СВОДНЫЙ РЕЕСТР РАБОТ, КОТОРЫЕ ПОДАНЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ 2015

№ п/ п	Тема работы	№ направления	Название учебного заведения	Ф.И.О. научного руководителя
1	Применение беспилотных летательных аппаратов в вооружённых силах и гражданской авиации»	24. Дистанционный мониторинг Земли.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Петреченко И.Б.
2	Використання інформаційно- комунікаційних технологій при вивченні вищої математики	22. Инновационные технологии в науке и образовании.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кислова М.А.
3	Применение современных средств навигации в гражданской авиации	1. Современные средства и методы навигации (авиация, космонавтика, флот и т.д.).	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Бошкова В.А.
4	Анализ систем регулирования напряжения магнитоэлектрического генератора	5. Системы энергоснабжения на транспорте.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Гришин В.А.
5	Источники загрязнения окружающей среды во время работы разгонных блоков и активного функционирования космических аппаратов	16. Экология.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Зеленская О.С.
6	Причини і наслідки економічної кризи в Україні	11. Экономика и коммерциализация транспортной отрасли.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Смирнова Н.В.
7	Биотопливо в авиации	7. Альтернативные источники энергии на летательных аппаратах.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кишинёвская А.А.
8	Применение радиолокационных станций для изучения аномальных аэрокосмических явлений	19. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Сорокопуд М.А.

9	Цифровой низкочастотный тракт маркерного радиомаяка	12. Гидроаэрогазодинамика.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кутин А.И.
10	Причини професійного вигорання пілотів та шляхи уникнення проблеми	17. Авиационная и космическая медицина.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Луценко А.В. Марченко А.А.
11	Реализация среды обмена данными между разными системами управления базами данных на платформе ".NET Framework"	15. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кольчак М.Н.
12	Конвертопланы - история создания	20. История науки и техники	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Коваленко А.Ф.
13	Дирижаблі	20. История науки и техники	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Пащук А.В.
14	Беспроводная сеть на беспилотных летательных аппаратах	15. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Самохвалов Ю.В.
15	Внедрения цифровых технологий в аналоговое оборудование отечественных воздушных судов для повышения их функциональных возможностей и безопасности полетов	15. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Сарницкий В.В.
16	Електричне обладнання протипожежної системи регіонального літака	5. Системы энергоснабжения на транспорте.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Власенков Д.П.
17	Система охоронної сигналізації літака	9. Наземная инфраструктура на транспорте, транспортные технологии.	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Власенков Д.П.

18	Защита данных в компьютерных сетях	15. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте.	Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова	Алёшин А.Н. Ахмеров А.Ю.
19	Космическая социология и этика К.Э. Циолковского	25. Философия и космос.	Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова	Алёшин А.Н. Ахмеров А.Ю. Коваленко А.П.
20	Прибор для обнаружения и идентификации, а также определения концентрации биологических объектов, содержащихся в окружающей среде	4. Методы неразрушающего контроля	Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова	Ахмеров А.Ю.
21	Обзор современных тренажеров для подготовки экипажа морских судов	1. Современные средства и методы навигации (авиация, космонавтика, флот и т.д.).	Мореходное училище им. А.И. Маринеско ОНМА	Пыхтеев А.М.
22	Влияние атмосферы и электромагнитного излучения на экосистему мирового океана	16. Экология.	Мореходное училище им. А.И. Маринеско ОНМА	Мельников А.С.
23	Задача массового вычисления априорных вероятностей встречи астероидов с Землёй	2. Контроль и защита околоземного пространства	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Усиченко В.И.
24	Отдельные моменты отрицательного влияния прогресса на развитие общества	11. Экономика и коммерциализация транспортной отрасли.	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Губаренко Ю.П.
25	Некоторые аспекты использования авиационной техники в Украине	11. Экономика и коммерциализация транспортной отрасли.	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Губаренко Ю.П.

26	Технология модернизации модельных двигателей внутреннего сгорания	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Василив С.С.
27	Современная энергетика, развитие и перспективы использования	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Губаренко Ю.П.
28	Космодром для Украины	2. Контроль и защита околоземного пространства	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Василив С.С.
29	Структурная модель механизма течения событий	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Лазарев И.В.
30	Корреляционная зависимость $_{P(\Delta_{\min})}$ для астероидов групп Атона и Аполлона	15. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте.	ГП КБ «Южное»	Усиченко В.И.
31	Предварительное тестирование пилотов	6. Авионика	Кременчугский летный колледж НАУ	Хебра А.С.
32	Классификация авиационных происшествий	6. Авионика	Кременчугский летный колледж НАУ	Шмелёв Ю.Н.
33	Анализ причин авиакатастроф вертолетов и их последствий	12. Гидроаэрогазодинамика.	Кременчугский летный колледж НАУ	Тягний В.Г.
34	Режим «вихревого кольца» на вертолете Ка-32	12. Гидроаэрогазодинамика.	Кременчугский летный колледж НАУ	Тягний В.Г.

35	Перспективы и проблемы применения композиционных материалов для деталей, узлов и агрегатов авиационных конструкций Современные и	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей 3. Проектирование,	Запорожский авиационный колледж им. А.Г. Ивченко	Панкеева А.А.
	перспективные методы парирования реактивного момента на вертолётах одновинтовой схемы	конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	авиационный колледж им. А.Г. Ивченко	
37	Повышения ресурса деталей ГТД методом нанесения покрытий	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	Запорожский авиационный колледж им. А.Г. Ивченко	Кравчук Ю.С.
38	«Мобільний відеопристрій для дослідження поверхні космічних об'єктів»	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский радиоприборо- строительный колледж	Дышук Л.Г.
39	Чи мають радіохвилі масу?	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский радиоприборо- строительный колледж	Дышук Л.Г.
40	Пристрій одержання концентрованої енергії	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский радиоприборо- строительный колледж	Дышук Л.Г.
41	Оптична лінія направленого енергопостачання	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский радиоприборо- строительный колледж	Дышук Л.Г.
42	Реактивний рух в замкненій системі	12. Гидроаэрогазодинамика.	Днепропетровский радиоприборо- строительный колледж	Дышук Л.Г.