

**ЗВЕДЕНИЙ РЕЄСТР РОБИТ,
ЯКІ НАДАНІ ДЛЯ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ 2021**

№ з/п	Тема роботи	№ направлення	Назва навчального закладу	ШБ наукового керівника
1.	Дослідження ефективності використання сонячних панелей з поворотним сонячним трекером порівняно зі стаціонарними сонячними панелями в географічних умовах Кривого Рогу	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Лозін О.І.
2.	Розвиток туристичної індустрії України в умовах пандемії	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Кравчук Н.В.
3.	Корпоративна культура організації: основа сталого функціонування	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-
4.	Поєднання стилів спілкування: оптимальний варіант для підприємства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-
5.	Проблеми кадрового менеджменту підприємства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Смирнова Н.В.
6.	Орієнтація людської праці: ціннісна складова	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Смирнова Н.В.
7.	Стратегія доброякісності в контексті прибутковості підприємства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Смирнова Н.В.
8.	Людські потреби – основа розвитку продуктивних сил суспільства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Смирнова Н.В.

9.	Аналіз впливу інтелектуального потенціалу на діяльність підприємства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Іщенко Л.Ф.
10.	Аналіз впливу інвестицій в підприємства малого бізнесу	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Іщенко Л.Ф.
11.	Математичне моделювання для покращення аеродинамічних якостей літального апарата при різних умовах польоту	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Міненко Р.В. Щигрінцова О.В.
12.	Актуальні проблеми сучасної екологічної безпеки в Україні	15. Екологія	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Петреченко І.Б.
13.	Перспективи виробництва та використання біогазу в Україні	15. Екологія	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гринченко Т.О.
14.	Психологічні основи довіри як вирішальний компонент маркетингової стратегії авіаційного перевізника	16. Авіаційна і космічна медицина	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Марченко А.А.
15.	Правовий статус пасажирів повітряного судна	17. Авіаційне і космічне право	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Висоцька Л.В.
16.	Розвиток космічного суду та його проблематика	17. Авіаційне і космічне право	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Нічосова Н.І.
17.	Розвиток комп'ютерної грамотності в процесі фахової підготовки	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-
18.	Інформаційні технології навчання студентів в умовах дистанційної освіти	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного	-

			університету»	
19.	Використання ІКТ на заняттях іноземної мови	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-
20.	Особливості дистанційного навчання у 21 столітті	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-
21.	Cloud computing - хмарні ресурси ІТ-інфраструктури	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гладиш І.А.
22.	Перспективи та недоліки використання технології Інтернету-речей	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Рудий С.В.
23.	Реалізація проекту «Автоматична годівниця для риб» на базі платформи Arduino	22. Технічне моделювання	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Гринченко О.С.
24.	Дослідження перехідних процесів в лінійних динамічних колах	22. Технічне моделювання	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Роздоловський Ю.М.
25.	Космологічний концепт в філософській теорії М. Коперника	24. Філософія і космос	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Чумаченко О.П.
26.	«Економічна людина» в сфері авіації	24. Філософія і космос	ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»	Саїтгареева О.Г.
27.	Еволюція вертольоту Airbus Helicopters H125	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-
28.	Багатошарові контейнери для	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Кременчуцький льотний коледж	Гаврилюк Ю.М.

	синтезу напівпровідникових сполук		Харківського національного університету внутрішніх справ	
29.	Інвертор як ключовий елемент структури енергоефективної системи та його основні властивості	5. Системи енергопостачання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Владов С.І.
30.	Перспектива використання асинхронного приводу керованого інверторним затвором	5. Системи енергопостачання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Владов С.І.
31.	Процес обробки різних типів вантажів в аеропорту	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-
32.	Вплив людського фактора на ефективність управління безпекою аеропортів та морів	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Савченко О.А.
33.	Перспективи використання нейронних мереж для контролю та діагностики технічного стану авіаційного двигуна ТВ3-117 у польотних режимах	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Владов С.І.
34.	Перспективи використання математичної авіаційного двигуна ТВ3-117 в умовах льотної експлуатації повітряного судна	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Владов С.І.
35.	Топологічна модель авіаційного газотурбінного двигуна і перспективи її використання	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Владов С.І.
36.	Лінійна математична модель авіаційного двигуна ТВ3-117	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на	Кременчуцький льотний коледж Харківського	Владов С.І.

		транспорті	національного університету внутрішніх справ	
37.	Щодо питання використання математичних моделей авіаційного двигуна ТВ3-117 під час його бортової експлуатації	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	Владов С.І.
38.	До питання європейського та євроатлантичного курсу України в авіаційній галузі в системі внутрішніх справ	17. Авіаційне і космічне право	Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ	-
39.	Электроин-дуцированная люминесценция монокристаллов галогенидов серебра	15. Екологія	Коледж Одеської державної академії технічного регулювання та якості	Ахмеров А.Ю. Жуков С.О.
40.	Особенности люминесценции галогенидов серебра при импульсном возбуждении электрическим полем и излучением лазера	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Одеська національна академія харчових технологій	Ахмеров А.Ю. Жуков С.О.
41.	Можливості вдосконалення податку на доходи фізичних осіб в Україні, використовуючи зарубіжний досвід оподаткування доходів фізичних осіб	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Фаховий коледж Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Фудім Т.О.
42.	Роль та перспективи розвитку малого бізнесу в Україні	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Фаховий коледж Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Максимова Ю.О.
43.	Авіаційна і космічна медицина	16. Авіаційна і космічна медицина	Фаховий коледж Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Ахмеров О.Ю.
44.	Необхідність фінансування та фінансова гнучкість сучасних підприємств України	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Фаховий коледж Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Максимова Ю.О.

45.	Solar-Rain Battery as an Alternative Source of Electricity	15. Екологія	Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова	Добровольська Д.М.
46.	Ukraine's Space Conquering Potentia	15. Екологія	Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова	Добровольська Д.М.
47.	Ecologically-Friendly Sustainable Living in Ukraine	15. Екологія	Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова	Добровольська Л.В.
48.	Використання відцентрових вентиляторних установок на сучасних вертольотах	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Запорізький авіаційний коледж ім. О.Г. Івченка	Кравчук Ю.С.
49.	Адитивний процес створення робочого колеса	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Запорізький авіаційний коледж ім. О.Г. Івченка	Кравчук Ю.С.
50.	Аналіз моніторингу стану повітря м. Кривий Ріг	15. Екологія	КВНЗ «Криворізький медичний коледж» ДОР»	-
51.	Аналіз сучасного стану авіаційної галузі України під час пандемії	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Національний авіаційний університет	Бугайко Д.О.
52.	Використання інноваційних технологій в освіті під час пандемії	21. Інноваційні технології в науці і освіті	ВСП «Слов'янський фаховий коледж Національного авіаційного університету»	-
53.	Перші аеропорти України: їх побудова, реконструкція і нові можливості	19. Історія науки і техніки	Заклад вищої освіти «Криворізький будівельний коледж»	Воронова М.В.
54.	Проведення екологічного моніторингу у місті Кривий Ріг	23. Дистанційний моніторинг Землі	Заклад вищої освіти «Криворізький будівельний коледж»	Тарасевич Н.В.
55.	Використання ефекту електронного вітру для перетворювачів електроенергії в механічну	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Коледж радіоелектроніки	Ващенко В.В.

56.	Паяльна станція	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Коледж радіоелектроніки	Рищиковець Т.Т.
57.	Розробка та дослідження комп'ютерної моделі обробки даних з використанням фільтру Калмана	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Коледж радіоелектроніки	Олійник О.Ю.
58.	Експерименти з дослідження електростатистичної взаємодії	2. Контроль і захист навколоземного простору	Коледж радіоелектроніки	Шайтанова О.А.
59.	Блок живлення з авто комутацією обмоток	2. Контроль і захист навколоземного простору	Коледж радіоелектроніки	Рищиковець Т.Т.
60.	Програмне керування в 3D-технологіях з використанням мікроконтролерів	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж радіоелектроніки	Васильченко І.А.
61.	Формування дугового розряду імпульсом запуску	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Коледж радіоелектроніки	Ліферова К.В.
62.	Вплив підвищення частоти промислових мереж на показники ефективності	5. Системи енергопостачання на транспорті	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
63.	Створення бортового мікроконтролера	6. Авіоніка	Коледж радіоелектроніки	Миронов В.І.
64.	Методи використання електроенергії, які забезпечують мінімальний залишковий вплив на навколишнє середовище	8. Екологічні аспекти використання альтернативних джерел енергії на літальних апаратах	Коледж радіоелектроніки	Шайтанова О.А.
65.	Використання антен з перевипромінюванням для базових станцій локальних систем	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
66.	Фазові співвідношення хвиль в довгій лінії	11. Гідроаерогазодинаміка	Коледж радіоелектроніки	Гордієнко І.В.
67.	Перетворювач енергії на ефекті Брауна	12. Авіаційно-космічні системи і ракетні системи морського базування	Коледж радіоелектроніки	Ліферова К.В.

68.	Інформаційна система мурашиного алгоритму для транспортної логістики	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Коледж радіоелектроніки	Чорний О.А.
69.	Приклад використання математичної програми Mathcad в дисципліні «Теорія електричних та магнітних кіл»	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явищ	Коледж радіоелектроніки	Чорний О.А.
70.	Генератор формування високовольтних імпульсів	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явищ	Коледж радіоелектроніки	Васильченко І.А.
71.	Автогенератор в симетричних перетворювачах	19. Історія науки і техніки	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
72.	Визначення знаку заряду методом наведення	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
73.	Чат-бот в месенджері як інноваційний метод освіти	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж радіоелектроніки	Грабовчак Т.В.
74.	Техніка мостових автогенераторів з примусовимохолодженням	22. Технічне моделювання	Коледж радіоелектроніки	Васильченко І.А.
75.	Стенди наочної демонстрації комп'ютерної архітектури	25. Аерокосмічна освіта	Коледж радіоелектроніки	Ронін Г.І.