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

No	Тема работы	№ направления	Название учебного	Ф.И.О.
п/			заведения	научного
П				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 корпуса 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	Контуш 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		университета имени И.И. Мечникова	
	света		или мечникова	
20	О влияние индуктивного сопротивления на воздушное судно	11. Гидроаэрогазодинамика	Славянский колледж Национального авиационного	Сулиман А.Н.
21	Особливості впливу кліматичних умов на врожайність зернових культур (на прикладі ТОВ «Дружба - плюс» Широківського району)	15. Экология	университета  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 професійний 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.

30	происшествий при исследовании предпосылок авиационных происшествий в период летной подготовки обучаемых Оптимизация цепей питания радиоэлектронного оборудования с целью	6. Авионика	Национального авиационного университета  Кременчугский летный колледж Национального авиационного	Стущанский Ю.В.
	снижения помех бортовым каналам передачи данных		университета	
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 фігур 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	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	Алёшин 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	Алёшин 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 гидрометео-рологических 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	Якимчук В.И.
			И.И. Мечникова	
46	Использование интернет ресурсов при обучении английскому языку студентов IT спеціальностей	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	19. История науки и	Днепропетровский	Василив С.С.

установка безпілотних літальних апаратів конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космического учиверситета им.  53 Анализ перспиктивных ЖРД с кольцевыми соплами  54 Гравитационные волны  55 Контроль високовольтних джерел напруги  55 Контроль високовольтних джерел напруги  56 контроль и защита окслиранных и конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных и космического учиверситета им. О. Гончара  56 Контроль високовольтних джерел напруги  57 Контроль и защита околяедж ракетно-космического учиверситета им. О. Гончара Днепропетровского национального учиверситета им. О. Гончара Напримента им. О. Гончара Напримента им. О. Гончара Напримента им. О. Гонч	-		I	T	
Двепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровского машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. радиоприборо-строительный колледж   Днепропетровский р				космического	
Василия   Вас				машиностроения	
3. Проектирование, конструирование, конструирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авнационных и космических силовых установов двитателей от голизара (Днепропетровского национального университета им. О. Гончара (Днепропетровский радиоприборостронательный колледж (Дышук Л. космических силовых установок двигательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей (Днепропетровский радиоприборостронгельный колледж наразурианощего контроля радиоприборостронгельный колледж (Днепропетровский радиоприборостронгельный колледж наразурианощего контроля радиоприборостронгельный колледж (Днепропетровский радиоприборостронгельный колледж наразурианощего контроля радиоприборостронг				Днепропетровского	
1.0   1.0				национального	
3. Проектирование, конструирование, конструирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и комического учиверситета им. О. Гончара Петоровского национального учиверства им. О. Гончара Петоровского национального учиверси на петоро				университета им.	
установка безпілотних літальних апаратів  холледж ракетно-комического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара  3. Проектирование, конструнрование, конструнрование, надежность, техническая эксплуатация детательных аппаратов, авиационных и космического университета им. О. Гончара  3. Проектирование, конструнрование, конструнрование, надежность, техническая эксплуатация детательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  54. Гравитационные волны  18. Фундаментальная фіззіка и аномальные атмосферные явления  18. Фундаментальная фіззіка и аномальные атмосферные явления  19. Травитационные волны высоковольтних джерел напрути  55. Контроль высоковольтних джерел напрути  56. Понний двигун як варіант прямого конструнрование, надежность, техническая эксплуатация детательных аппаратов, авиационных и космического университета им. О. Гончара  2. Контроль высоковольтних джерел напрути  56. Понний двигун як варіант прямого конструнрование, надежность, техническая эксплуатация детательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57. Контроль діелектричних властивостей матеріалів  58. Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використанняя  58. Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використанняя  58. Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти источников энергии на детательный колледж днепропетровский радиоприборо-строительный колледж днепропет				О. Гончара	
пітальних апаратів   надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровский колледж ракетно-космических силовых установок двигателей   Днепропетровский колледж ракетно-космического национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. дрепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. Депропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. Депро	52	Комбінована двигунна	3. Проектирование,	Днепропетровский	Василив С.С.
эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровской колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровской колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровской колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровской радиоприборостроительный колледж   Днепропетровской радиоприборостроительный колледж   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Детроительный колледж   Дышук Л. Детроительный		установка безпілотних	конструирование,	колледж ракетно-	
эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровской комледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровской комледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровской длационального университета им. О. Гончара   Днепропетровской радиоприборостроительный колледж   Днепропетровской радиоприборостроительный колледж   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колле		літальних апаратів	надежность, техническая	космического	
аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космического учиверситета им. О. Гончара  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  15. Контроль високовольтних джерел напруги  15. Понний двигун як варіант прямого електроприводу  15. Контроль діелектричних властивостей матеріалів  15. Контроль діелектричних властивостей матеріалів екологічні аспекти використання  15. Контроль діелективных аппаратах днепропетровский радиоприборострой дышук л. дадиоприборострой дадиоприборострой стройтельный колледж днепропетровский радиоприборостройтельный колледж днепропетровский радиоприборострой		-	1	машиностроения	
Космических силовых установок двигателей			1	_	
установок двигателей   университета им. О. Гончара   Днепропетровский колледж ракетно-космического национального университета им. О. Гончара   Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Днепропетровский радиоприборо-стро					
3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей радиоприборостроительный колледж распорятельного университета им. О. Гончара   Днепропетровский колледж разменно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровской радиоприборостроительный колледж   Днепропетровский					
53         Анализ перспиктивных ЖРД с кольцевыми соплами         3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей         Днепропетровского национального университета им. О. Гончара         Днепропетровский колледж ракетно-космического национального университета им. О. Гончара         Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж         Дышук Л. Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж         Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж         Днепропетровский радиоприборо-строительный ко			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 -	
жрд с кольцевыми соплами конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей О. Гончара  Травитационные волны  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара  Контроль високовольтних джерел напруги  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж ракетно-космического национального университета им. О. Гончара  Контроль високовольтних джерел напруги  10нний двигун як варіант прямого електроприводу  3. Проектирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  4. Методы неразрушающего контроля радиоприборостроительный колледж  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання  59 Контроль діелектричних дальтернативных источников энергии на летательных аппаратах	53	Анализ перспиктивных	3 Проектирование	•	Пазапев И В
соплами  надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  18. Фундаментальная физика и аномальные колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им.  О. Гончара  2. Контроль и защита околоземного пространства  3. Проектирование, конструирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  4. Методы неразрушающего контроля  56 Контроль діелектричних властивостей матеріалів  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання  8. Экологические аспекты использования альтернативных источников энергии на летательный колледж  18. Фундаментальнах аппаратах  Днепропетровский колледж Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж  Днепропетровский радиоприборостроительный колледж		_	1	1 ' ' -	
эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровского национального университета им.   О. Гончара   Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им.   О. Гончара   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Днепропетровский колл		· '		•	джур Б.О.
аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  Травитационные волны  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  Травитационные волны  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  Травитационные волны  18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления  Травитационального университета им. О. Гончара  2. Контроль високовольтних джерел напруги  2. Контроль и защита околоземного пространства  Традиоприборо-строительный колледж		Companyiri			
Космических силовых установок двигателей   Национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский колледж ракетно-космического национального университета им. О. Гончара   Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання   8. Экологические аспекты использования альтернативных источников энергии на летательных аппаратах   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Дишук Л			_	<u> </u>	
Установок двигателей   Университета им. О. Гончара			· '		
18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления   Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л.					
18. Фундаментальная физика и аномальные атмосферные явления   Днепропетровский колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Днепропетро			установок двигателеи	T	
физика и аномальные атмосферные явления  физика и аномальные атмосферные явления  колледж ракетно-космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара  2. Контроль високовольтних джерел напруги  50 Понний двигун як варіант прямого електроприводу  конструирование, конструкций радиоприборо- строительный колледж Днепропетровский радиоприборо- строительный	- 1	F	10. Ф	-	П ИТ
атмосферные явления космического машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара  55 Контроль високовольтних джерел напруги пространства строительный колледж  56 Іонний двигун як варіант прямого електроприводу надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів неразрушающего контроля  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах	54	1 равитационные волны		1 ' ' -	Лазарев И.В.
Машиностроения Днепропетровского национального университета им. О. Гончара   Депропетровский радиоприборовние, наруги   Поний двигун як варіант прямого електроприводу   Нерворование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Дышук Л. Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л. Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Депропетровский радиоприборостроительный колледж   Депропетров			_	_	
Днепропетровского национального университета им. О. Гончара			атмосферные явления		
Национального университета им. О. Гончара				_	
университета им. О. Гончара				Днепропетровского	
О. Гончара				национального	
2. Контроль в защита околоземного пространства околоземного пространства околоземного пространства оконструирование, варіант прямого електроприводу надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей окологические аспекты використання використання висточников энергии на летательных аппаратах днепропетровский радиоприборо-строительный колледж Дышук Л. Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж Дышук Л. Дышүк Л. Дышук Л. Дышук Л. Дышүк Л. Дышүк Л. Дышүк Л. Дышүк Л. Дышү				·	
високовольтних джерел напруги пространства радиоприборо- строительный колледж  56 Іонний двигун як варіант прямого електроприводу конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів скологічні аспекти використання використання використання источников энергии на летательных аппаратах				<u> </u>	
Напруги   Пространства   Строительный колледж   3. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів   4. Методы неразрушающего контроля   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л.   58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання   источников энергии на летательных аппаратах   днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л.   Днепропетровский радиоприборостроительный колледж   Дышук Л.   дышук	55	Контроль	2. Контроль и защита	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
Тонний двигун як варіант прямого електроприводу   З. Проектирование, конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. Дышук Л. В Зкологические аспекты использования альтернативных источников энергии на летательных аппаратах   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Зкологические аспекты источников энергии на летательных аппаратах   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Зкологические аспекты источников энергии на летательных аппаратах   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Зкологические аспекты источников энергии на летательных аппаратах   Днепропетровский радиоприборо-строительный колледж   Дышук Л. В Зкологические аспекты радиоприборо-строительный колледж   Дышук		високовольтних джерел	околоземного	радиоприборо-	
варіант прямого електроприводу конструирование, надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів неразрушающего контроля Строительный колледж  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах		напруги	пространства	строительный колледж	
електроприводу  надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання  10 Використання  11 Використання  12 Строительный колледж строительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж строительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж дышук Л.	56	Іонний двигун як	3. Проектирование,	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
електроприводу  надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання  10 надежность, техническая эксплуатация летательных аппаратах  11 строительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж дышук Л.		варіант прямого	конструирование,	радиоприборо-	
эксплуатация летательных аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів неразрушающего контроля радиоприборо- строительный колледж  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах		електроприводу	надежность, техническая	строительный колледж	
аппаратов, авиационных и космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів неразрушающего контроля радиоприборостроительный колледж  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах		* * *	-		
космических силовых установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів неразрушающего контроля строительный колледж  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах			1		
установок двигателей  57 Контроль діелектричних властивостей матеріалів  58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання  59 кологічні аспекти використання  50 контроля діелектричних неразрушающего контроля радиоприборостроительный колледж днепропетровский радиоприборостроительный колледж источников энергии на летательных аппаратах					
57       Контроль діелектричних властивостей матеріалів       4. Методы неразрушающего контроля неразрушающего контроля       Днепропетровский радиоприборостроительный колледж       Дышук Л. радиоприборостроительный колледж         58       Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання       8. Экологические аспекты использования радиоприборостроительный колледж       Дышук Л. радиоприборостроительный колледж					
властивостей матеріалів неразрушающего контроля радиоприборо- строительный колледж  58 Оптимізація режиму LED- світильників, использования екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах	57	Контроль ліелектричних	· ·	Лнепропетровский	Лышук Л Г
58 Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання источников энергии на летательных аппаратах	٠,		' '	1 ' '	
58         Оптимізація режиму LED- світильників, екологічні аспекти використання         8. Экологические аспекты использования альтернативных источников энергии на летательных аппаратах         Днепропетровский радиоприборо- строительный колледж         Дышук Л.		2 marepiants		1	
LED- світильників, использования радиоприборо- екологічні аспекти альтернативных строительный колледж источников энергии на летательных аппаратах	58	Оптимізація пежиму	8. Экологические аспекты	_	Льшук Л Г
екологічні аспекти альтернативных строительный колледж використання источников энергии на летательных аппаратах	50			1 ' ' -	дышук л.т.
використання источников энергии на летательных аппаратах		·			
летательных аппаратах			_	строительный колледж	
		використання	_		
ру рамкильні мережі — раз Системы — Днепропетровский — Дышук Л.	50	Положения :	-	П	п
	59	-			дышук Л.Г.
електропостачання з энергоснабжения на радиоприборо-		-	_	1	
підвищеною напругою транспорте строительный колледж				_	
60 Кодові знаки 10. Экономика и Днепропетровский Ронин Г.И	60	Кодові знаки	10. Экономика и	Днепропетровский	Ронин Г.И.

	міжнародної асоціації	коммерциализация	радиоприборо-	
	товарної нумерації	транспортной отрасли	строительный колледж	
61	Передача інформації в	14. Информационные	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	оптичному діапазоні	технологии и	радиоприборо-	
		математическое	строительный колледж	
		моделирование на		
		транспорте		
62	Збереження	15. Экология	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	електроенергії при		радиоприборо-	
	використанні LED		строительный колледж	
63	Медичні аспекти	16. Авиационная и	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	високочастотного	космическая медицина	радиоприборо-	
	зв'язку		строительный колледж	
64	Вивчення коронних	18. Фундаментальная	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	розрядів в атмосфері	физика и аномальные	радиоприборо-	
		атмосферные явления	строительный колледж	
65	Історія високовольтних	19. История науки и	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	джерел напруги	техники	радиоприборо-	
			строительный колледж	
66	Лабораторний стенд	21. Инновационные	Днепропетровский	Рыщиковец
	«Кодове дистанційне	технологии в науке и	радиоприборо-	T.T.
	керування»	образовании	строительный колледж	
67	Модель економічного	22. Техническое	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	живлення з ШІМ	моделирование	радиоприборо-	
			строительный колледж	
68	Лабораторний стенд по	25. Аэрокосмическое	Днепропетровский	Рыщиковець
	вивченню синхронізації	образование	радиоприборо-	T.T.
	відеосигналу		строительный колледж	
69	Базова антена локальної	9. Наземная	Днепропетровский	Дышук Л.Г.
	системи зв'язку з	инфраструктура на	радиоприборо-	
	перевипромінюванням	транспорте, транспортные	строительный колледж	
		технологии		
70	Управляемый	7. Альтернативные	Запорожский	Кравчук Ю.С.
	термоядерный синтез	источники энергии на	авиационный колледж	
		летательных аппаратах	им. А.Г. Ивченко	