

**ЗВЕДЕНИЙ РЕЄСТР РОБІТ,  
ЯКІ НАДАНІ ДЛЯ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ 2024**

<b>№ з/п</b>	<b>Тема роботи</b>	<b>№ напрямлення</b>	<b>Назва закладу освіти</b>	<b>ПІБ наукового керівника</b>	<b>ПІБ учасника конференції</b>
1	Міркування щодо досконалених систем контролю та управління рухом землі	1 Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Бакулін Є. В.	Гладир Г. О.
2	Безколекторні електродвигуни у FPV дронах: використання, розвиток та потенціал у майбутньому	1 Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Седачова К. Г.	Мартинов О. О.
3	Штучний інтелект для керування БПЛА	1 Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Рудий С. В.	Рубан А. В. Руда А. М.
4	Міркування щодо розташування системи спостереження у світлі розвитку аеронавігаційного спостереження	1 Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Бакулін Є. В.	Цанга Є. В.
5	Безпека доступу в системі відеоспостереження	2 Контроль і захист навколосемного простору	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Джулай С. В. Цвіркун С. Л.	Василенко А. Ю. Фесенко М. В.

6	Модернізація системи безпеки	2 Контроль і захист навколоземного простору	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Джулай С. В.	Прокопенко Д. І. Левенець Н. І.
7	Дослідження безпечності використання базової станції системи стільникового зв'язку	2 Контроль і захист навколоземного простору	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Лозін О. І.	Юдін В. О.
8	Використання нейронних мереж в експлуатації газотурбінних двигунів вертольотів	3 Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-	Владов С. І. Бардаков А. Ю.
9	Відновлення втраченої інформації при відмові датчиків газотурбінних двигунів вертольотів	3 Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-	Владов С. І. Іванко Д. Ю.

10	Перспективи застосування нейромережевої апроксимації характеристик газотурбінних двигунів вертольотів	3 Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-	Владов С. І. Пивовар М. М.
11	Актуальність біротативних турбін для авіаційних двигунів	3 Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Відокремлений структурний підрозділ «Слов'янський фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Резнік А. В.	Кавун О. В.
12	Використання математичних методів при проектуванні електротехнічних мереж літальних апаратів	3 Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Чорний О. А.	Коцюбан В. А.

13	Критичні напруження гладкої циліндричної оболонки при в межах лінійних деформацій	3 Проєктування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Запорізький авіаційний фаховий коледж ім. О. Г. Івченка	-	Пелих В. П.
14	Авіамоделювання. Удосконалення радіокерованого планера F3RES	3 Проєктування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Халецька Ю. Ю.	Поповкін І. О.
15	Оцінка газодинамічних параметрів на виході з робочого колеса при модернізації вентиляторної установки МІ-2МСБ	3 Проєктування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Запорізький авіаційний фаховий коледж ім. О. Г. Івченка	Кравчук Ю. С.	Тумаш М. Є.

16	Статистичний аналіз ефективності проєктування і конструювання літальних апаратів та авіаційних силових установок двигунів	3 Проєктування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Міненко Р. В. Щигрінцова О. В.	Свічарова М. С.
17	Аналіз конструктивної схеми шасі вертольоту Н-125	3 Проєктування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Харківського Національного університету внутрішніх справ	-	Царенко А. О.
18	Технічні засоби методів неруйнівного контролю	4 Методи неруйнівного контролю і діагностики	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Шевченко В. І.	Лупко М. О.
19	Альтернативні джерела енергії для авіації, напрямки та виклики	5 Системи енергопостачання на транспорті	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Чорний О. А.	Васильєва М. Д.
20	Генератор ЛПЄО	5 Системи енергопостачання на транспорті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гришин В. О.	Кшижевський С. А. Мироненко І. М. Іванов К. О.
21	Небезпека та протидія технологіям безпілотних літальних апаратів	6 Авіоніка	Кременчуцький льотний коледж Харківського Національного університету внутрішніх справ	-	Волканін Є. Є. Пономаренко Р. І.

22	Авіоніка у рамках системи CNS/ATM	6 Авіоніка	Харківський національний університет Повітряних Сил ім.І. Кожедуба	Бекіров А. Ш.	Філяєва Г. О.
23	Інноваційні підходи до створення гібридних джерел палива для повітряних суден	7 Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Руда А. М.	Дорош Д. В. Сергєєва Т. І.
24	Вітрогенератори - альтернативна енергія	7 Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Мельник О. Є. Цвіркун С. Л.	Сало В. С. Олійник В. О.
25	Застосування атомних батарейок в безпілотних літальних апаратах	7 Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Халецька Ю. Ю.	Щепілов І. Д.
26	Маркетингові комунікації: психологічний аспект привернення уваги споживача	10 Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Смирнова Н. В.	Ковальчук І. С.
27	Східна концепція менеджменту: соціокультурний аспект	10 Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Смирнова Н. В.	Лук'яненко С. Є.
28	Оптимальне поєднання монетарної і фіскальної політики: макроекономічний контекст	10 Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Смирнова Н. В.

29	Психологічні основи порушення соціальної відповідальності у менеджменті	10 Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Смирнова Н. В.
30	Вихрова теорія в математичних моделях дослідження аеродинамічних характеристик сучасних та перспективних літальних апаратів	11 Гідроаерогазодинаміка	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Дворецький Д. М.	Матюшкін Д. А.
31	Екранольоти як вид транспорту. Їхня динаміка польоту та маневрування	13 Динаміка польоту і космічне маневрування	Запорізький авіаційний фаховий коледж ім. О. Г. Івченка	Кравчук Ю. С.	Бурма О. О.
32	Наближене розв'язування задачі автоматичного керування нестаціонарними системами	14 Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Даниліна Г. В. Рашевський М. О.
33	Деякі аспекти дискретної математики у логістиці	14 Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Кислова М. А.	Луценко Д. П. Кислова М. А.
34	Негативні наслідки війни на екологічний стан навколишнього середовища України	15 Екологія	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Тихоступ В. В. Літовка Т. В.	Аверіна А. А. Замирайло Д. І. Чагайда Є. Р.
35	Оптимізація дорожнього руху в зонах аеропортів	15 Екологія	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Кравчук Н. В.	Гульванюк В. М. Кравчук Н. В.

36	Екологічний аспект кібербезпеки в умовах воєнного стану	15 Екологія	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Тихоступ В. В. Гринченко О. С.	Капелюшна А. В. Асмолов С. О.
37	Визначення кислотності ґрунту поблизу промислових територій міста Дніпро	15 Екологія	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Шайтанова О. А.	Кочарян К. С.
38	Гідроенергопотенціал приливної та хвильової енергетики	15 Екологія	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Мельник О. Є.	Левченко Д. Є. Зайчик Ю. С. Сидоренко В. В.
39	Mechanisms of supersensitization of silver halide photographic materials for aerial photography	18 Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Columbia College, Canada	Ахмеров О. Ю.	Ахмеров А. О.
40	Фундаментальні оптичні явища у хмарах	18 Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Тарадуда А. С.	Хмара А. С.
41	Перші пасажирські літаки УРСР – від К1 до К5	19 Історія науки і техніки	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Коваленко О. Ф.	Аветесян Р. А.
42	Історія авіації та космонавтики	19 Історія науки і техніки	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Грабовчак Т. В.	Голофієвський В. А.
43	Становлення цивільної авіації на Криворіжжі	19 Історія науки і техніки	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Коваленко О. Ф.



44	Історія розвитку ракетно-космічної галузі на «Виробничому об'єднанні Південний машинобудівний завод ім. О. М. Макарова»	19 Історія науки і техніки	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Чорний О. А.	Сошенков М. А.
45	Системи виведення корисного вантажу на орбіту	20 Нетрадиційні проекти транспортних систем	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Халецька Ю. Ю.	Куш А. Д.
46	Проблеми забезпечення високого рівня технічної готовності військової автомобільної техніки в умовах бойових дій	20 Нетрадиційні проекти транспортних систем	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	-	Павленко О. В. Головенський В. В. Єлістратов В. О.
47	Особливості економіко-математичного комп'ютерного моделювання	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова	Тюрин О. В.	Ахмеров А. О.
48	Аналіз перспектив розвитку та використання систем віртуальної реальності	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Сарніцький В. В.	Бажан Ю. Ю.
49	Методи оптимізації завантаження веб-сторінок для підвищення продуктивності	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Біляєв М. М.
50	Телеграм бот як перспективний метод навчання	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Грабовчак Т. В.	Біцай К. Б.

51	Експлорація аспектів безпеки у використанні хмарних технологій	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Бойко В. Ф.
52	Особливості розгортання веб-додатку у хмарному середовищі Windows Azure	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Дроздова А. М.	Бондаренко В. В. Рубан Т. М.
53	Використання інноваційних технологій розробки та експлуатації газотурбінних двигунів вертольотів в умовах особливих правових режимів	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-	Владов С. І. Головенський В. В. Семенов В.О. Бардаков А. Ю.
54	Штучний інтелект у вертолітній авіації: нові горизонти державної безпеки України	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-	Владов С. І. Головенський В. В. Ходін Д. С.
55	Штучний інтелект у навчанні майбутнього	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Грабовчак Т. В.	Волобуєва О. С.
56	Особливості дистанційного вивчення англійської мови майбутніми авіаційними фахівцями в умовах війни	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Герасименко Ю. А.
57	Концепція Choose Your Own Device (CYOD) в освіті	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Гладиш І. А.

58	Інтегровані заняття з англійської мови для здобувачів освіти авіаційних спеціальностей в фаховій передвищій освіті	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Гребенюк В. С.
59	Напрямки кіберзахисту систем авіоніки	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Гринченко О. С. Гринченко Т. О.
60	Розробка та оптимізація веб додатків з використанням сучасних технологій	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І.А.	Гриценко В. І.
61	Дослідження стеганографічних методів в обробці аудіо даних	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І.А.	Журавльов О. О.
62	Періоди обертання планети Венери та астероїда Європи навколо Сонця. Візуалізація за допомогою мови програмування Python.	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Новік Т.М.	Іваненко Т. М.
63	Використання технологій розумного будинку у закладах освіти	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Кравчук І. В.	Капелюшна А. В.

64	Формування лексичної компетенції майбутніх авіаційних спеціалістів за допомогою використання інноваційних технологій	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Квітко Г. О.
65	Значення Менеджера Паролів: генерація, збереження та введення складних паролів	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Кожасев А. В. Новік Т. М.
66	Оптимізація продуктивності SSL VPN: вплив різних параметрів на продуктивність віддаленого доступу	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Косигін В. С.
67	Технології штучного інтелекту для менеджменту радіолокаційних ресурсів	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Рудий С. В. Руда А. М.	Морозенко Ю. С. Погосян М. О.
68	Дослідження механізму тунелювання в мережі MPLS	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Нагорнюк В. І.
69	Огляд кросплатформного фреймворку React Native для розробки мобільних додатків	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Рубан Т. М.	Пасечний Н. В. Дроздова А. М.

70	Формування стилістичних умінь і навичок фахових молодших бакалаврів на заняттях з курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)»	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Пасічна О. В.
71	Словникова робота як головний чинник формування термінологічної компетентності здобувачів освіти в курсі «Українська мова (за професійним спрямуванням)»	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Пасічна О. В.	Пасічна О. В. Пасічна Є. В. Кулакевич Н. О.
72	Штучний інтелект для керування БПЛА	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Слов'янський фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Резнік А. В.
73	Комп'ютерне моделювання руху геостационарного супутника, який висить над однією точкою Землі в середовищі IDLE	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Новік Т. М.	Свердленко А. В.
74	Методи конструювання об'єктів в імітаційних системах моделювання	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Смуток С. А.
75	Методи голосової ідентифікації в комп'ютерних системах	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Старостін А. Є.

76	Формування і розвиток критичного мислення здобувачів фахової передвищої освіти в умовах дистанційного навчання	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Слов'янський фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Суліман О. Б.
77	Використання методів STEM-освіти при формуванні навчальних та професійних компетентностей у здобувачів освіти авіаційних спеціальностей	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Слов'янський фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Суліман О. М.
78	Аналіз ефективності використання мобільних додатків для навігації	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-	Терьошина С. С.
79	Академічна доброчесність і штучний інтелект: пандемія чи приховане зло?	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Політехнічний фаховий коледж Криворізького національного університету»	Васильченко К. В.	Федорчук Б. А. Іпакян А. А. Олянюк Н. О.
80	Впровадження інноваційних технологій моделювання в програмі Multisim у освітній процес при вивченні дисципліни «Комп'ютерна електроніка»	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	-	Чорний О. А.

81	Переваги впровадження комплексної векторної форми відображення змінного струму при вивченні дисципліни «Теорія електричних та магнітних кіл» для фахівців спеціальності «Електроніка»	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	-	Чорний О. А.
82	Розробка агентної імітаційної моделі для моделювання переміщення мобільних роботів	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Шевельов Я. І.
83	Кібербезпека бортових систем для беспілотних літальних апаратів (БЛА)	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гринченко Т. О.	Шильников М. Е.
84	Хмарні сервіси для створення квест-тестів	21 Інноваційні технології в науці і освіті	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І. А.	Юзбеков В. С.
85	Досвід проектування штучного супутника в Blender	22 Технічне моделювання	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Грабовчак Т. В.	Зенченко А. О.
86	Аналіз хвиль, які поширюються у симетричній відкритій лінії	22 Технічне моделювання	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Дишук Л. Г.	Іванчиков І. А.
87	Електронний блок керування випромінювачем з довжиною хвиль 365-400 нм	22 Технічне моделювання	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Рищиковець Т. Т.	Кашцев С. М.

88	Технології тривимірного моделювання для виготовлення друкованих плат	22 Технічне моделювання	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Васильченко І. А.	Кір М. В.
89	Симетричний автогенератор	22 Технічне моделювання	Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки	Ващенко В. В.	Кормич І. Г.
90	Магнітометри – нові можливості в розмінванні	23 Дистанційний моніторинг Землі	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Грибенко І. В.	Самородний В. В.
91	Філософський аспект війни та роль винищувача F-16 Fighting Falcon під час російської агресії проти України	24 Філософія і космос	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Саїтгарєєва О. Г .	Гажев О. О.
92	Філософський погляд на освоєння космічного простору	24 Філософія і космос	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький технічний фаховий коледж Державного університету економіки і технологій»	-	Іванов А. Ю.
93	Міжсвітова планета філософії: розкриття нових горизонтів	24 Філософія і космос	Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Саїтгарєєва О. Г.	Капелюшна А. В. Асмолов С. О.
94	Проблеми мотивації до навчання здобувачів освіти ЗВО під час воєнного стану	25 Аерокосмічна освіта	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-	Рудь Ю. Л. Галата О. В.



95	Аерокосмічна освіта (загальна методологія аерокосмічної освіти; нові форми, методи і засоби профорієнтації; навчання та поширення знань про космонавтику і авіацію; сучасні технології в галузі аерокосмічної освіти, в т. ч. дистанційне навчання, програмне забезпечення, мультимедійні технології; система підготовки, перепідготовки і стажування фахівців в галузі авіації та ракетно-космічної техніки)	25 Аерокосмічна освіта	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Халецька Ю. Ю.	Токар В. Є.
96	Популяризація аерокосмічної освіти серед молоді України	25 Аерокосмічна освіта	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Халецька Ю. Ю.	Токар В. Є.
97	Впровадження вивчення технологій виготовлення та роботи БПЛА	25 Аерокосмічна освіта	Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	Халецька Ю. Ю.	Яковунник А. О. Джеглав І. О.