

**СВОДНЫЙ РЕЕСТР РАБОТ,
КОТОРЫЕ ПОДАНЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ 2016**

№ п/п	Тема работы	№ направления	Название учебного заведения	Ф.И.О. научного руководителя
1	Система екологічного контролю і моніторингу навколишнього середовища на підприємствах гірничорудного виробництва	15. Экология	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Зеленская О.С.
2	Влияние перепадов барометрического давления на организм человека	15. Экология	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Степанюк И.С.
3	Проект наземного старта планера с помощью электролебёдки	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Гришин В.А.
4	Ранняя история создания газовых турбин	19. История науки и техники	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Коваленко А.Ф.
5	Экономичный самолёт будущего Double Bubble	19. История науки и техники	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кравчук И.В.
6	Космічні технології: міфи і реальність	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Смирнова Н.В.
7	Використання статичної напруги корпусу літального апарату	7. Альтернативные источники энергии на летательных аппаратах	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Цвиркун С.Л.
8	Системний підхід у процесі навчання електротехнічних дисциплін	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Цвиркун С.Л.
9	Комп'ютерна модель авіагоризонту з напівпровідниковим задатчиком просторової орієнтації	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кутин А.И.

10	Використання системи динамічної геометрії GeoGebra при вивченні вищої математики	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Кислова М.А.
11	Использование беспилотных летательных аппаратов в авиационной медицине катастроф	16. Авиационная и космическая медицина	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Петреченко И.Б.
12	Формування позитивного внутрішнього іміджу авіакомпанії як запорука успішності	16. Авиационная и космическая медицина	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Пивовар А.В. Марченко А.А.
13	Поліпшення методики проведення практичних занять	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Криворожский колледж Национального авиационного университета	-
14	Применение параметрических методов контроля в процессе эксплуатации двигателя	4. Методы неразрушающего контроля	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Пащук А.В.
15	Многофункциональный боевой беспилотный летательный аппарат «Гайдамак»	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	Криворожский колледж Национального авиационного университета	Пащук А.В.
16	Регистрация витающих в воздухе частиц пыли оптическими методами	15. Экология	Колледж экономики и социальной работы Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Контущ С.М.
17	Диагностика стационарного пламени методом фазовой спекл-интерферометрии	4. Методы неразрушающего контроля	Колледж экономики и социальной работы Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Ткаченко В.Г. Ахмеров А.Ю.
18	Кодирование и передача информации с помощью структурированных световых полей	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Колледж экономики и социальной работы Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Бекшаев А.Я.
19	Регистрация и компьютерная обработка контуров фраунгоферовых линий	18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления	Колледж экономики и социальной работы Одесского национального	Жуков С.А.

	спектра солнечного света		университета имени И.И. Мечникова	
20	О влияние индуктивного сопротивления на воздушное судно	11. Гидроаэрогазодинамика	Славянский колледж Национального авиационного университета	Сулиман А.Н.
21	Особливості впливу кліматичних умов на врожайність зернових культур (на прикладі ТОВ «Дружба - плюс» Широківського району)	15. Экология	Славянский колледж Национального авиационного университета	Бутовский А.И.
22	Концепция вакуумного генератора	7. Альтернативные источники энергии на летательных аппаратах	Славянский колледж Национального авиационного университета	Бажан В.И.
23	Методи активізації пізнавальної діяльності студентів на заняттях з дисципліни «Українська мова(за професійним спрямуванням)»	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Славянский колледж Национального авиационного университета	-
24	Моделювання процесу оцінювання злітних ваги та центрування літака	15. Экология	Кировоградская лётная академия Национального авиационного университета	-
25	Використання електронних засобів навчання для вдосконалення професійних навичок диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аэрокосмическое образование	Кировоградская лётная академия Национального авиационного университета	-
26	Оптимизация траекторий выведения для твердотопливных ракет космического назначения	13. Динамика полета и космическое маневрирование	ГП КБ «Южное»	Хорольский П.Г.
27	К выбору языка программирования для решения баллистических задач	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	ГП КБ «Южное»	Хорольский П.Г.
28	Авиационные тренажеры как средство повышения эффективности подготовки пилотов	6. Авионика	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Хебда А.С. Шмелёв Ю.Н.
29	Классификация авиационных	6. Авионика	Кременчугский летный колледж	Шмелёв Ю.Н.

	происшествий при исследовании предпосылок авиационных происшествий в период летной подготовки обучаемых		Национального авиационного университета	
30	Оптимизация цепей питания радиоэлектронного оборудования с целью снижения помех бортовым каналам передачи данных	6. Авионика	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Стущанский Ю.В.
31	Додаткові послуги авіакомпаній як джерело збільшення прибутку	10. Экономика и коммерциализация транспортной отрасли	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	-
32	Аналіз електростимуляційного методу розвитку сили м'язів у спортсменів	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	-
33	Особенности эксплуатации вертолетных газотурбинных двигателей в условиях сильной запыленности воздуха	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Царенко А.А.
34	Особенности выполнения полетов вертолета с грузом на внешней подвеске	11. Гидроаэрогазодинамика	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Тягний В. Г.
35	Особенности выполнения полетов вертолета в спутном следе	11. Гидроаэрогазодинамика	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Тягний В. Г.
36	Аэродинамические особенности выполнения вертолетом фигур пилотажа на режимах малых скоростей	11. Гидроаэрогазодинамика	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Тягний В. Г.
37	Особливості чартерних авіаперевезень в Україні	10. Экономика и коммерциализация транспортной отрасли	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Борисенко О.Н.

			университета	
38	Тенденції спаду цивільної авіації у соціально-економічній ситуації України	10. Экономика и коммерциализация транспортной отрасли	Кременчугский летный колледж Национального авиационного университета	Борисенко О.Н.
39	Полет «Союз-Аполлон» - технический и социальный триумф взаимодействия государств с разными политико-экономическими системами	19. История науки и техники	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Алешин А.Н. Ахмеров А.Ю. Коваленко А.П.
40	Одесса космическая – космонавт Георгий Тимофеевич Добровольский	19. История науки и техники	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Алешин А.Н. Коваленко А.П.
41	Разработка системы климат-контроля	22. Техническое моделирование	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Берков Ю.Н.
42	Автоматизация гидрометеорологических измерений	22. Техническое моделирование	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Берков Ю.Н.
43	Обработка баз данных средствами Matlab	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Якимчук В.И.
44	Разработка обучающих и справочных пособий средствами Adobe Flash, PHP и Ajax	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального	Якимчук В.И.

			университета имени И.И. Мечникова	
45	Обработка баз данных средствами СУБД Oracle	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Якимчук В.И.
46	Использование интернет ресурсов при обучении английскому языку студентов IT специальностей	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Добровольская Д.М.
47	Моделирование движения тела переменной массы в гравитационном поле Земли с учётом сопротивления воздуха	11. Гидроаэрогазодинамика	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Зеленин С. В.
48	Використання дистанційного навчання в умовах розвитку сучасних освітніх процесів	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Институт инновационного и последипломного образования Одесского национального университета имени И.И. Мечникова	Залецкая И.А.
49	Защита Земли от радиационного влияния Солнца	2. Контроль и защита околоземного пространства	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Василив С.С.
50	Оптимізація розміщення камер для планетоходу	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Василив С.С.
51	Історія розвитку ракетопланів	19. История науки и техники	Днепропетровский колледж ракетно-	Василив С.С.

			космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	
52	Комбінована двигунна установка безпілотних літальних апаратів	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	Василив С.С.
53	Анализ перспективных ЖРД с кольцевыми соплами	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	Лазарев И.В. Джур В.О.
54	Гравитационные волны	18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления	Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	Лазарев И.В.
55	Контроль высоковольтных джерел напруги	2. Контроль и защита околоземного пространства	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
56	Ионный двигун як варіант прямого електроприводу	3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
57	Контроль діелектричних властивостей матеріалів	4. Методы неразрушающего контроля	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
58	Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання	8. Экологические аспекты использования альтернативных источников энергии на летательных аппаратах	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
59	Локальні мережі електропостачання з підвищеною напругою	5. Системы энергоснабжения на транспорте	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
60	Кодові знаки	10. Экономика и	Днепропетровский	Ронин Г.И.

	міжнародної асоціації товарної нумерації	коммерциализация транспортной отрасли	радиоприборостроительный колледж	
61	Передача інформації в оптичному діапазоні	14. Информационные технологии и математическое моделирование на транспорте	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
62	Збереження електроенергії при використанні LED	15. Экология	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
63	Медичні аспекти височастотного зв'язку	16. Авиационная и космическая медицина	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
64	Вивчення коронних розрядів в атмосфері	18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
65	Історія високовольтних джерел напруги	19. История науки и техники	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
66	Лабораторний стенд «Кодове дистанційне керування»	21. Инновационные технологии в науке и образовании	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Рыщиковец Т.Т.
67	Модель економічного живлення з ШІМ	22. Техническое моделирование	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
68	Лабораторний стенд по вивченню синхронізації відеосигналу	25. Аэрокосмическое образование	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Рыщиковец Т.Т.
69	Базова антена локальної системи зв'язку з перевипромінюванням	9. Наземная инфраструктура на транспорте, транспортные технологии	Днепропетровский радиоприборостроительный колледж	Дышук Л.Г.
70	Управляемый термоядерный синтез	7. Альтернативные источники энергии на летательных аппаратах	Запорожский авиационный колледж им. А.Г. Ивченко	Кравчук Ю.С.