ЗВЕДЕНИЙ РЕЄСТР РОБІТ, ЯКІ НАДАНІ ДЛЯ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ 2017

№ 3/ п	Тема роботи	№ направлення	Назва навчального закладу	ПІБ наукового керівника
1	Відеоаналіз у навчальному фізичному експерименті	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Єчкало Ю.В.
2	Кому доступний космічний туризм	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Смирнова Н.В.
3	Трансфер технологій як засіб покращення техніко-економічного розвитку регіону	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
4	Макроекономічні аспекти трансферу технологій	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
5	Використання роботизованих систем для ергономічної організації робочого простору космонавта	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Бошкова В.О.
6	Инновационные технологии в космонавтике. Проект Илона Маска	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Бошкова В.О.
7	Учебный стенд: интерфейсы системной платы	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кравчук І.В.
8	Сучасне використання IT інфраструктири в галузі авіації та космонавтики	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кравчук І.В.
9	Синтез і аналіз систем автоматичного управління	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кислова М.А.
10	Программное моделирование полётов современных беспилотных летательных аппаратов по конкретно заданной траектории	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Новік Т.М.

11	Альтернативные источники энергии на летательных аппаратах	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Тихоступ В.В.
12	Інформаційна безпека: проблеми боротьби з кібер-тероризмом (екологічний аспект)	15. Екологія	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Тихоступ В.В.
13	Применение альтернативных источников энергии в бытовых и промышленных системах электроснабжения и тенденции их развития	15. Екологія	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гришин В.О.
14	Беспроводная передача электрической энергии с помощью резонансного трансформатора Тесла	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Герасимова К.В.
15	Проблемы развития транспортной инфраструктуры	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Нічосова Н.І.
16	Психічне здоров'я пілотів у контексті безпеки польотів	16. Авіаційна і космічна медицина	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Пивовар А.В.
17	Современные теории космологии. Гравитационный радиус Шварцшильда	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Петреченко І.Б.
18	Творча діяльність і Космос в контексті становлення античних культурних традицій	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Чумаченко О.П.
19	Геоцентрична концепція Клавдія Птоломея	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Чумаченко О.П.
20	Роль геліоцентричної концепції Миколи Коперника в аспекті соціокультурного розвитку Ренесансу	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Чумаченко О.П.
21	Філософський підхід до сучасної космології	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Саітгареєва О.Г.

22	Історія авіації Криворіжжя 20-30-тих років XX століття в контексті республіканського розвитку цивільної авіації	19. Історія науки і техніки	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Коваленко О.Ф.
23	Комплект контроля навыков сборки схем	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кутін А.І. Бургар О.М.
24	Підвищення характеристик авіаційного двигуна на базі існуючих ТРДД	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Пащук О.В.
25	Підсилювачі світла, камери нічного спостереження та тепловізійні системи в авіації	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо).	Криворізький коледж Національного авіаційного університету Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Головенський В.В., Андрусевич А.О., Лісовенко В.Д.
26	Система безопасной передачи данных по каналам связи на транспорте	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Навчально-науковий інститут інформаційних та соціальних технологій Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	Альошин О.М.
27	Инновационные методы обучения детей базовым концепциям программирования с помощью программных приложений	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Навчально-науковий інститут інформаційних та соціальних технологій Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	Альошин О.М. Ахмеров О.Ю.
28	Suggestions to enhancing the Englinsh language studing	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Навчально-науковий інститут інформаційних та соціальних технологій Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	Добровольська Д.М.

29	К истории первой в мире экспериментальной орбитальной станции	19. Історія науки і техніки	Навчально-науковий інститут інформаційних та соціальних технологій Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	Альошин О.М. Коваленко О.П.
30	Масові відкриті онлайн курси як інноваційна форма дистанційної освіти	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова	Зеленін С.В.
31	К вопросу о способах организации грамматического материала при обучению чтению в неязыковом ВУЗе	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
32	Використання технології розвиваючої кооперації в процесі формування професійних компетенцій економістів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
33	Проблеми залізничного комплексу України	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
34	Слоистые металлополимерные композиционные материалы	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів.	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Суліман О.Б.
35	Удосконалення системи охолодження повітря в транспортних засобах	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів.	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Суліман О.М.
36	Перспективы и пути развития авиации в Украине	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів.	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Бутовський А.І.

37	Використання стендівтренажерів як засіб формування професійної компетенції молодих спеціалістів з обслуговування авіоніки	25. Аерокосмічна освіта	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
38	Використання VR- технологій для підготовки авіаційних спеціалістів з технології технічного обслуговування повітряних суден	25. Аерокосмічна освіта	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
39	Організація та проведення олімпіади з Основ авіації та космонавтики як один із напрямів роботи зі студентами на відділенні «Авіаційних та економічних спеціальностей»	25. Аерокосмічна освіта	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
40	Сучасні засоби забезпечення повітряного судна від штопору	11. Гідроаерогазодинаміка	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Зінченко Н.М.
41	Влияние биологических веществ на качество авиационных топлив	5. Системи енергопостачання на транспорті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Суліман О.М.
42	Кургани - джерело збереження степового біорізноманіття	15. Екологія	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Бутовський А.І.
43	Пріоритети авіаційної галузі в розвитку національної економіки України	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Харченко М.В.
44	Значення «теорії культурних кіл» для культурно-історичної школи	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Братенші В.Д.

46	Наука і техніка XX — XXI століть Реалізація гарантій соціальної захищеності інвалідів на підприємствах транспортної галузі: організаційні та звітні аспекти	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі 10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Братенші В.Д. Кришан О.Ф.
47	Діяльність авіаційної галузі в Україні	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	-
48	Переход от аналоговых бортовых средств объективного контроля к цифровым	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Минько О.О.
49	Передача данных бортовых средств объективного контроля в реальном времени	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Минько О.О.
50	Усовершенствование качества электрического питания авионики с целью обеспечения стабильности работы цифровых модулей	6. Авіоніка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Стущанський Ю. В.
51	Формирование профессионального мышления в процессе тренажёрной подготовки курсантов в летных учебных заведениях	6. Авіоніка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Шмельов Ю.М. Хебда А.С.
52	Перспективы ремоторизации вертолета Ми-2	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів.	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Царенко А.О.

53	Метод визначення витрати палива вертольоту у заданих умовах на режимах набору висоти, зниження й при роботі двигунів на землі	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Владов С.І.
54	Метод визначення швидкісних характеристик вертольоту при відмові двигунів	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Владов С.І.
55	Проблеми мікробактеріального забруднення пальномастильних	15. Екологія	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Реута А.В.
56	Особенности возникновения и развития гидравлического удара	11. Гідроаерогазодинаміка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Тягній В.Г.
57	Сущность кавитации жидкости и способы ее предупреждения	11. Гідроаерогазодинаміка	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Тягній В.Г.
58	Визначення кількісних характеристик вправ для диспетчерських тренажерів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
59	Совершенствование системы автоматической фиксации нарушений в моделирующем комплексе Fusion	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
60	Аналіз ризиків порушення інтервалів ешелонування при використанні спрямлених маршрутів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
61	Визначення методу розв'язання конфліктної ситуації по наздоганянню у вертикальній площині для використання в СППР	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.

62	Анализ конфликтных ситуаций возникающих при непосредственном УВД	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
63	Модель адаптивної системи навчання теоретичної підготовки	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянський А.В.
64	Оцінка ризику зіткнення повітряних суден у повітряному просторі Одеського РСП	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Неділько В. М.
65	Вдосконалення оцінювання підготовки фахівців з аеронавігаційного забезпечення і планування польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Артеменко О.В.
66	Вдосконалення передпольотного інформаційного обслуговування	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Артеменко О.В.
67	Розробка електронного засобу навчання «Розрахунок палива»	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Артеменко О.В.
68	Разработка модели орнитологической обстановки для использования в тренажерах авиадиспетчеров	15. Екологія	Льотна академія Національного авіаційного університету	-
69	Розробка класифікації помилок і порушень авіадиспетчерів в аварійних ситуаціях	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Льотна академія Національного авіаційного університету	Пальоний А.С.
70	Розробка критеріїв оцінки надійності авіадиспетчерів в аварійних та непередбачуваних обставинах	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Льотна академія Національного авіаційного університету	Пальоний А.С.
71	Визначення та аналіз емоційного стану курсантів-диспетчерів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Льотна академія Національного авіаційного університету	Суркова К.В.

72	Розробка моделі професійної діяльності диспетчера пункту передпольотного інформаційного обслуговування з повідомленнями щодо організації потоків повітряного руху	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Льотна академія Національного авіаційного університету	Суркова К.В.
73	Применение концепции категорирования для определения наиболее уязвимых объектов гражданской авиации	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Льотна академія Національного авіаційного університету	Овчаренко О.Я.
74	Сучасний стан ресурсного забезпечення системи авіаційного пошуку та рятування України	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Льотна академія Національного авіаційного університету	Мандрик Я.С.
75	Проблемы энергетики и перспективные направления их решения	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Губаренко Ю.П.
76	Перспективные работы отечественных конструкторов космической отрасли	19. Історія науки і техніки	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Губаренко Ю.П.
77	ПГРК «Темп-2С» в условиях конверсии	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Губаренко Ю.П.
78	Реальности космического туризма	12. Авіаційно-космічні системи і ракетні системи морського базування	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Губаренко Ю.П.

79	Проектирование и изготовление транспортных платформ	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Губаренко Ю.П.
80	Орбитальная пушка, электромагнитная катапульта	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Седачова К.Г. Джур В.О.
81	Силовые установки для перспективного многоцелевого беспилотного летательного аппарата	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Губаренко Ю.П.
82	Ракето-носитель изготовленный из композитного материала	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Лазарев І.В. Джур В.О.
83	Можливості перспективних джерел енергії космічної техніки	8. Екологічні аспекти використання альтернативних джерел енергії на літальних апаратах	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Василів С.С.
84	Способ утилизации спутников с геостационарной орбиты	2. Контроль і захист навколоземного простору	Дніпропетровський коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпропетровського національного уніерситету ім.О.Гончара	Василів С.С.

85	Пути улучшения	3. Проектування,	Запорізький авіаційний	Панкєєва А.А.
	качественных	конструювання,	коледж ім. О. Г. Івченка	
	характеристик лопасти	надійність, технічна		
	несущого винта	експлуатація літальних		
	вертолета	апаратів, авіаційних і		
		космічних силових		
		установок двигунів		
86	Концепции	3. Проектування,	Запорізький авіаційний	Панкєєва А.А.
	конструирования и	конструювання,	коледж ім. О. Г. Івченка	
	перспективы	надійність, технічна		
	планетарных передач в	експлуатація літальних		
	редукторах авиационно-	апаратів, авіаційних і		
	космической техники	космічних силових		
		установок двигунів		