyo, Japan. – 2021. – P. 21-27. – Available at: <https://www.interconf.top/documents/2021.02.6-8.pdf>
2. Пархоменко В.Д. Цифровая экономика как составляющая системно-творческого современного развития / Владимир Пархоменко, Глеб Пархоменко // Мат-лы научн. конф. «II International Conference on Modern Trends of Digital Economy», Баку, Азербайджан, 7 мая 2021 г. – Баку, 2021. – С. 6-11.
3. Пархоменко В.Д. Роль системи «Связь категорий «информация» и «знания» с энергетически-материальной основой современного развития / Владимир Пархоменко, Алина Пархоменко // Мат-лы научн. конф. «Наука, техника и развитие инновационных технологий», посвященной 30-летию юбилею независимости Туркменистана (12-13 июня 2021 года, Ашгабад. – Ашгабад, 2021. – С. 37-38.

Матеріали міжнародних конференцій, які відбулися в Україні

1. Zasanskaya, S. Modern information technologies in expertise / Svetlana Zasanskaya, & Stanislav Yarotskyi // Business intelligence: models, methods and techniques: International Scientific-Practical Internet Conference, Kyiv, March 3-5, 2021, - К.: NAU, 2021. - P. 119-122 (177).
2. Апробація α -методу порівняння систем переваг (на прикладі порівняння систем переваг авіадиспетчерів на небезпеках характерних помилок) / О. М. Рева, С. П. Борсук, С. В. Засанська, С. В. Яроцький // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021 : матеріали Міжнар. наук. конф., - с. Залізний Порт, 24-28 травня 2021 р., - Херсон : ФОП Вишемирський В. С. – С. 63-64.
3. Встановлення «еталонної» системи переваг авіадиспетчерів на спектрі характерних помилок / О. М. Рева, С. П. Борсук, С. О. Завгородній, Л. А. Сагановська, С. В. Засанська, Ш. Ш. Насіров // Проблеми сталого розвитку морського транспорту PSDMI-21 : тези допов. Першої Міжнародної наук.-практ. конф., - Херсон, 3-5 листопада 2021 р., - Херсон : ХДМА, 2021. – С. 75-80.
4. Застосування диференційного підходу до вдосконалення технології оцінювання небезпек помилок авіадиспетчерів / О. М. Рева, С. П. Борсук, В. В. Камишин, А. М. Невиніцин, В. А. Шульгін // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, - Одеса, квітень 2021 року, – Харків : Вид-во Іванченко І.С., 2021. – С. 401-411.

5. Камишин, В. В. Суб-модель управління корекцією недисциплінованості курсантів-авіаційних операторів «переднього краю» / В. В. Камишин, О. М. Рева, Л. А. Сагановська // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, - Одеса, квітень 2021 року, – Харків : Вид-во Іванченко І.С., 2021. – С. 412-416.
6. Кваша Т.К. Технологічний форсайт на підтримку зеленого і цифрового переходу в Україні: проблеми впровадження досліджень / Кваша Т.К., Мусіна Л.А. // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток – XXI століття (наукові читання імені Ігоря Недіна)» / НаУКМА. - К., 2021.
7. Обґрунтування напрямів вдосконалення експертних технологій в дослідженнях людського чинника / О. М. Рева, С. П. Борсук, С. В. Засанська, С. В. Яроцький // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINNT - 2021) : збірник матеріалів XIII Міжнар. наук.-практ. конф., - Херсон, 25-27 травня 2021 року, - Херсон : ХДМА, 2021. – С. 49-54.
8. Особливості функціонування діади «людина-людина» в процесі корекції недисциплінованості курсантів-авіаційних операторів «переднього краю» / В. В. Камишин, О. М. Рева, В. А. Шульгін, Л. А. Сагановська, А. М. Невиніцин // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINNT - 2021) : збірник матеріалів XIII Міжнар. наук.-практ. конф., - Херсон, 25-27 травня 2021 року, - Херсон : ХДМА, 2021. – С. 46-48.
9. Рева О. М. Технологія усунення статистичної похибки «того, хто вижив», визначенні у ставленні авіадиспетчерів до небезпек помилок / О. М. Рева, С. П. Борсук, В. В. Камишин // Актуальні проблеми безпеки на транспорті, в енергетиці, інфраструктурі : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., - с.м.т. Лазурне, 8-11 вересня 2021 року, - Херсон : Морський інститут імені контр-адмірала Ф. Ф. Ушакова, 2021. – С. 112-116.
10. Рева, О. М. Напрямки вдосконалення технології діагностики і корекції небезпечних стратегій поведінки, оперативного мислення і прийняття рішень в курсантів (студентів) - пілотів / О. М. Рева, С. О. Завгородній, Л.А. Сагановська // Актуальні проблеми безпеки на транспорті, в енергетиці, інфраструктурі : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., - с.м.т. Лазурне, 8-11 вересня 2021 року, - Херсон : Морський інститут імені контр-адмірала Ф. Ф. Ушакова, 2021. – С. 109-111.
11. Рева, О. М. Прапор катастроф «гістерезис» як модель процесу розвитку / руйнації знань, умінь, навичок / О. М. Рева, В. В. Камишин, Л. А. Сагановська // Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2021 : мат-ли 12-ї Міжнар. наук.-практ. конф., - Херсон, 6-8 вересня 2021 р., - Херсон : ХДМА, 2021. – С. 268-271.

Матеріали всеукраїнських наукових конференцій, круглих столів, семінарів

1. Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 112 с. – ISBN 978-966-479-126-4
2. Баланчук І.С. Практичні рекомендації для успішного запуску стартап-проекту / Баланчук І.С. / Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С. 11-17.
3. Богомазова В. М. Формування переліку пріоритетних інноваційних напрямів розвитку інформаційно-комунікаційних технологій / Богомазова В.М. / Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С. 29-33.

4. Гришанова Г.А. Повноваження національного органу в сфері захисту інтелектуальної власності / Гришанова Г.А. / Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С. 46-50.
5. Кваша Т. К. Використання цифрових технологій: потенціал української науки [Електронний ресурс] / Т.К. Кваша // Соціальна і цифрова трансформація: теоретичні та практичні проблеми правового регулювання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 2 грудня 2021 р. – Київ-Одеса : Фенікс, 2021. – С. 70-73. – Режим доступу: http://ippi.org.ua/sites/default/files/socialna_i_cifrova_transformaciya_2021.pdf
6. Кваша Т. К. Трансфер технологій як складова інноваційного розвитку Кваша / Т.К., Паладченко О. Ф., Молчанова І. В. / Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С. 60-66.
7. Михальченкова О.Є. Роль Автоматизованої системи формування інтегрованих міждержавних інформаційних ресурсів (АСФІМІР) в міжнародній діяльності УкрІНТЕІ / Михальченкова О.Є., Баланчук І.С., Горностаї Н.І. / Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С. 84-93.
8. Фірсова Л.О. Основні напрями та інструменти трансферу технологій (в рамках проекту «Розвиток Міжрегіональної мережі трансферу технологій») Екосистема стартапів / Фірсова Л.О. / Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С.100-105.
9. Швед Н.Ю. Ресурси мережі Enterprise Europe Network для наукової, науково-технічної, інноваційної діяльності та трансферу технологій / Швед Н.Ю. Актуальні проблеми інноваційної діяльності та трансферу технологій – від теорії до практики : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Одеса, 16-17 вересня 2011 р. // МОН України; УкрІНТЕІ; Одеський національний економічний університет. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – С.106-110.

Тези наукових доповідей

1. Методи вдосконалення групових систем переваг / О.М. Рева, С.В. Яроцький, С.В. Засанська, С.В. Камишин // XXVI-й Міжнародний конгрес двигунобудівників : тези доповідей. – с.м.т. Лазурне, 6-11 вересня 2021 року, - Харків : Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2021. – С. 83-84.

Брошури, препринти, методичні рекомендації

1. Уніфікована Методика організації та проведення наукової та науково-технічної експертизи в УкрІНТЕІ / Уклад. Засанська С.В., Ковальчук В.Б. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 11 с.
2. Методичні рекомендації щодо здійснення онлайн реєстрації фізичних осіб у Реєстрі експертів (кваліфікаційні вимоги до експертів, порядок реєстрації) / Уклад. Засанська С.В., Бурба О.І. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 7 с.
3. Перелік критеріїв залучення іноземних громадян для проведення наукової та науково-технічної експертизи (з урахуванням світової та вітчизняної практики) / Уклад. Бессараб В.Г., Засанська С.В., Ковальчук В.Б. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 17 с.

4. Проект Порядку акредитації юридичних осіб на право організації та проведення наукової і науково-технічної експертизи / Уклад. Бессараб В.Г., Миронова Л.Г. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 22 с.
5. Регламент процесу формування та передачі запитів на експертизу / Уклад. Ковальчук В.Б., Засанська С.В. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 3 с.
6. Проект Порядку апеляції експертних висновків / Уклад. Ковальчук В.Б., Засанська С.В. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 2 с.
7. Проект Методики визначення норм оплати праці експертів та інших учасників наукової і науково-технічної експертизи / Уклад. Бессараб В.Г., Миронова Л.М., Ковальчук В.Б., Засанська С.В. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 6 с.
8. Документація для створення модулю «Конфлікт інтересів» в АІС «Експертиза»./ Уклад. Засанська С.В., Бурба О.І. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 26 с.
9. Методичні рекомендації щодо організаційних, нормативних та технологічних заходів для забезпечення функціонування системи ІАСМДНУ, як постійно діючого комплексу моніторингу діяльності наукових установ / Уклад. Ільч В.В. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 9 с.
10. Інструкція користувача для редагування/внесення даних до електронного кабінету фахового видання довідково-інформаційної системи «Реєстр наукових фахових видань України» / Уклад. Богатель Н.В. – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 17 с.
11. Рекомендації щодо розвитку регіональної та міжрегіональної інноваційної інфраструктури пілотних регіонів (Київський, Харківський, Південний) / Уклад. Фірсова Л.О., Бессараб В.Г. . – К. : УкрІНТЕІ, 2021. – 20 с.

Презентації доповідей на наукових конференціях і семінарах:

<http://webinar.ukrintei.ua/>

1. Баланчук І.С. Автоматизована система формування інтегрованих міждержавних інформаційних ресурсів (АСФІМІР) як інструмент трансферу технологій // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –20.04.2021.
2. Баранчук І.І. On-line реєстрація дисертацій // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 25.05.2021.
3. Бессараб В.Г. Методологія та особливості проведення експертної оцінки бізнес-планів інноваційних та інвестиційних проєктів // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –6.04.2021.
4. Богатель Н.В. Розширений функціонал та перспективи розвитку сервісу «Реєстр наукових видань України // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –5.10.2021.
5. Гавріков Л.Г. Перше знайомство з законодавством України у сфері експортного контролю // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –7.09.2021.
6. Гришанова Г.А. Комплексна система захисту інформації в УкрІНТЕІ // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –27.04.2021.
7. Засанська С.В. Автоматизована інформаційна система організації та проведення науково-технічної експертизи // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 16.03.2021.
8. Камишин В.В. Роль і місія інституту в розвитку науки та інновацій в Україні. Українсько-латвійський проєкт “Методи та інструменти аналізу тексту для метрик подібності у великих національних текстових корпусах: на прикладі Латвійської національної електронної бібліотеки і Національного репозитарію академічних текстів України” // Міжнародний семінар «Розвиток цифрової науки в Латвії та Україні: сучасний стан та перспективи». - 16.11.2021.
9. Лісна В. Проектування системи супроводження електронного кабінету спеціалізованої вченої ради // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –13.04.2021.
10. Мусіна Л.А. Цілі сталого розвитку: проблеми впровадження та завдання для сфери науки, технологій та інновацій // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –2.11.2021.
11. Осадча А.Б. Місце України у міжнародних наукометричних базах даних // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –8.06.2021.
12. Пархоменко В.Д., Пархоменко О.В. Системно-інформаційно-знаннєвий принцип буття

// Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –30.11.2021.

13. Попов М.В. DOI. Особливості присвоєння // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 19.01.2021.
14. Рева О.М., Борсук С.П. Сучасна методологія проактивного визначення компетентності експертів // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 2.02.2021.
15. Рева О.М., Камишин В.В., Засанська С.В., Борсук С.П., Яроцький С.В. «Технологія усунення «статистичних похибок того, хто вижив», у ставленні експертів до інноваційної привабливості об'єктів інтелектуальної власності» // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –21.09.2021.
16. Сухий О.Л Інформаційні системи Українського інституту науково-технічної експертизи та інформації // Міжнародний семінар «Розвиток цифрової науки в Латвії та Україні: сучасний стан та перспективи». - 16.11.2021.
17. Сухий О.Л Цифрові сервіси УкрІНТЕІ:– сучасні технології на службі науці та інноваціям // Міжнародний семінар «Розвиток цифрової науки в Латвії та Україні: сучасний стан та перспективи». - 16.11.2021.
18. Фірсова Л.О. Гавріков Л.Г. Про проєкт “Розвиток Міжрегіональної мережі трансферу технологій”. Система КАІС // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 23.02.2021.
19. Чмир О.С. Академічна доброчесність: інституціональна система підтримки та "антиплагіатні" сервіси" (презентація доповіді) - 16.02.2021. - DOI: 10.13140/RG.2.2.13003.31528.
- https://www.researchgate.net/publication/349380647_Akademichna_dobrocesnist_institucionalna_sistema_pidtrimki_ta_antiplagiatni_servisi
20. Чмир О.С. Академічна етика та доброчесність – як це відбувається в Україні» // Міжнародний семінар «Розвиток цифрової науки в Латвії та Україні: сучасний стан та перспективи». - 16.11.2021.
- https://www.researchgate.net/publication/357285971_Akademiceskaa_etika_i_dobroporadocnost_kak_eto_proishodit_v_Ukraine
21. Чмир О.С. Відкрита наука в світі та Україні // VI Міжнародна конференція «University library at a new stage of social communications development» / Topic 2021 «Challenges, opportunities and prospects of university libraries in the global scenario of uncertainty». - 7-8.10.2021.
- http://conflib.diit.edu.ua/Conf_univ_Library_2021/paper/view/24840/13754
22. Чмир О.С. Відкрита наука та Національний репозитарій академічних текстів України // Міжнародний семінар «Розвиток цифрової науки в Латвії та Україні: сучасний стан та перспективи». - 16.11.2021.
- https://www.researchgate.net/publication/357286135_Otkrytaa_nauka_i_Nacionalnyj_repozitorij_akademiceskih_tekstov_Ukrainy
23. Шабранська Н.І., Богомазова В. Практика використання міжнародної платформи «Derwent Innovation» // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –18.05.2021.
24. Швед Н.Ю. Використання ресурсів мережі Enterprise Europe Network (EEN) для наукової, науково-технічної, інноваційної діяльності та трансферу технологій // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 26..01.2021.
25. Швед Н.Ю. Участь у міжнародних заходах для розширення зв'язків науковців і винахідників з іноземними підприємствами та побудови нових ділових та технологічних партнерств // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –14.12.2021.
26. Юрченко Т.А. On-line реєстрація НДДКР: реєстраційні та облікові картки // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. –1.06.2021.
27. Юрченко Т.А. Проектування системи реєстрації та супроводження науково-комунікаційних заходів та заходів з популяризації науки // Науково-практичний семінар УкрІНТЕІ. – 9.03.2021.

1. Науковий фаховий журнал «Наука, технології інновації» - 2021, № 1-4.
2. Інформаційний бюлетень «Дослідження, технології та інновації у Європейському Союзі» (2021, №1-12).
3. Дайджест новин від УкрІНТЕІ: наука, інновації, технології (2021, №1-12).
4. Електронний бюлетень трансферу технологій (2021, №1-4).
5. Інформаційне видання «Збірник рефератів дисертацій НДР та ДКР (2021, №1-12).
6. Інформаційне видання «Бюлетень реєстрації НДР та ДКР» (2021, №1-6).
7. Інформаційний бюлетень «План проведення наукових, науково-технічних симпозіумів, з'їздів, конференцій, семінарів, нарад в Україні у 2021-2022 рр. – Вип. 1-4.
8. Сигнальна інформація «Закони та підзаконні акти, директивні документи у сфері вищої освіти, науки, науково-технічної інформації, науково-технологічного та інноваційного розвитку України» (2021, №1-12)