ЗВЕДЕНИЙ РЕЄСТР РОБІТ, ЯКІ НАДАНІ ДЛЯ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ 2019

№ 3/п	Тема роботи	№ направлення	Назва навчального закладу	ПІБ наукового керівника
1.	Безпілотні літальні апарати	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Бошкова В.О.
2.	Вплив динамічних навантажень при використанні пружних муфт в приводах рудорозмельних млинів	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Маліновський Ю.О., Цвіркун С. Л.
3.	Встроенная в авиадвигатель генераторная установка (ГУ) в виде каскадного агрегата	5. Системи енергопостачання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гришин В.О.
4.	Економічна сутність додаткового продукту за умов сьогодення	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
5.	Роль грошово- кредитних відносин в процесі еволюційно- технологічного розвитку суспільства	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
6.	Ринок логістичних авіаційних послуг	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Нічосова Н.І.
7.	Застосування маркетингових комунікацій на підприємствах авіатранспорту	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Іщенко Л.Ф.
8.	Экран с параметрами ПК с реобасом и подсветкой	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гринченко О.С.
9.	Інформаційна автоматизована система продажу авіаквитків	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Рубан Т.М.

10.	Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Сарніцький В.В.
11.	Разработка программного обеспечения для интерпретации результатов аэромагнитной съёмки и детального картирования железорудных месторождений	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Міненко Р.О. Щигрінцова О.В.
12.	Побудова бібліотеки функцій для вирішення оберненої задачі кінематики роботів на ARDUINO	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кутін А.І.
13.	Дослідження зменшення аварійності на ЛЕП при використанні птахозахисних пристроїв	15. Екологія	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гринченко Т.О.
14.	Захист прав пасажирів при здійсненні авіаперевезень — юридичний аспект	17. Авіаційне і космічне право	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Коваленко О.Ф.
15.	Динаміка системи «Земля-Місяць»	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Грибенко І.В.
16.	Дресс-код в авиации. История и современность	19. Історія науки і техніки	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Петреченко І.Б.
17.	Колірна схема web- сторінки для людей з порушенням сприйняття кольорів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Гладиш І.А.
18.	Предпосылки к возникновению автоколебательных и волновых процессов в формообразующих машинах при обработке заготовок и деталей методом пластического деформирования	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Малиновский Ю.А.

19.	Інноваційні процеси в освіті з використанням інформаційних технологій	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
20.	Мобільне навчання. Переваги і рішення можливих проблем	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	-
21.	Світлодіодний 3d куб на базі мікроконтролера Arduino Nano як предмет засвоєння, узагальнення та реалізації здобутих знань	22. Технічне моделювання	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Кравчук І.В.
22.	Посланці далеких світів	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Смирнова Н.В.
23.	Знання стародавніх цивілізацій	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Смирнова Н.В.
24.	Геліоцентрична концепція Миколи Коперника	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Чумаченко О.П.
25.	Внесок діячів української культури в розвиток філософії міжпланетних перельотів	24. Філософія і космос	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Саітгареєва О.Г.
26.	Деякі аспекти становлення фахівця в авіаційному навчальному закладі	25. Аерокосмічна освіта	Криворізький коледж Національного авіаційного університету	Марченко А. А.,. Пивовар А. В
27.	Способи управління індикатрисами випромінювання світлодіодних прожекторів	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Головенський В.В. Лісовенко Д.В. Лісовенко В. Д.
28.	Світлодіодний прожектор з електронно регульованою діаграмою направленості	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету	Головенський В.В. Лісовенко В.Д. Базик О.І.
29.	Влияние смещения магнитных полюсов Земли на средства навигации	1. Сучасні засоби і методи навігації (авіація, космонавтика, флот тощо)	Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного	Луцький Ю.С.

			VIIIDANCHTATV	
30.	Подобие	1 Cymaeyi agaafyy i yara yy	університету	
30.		1. Сучасні засоби і методи	Кременчуцький льотний коледж	-
	установившихся	навігації (авіація,		
	режимов	космонавтика, флот тощо)	Національного	
	прямолинейного		авіаційного	
21	полета вертолета	1 C	університету	
31.	К вопросу определения	1. Сучасні засоби і методи	Кременчуцький	-
	посадочных	навігації (авіація,	льотний коледж	
	характеристик на	космонавтика, флот тощо)	Національного	
	режиме авторотации		авіаційного	
22	несущего винта	2 H	університету	TT A A
32.	Анализ особенностей	3. Проектування,	Кременчуцький	Царенко А.А.
	компоновки	конструювання,	льотний коледж	
	турбовального	надійність, технічна	Національного	
	двигателя АИ-450М	експлуатація літальних	авіаційного	
		апаратів, авіаційних і	університету	
		космічних силових		
		установок двигунів		
33.	Щодо питання	3. Проектування,	Кременчуцький	-
	розробки методики	конструювання,	льотний коледж	
	диференційованого	надійність, технічна	Національного	
	оцінювання величини	експлуатація літальних	авіаційного	
	зносу лопаток ступенів	апаратів, авіаційних і	університету	
	компресора ГТД	космічних силових		
		установок двигунів		
34.	Заходи безпеки при	3. Проектування,	Кременчуцький	-
	роботі з авіаційною	конструювання,	льотний коледж	
	технікою	надійність, технічна	Національного	
		експлуатація літальних	авіаційного	
		апаратів, авіаційних і	університету	
		космічних силових		
		установок двигунів		
35.	Оптимізація	3. Проектування,	Кременчуцький	-
	автоматизованої	конструювання,	льотний коледж	
	системи контролю	надійність, технічна	Національного	
	параметрів технічного	експлуатація літальних	авіаційного	
	стану авіаційних	апаратів, авіаційних і	університету	
	двигунів	космічних силових		
		установок двигунів		
36.	Прогнозуючий	4. Методи неруйнівного	Кременчуцький	Стущанський
	контроль при	контролю і діагностики	льотний коледж	Ю.В.
	технічному		Національного	
	обслуговуванні		авіаційного	
	літальних апаратів		університету	
37.	Повышение	6. Авіоніка	Кременчуцький	-
	эффективности		льотний коледж	
	системы раннего		Національного	
	предупреждения		авіаційного	
	столкновения самолета		університету	
	с поверхностью земли			
	1 - 102 - P. III of Philosophia	L		1

	1	T		
38.	Модернизация	6. Авіоніка	Кременчуцький	-
	авиационной системы		льотний коледж	
	предупреждения об		Національного	
	опасной близости		авіаційного	
	земли		університету	
39.	Альтернативні	7. Альтернативні джерела	Кременчуцький	Бухаров Ю.В.
	джерела енергії на	енергії на літальних	льотний коледж	
	літальних апаратах	апаратах	Національного	
		_	авіаційного	
			університету	
40.	Комплекс	7. Альтернативні джерела	Кременчуцький	-
	електропостачання	енергії на літальних	льотний коледж	
	безпілотних літальних	апаратах	Національного	
	апаратів з	1	авіаційного	
	використанням		університету	
	альтернативних		January	
	джерел енергії			
41.	Комплекс	7. Альтернативні джерела	Кременчуцький	-
	електропостачання-	енергії на літальних	льотний коледж	
	електроспоживання	апаратах	Національного	
	літальних апаратів з	unaparax	авіаційного	
	використанням		університету	
	альтернативних		ушверентету	
	джерел енергії			
42.	Крок до майбутнього	7. Альтернативні джерела	Кременчуцький	_
72.	прок до майоутивого	енергії на літальних	льотний коледж	
		апаратах	Національного	
		апаратах	авіаційного	
			,	
43.	Сучасні технічні	0. Ugogara iyahna arnyarrang	університету Кременчуцький	
43.	_	9. Наземна інфраструктура	льотний коледж	-
	заходи митного	на транспорті, транспортні технології.	Національного	
	контролю	технологи.	'	
			авіаційного	
1.4	00050000	11 Firmogorosa	університету	Tanviz D. F
44.	Особенности полетов	11. Гідроаерогазодинаміка	Кременчуцький	Тягній В. Г.
	вертолета с грузом на		льотний коледж	
	внешней подвеске		Національного	
	НОЧЬЮ		авіаційного	
4.5		11 7.	університету	T 'V D E
45.	Особливості .	11. Гідроаерогазодинаміка	Кременчуцький	Тягній В. Г.
	розрахунку параметрів		льотний коледж	
	повітряного потоку в		Національного	
	вертикальній трубі		авіаційного	
	вітряної електростанції		університету	
46.	Актуальность	14. Інформаційні	Кременчуцький	Шмельов Ю.М.
	проведения	технології та математичне	льотний коледж	
	исследований в	моделювання на	Національного	
	авиации посредством	транспорті	авіаційного	
	математического		університету	
	моделирования			
				

47.	Інтелектуальні	14. Інформаційні	Кременчуцький	_
77.	системи управління	технології та математичне	льотний коледж	
	системи управлини	моделювання на	Національного	
		транспорті	авіаційного	
		Гранспорті	· ·	
40	Hydraniaavir avamas	14 I. A. a	університету	
48.	Цифровізація систем ·	14. Інформаційні	Кременчуцький	-
	управління на	технології та математичне	льотний коледж	
	транспорті	моделювання на	Національного	
		транспорті	авіаційного	
40		11.7.1	університету	
49.	Основні вимоги до	14. Інформаційні	Кременчуцький	-
	експертної системи	технології та математичне	льотний коледж	
	контролю та	моделювання на	Національного	
	діагностики технічного	транспорті	авіаційного	
	стану авіаційного		університету	
	двигуна ТВ3-117			
50.	Передумови розробки	14. Інформаційні	Кременчуцький	-
	експертної системи	технології та математичне	льотний коледж	
	контролю і	моделювання на	Національного	
	діагностики технічного	транспорті	авіаційного	
	стану авіаційного		університету	
	двигуна ТВ3-117			
51.	Нейромережева	14. Інформаційні	Кременчуцький	-
	автоматизована	технології та математичне	льотний коледж	
	система контролю	моделювання на	Національного	
	технічного стану	транспорті	авіаційного	
	складних об'єктів	Tpunenop II	університету	
52.	Шляхи підвищення	21. Інноваційні технології	Кременчуцький	_
02.	ефективності навчання	в науці і освіті	льотний коледж	
	з технічних дисциплін	B may Ar i cobiii	Національного	
	з техні пітх днеціпілії		авіаційного	
			університету	
53.	Використання нових	21. Інноваційні технології	Кременчуцький	_
55.	освітніх технологій	в науці і освіті	льотний коледж	
	для вироблення	в науці і освіті	Національного	
	-		авіаційного	
	професійних компетенцій		•	
	· ·		університету	
5.1	Випускника	21 Ivvonovišni manana ::	Unarrayer	
54.	Міжпредметні зв'язки	21. Інноваційні технології	Кременчуцький	_
	в процесі вивчення	в науці і освіті	льотний коледж	
	української мови (за		Національного	
	проф. спрямуванням) у		авіаційного	
	ВНЗ I-II р.а.(з досвіду		університету	
	роботи з курсантами-			
	пілотами КЛК НАУ)			
55.	Іронія як	24. Філософія і космос	Кременчуцький	-
	епістемологічний		льотний коледж	
	феномен		Національного	
			авіаційного	
			університету	

56.	Народження сучасної науки	24. Філософія і космос	Кременчуцький льотний коледж Національного	-
			авіаційного	
			університету	
57.	Екологія фізичної	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький	_
	культури людини	20. Hepokoesii ilia oezita	льотний коледж	
			Національного	
			авіаційного	
			університету	
58.	Розвиток фітнесу в	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький	-
	системі освіти		льотний коледж	
			Національного	
			авіаційного	
			університету	
59.	Особенности	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький	-
	эффективности работы		льотний коледж	
	пилота		Національного	
			авіаційного	
			університету	
60.	К вопросу о	25. Аерокосмічна освіта	Кременчуцький	-
	психологической		льотний коледж	
	безопасности полетов		Національного	
			авіаційного	
			університету	
61.	Використання	14. Інформаційні	Коледж економіки та	-
	сучасних	технології та математичне	соціальної роботи	
	інформаційних	моделювання на	Одеського	
	технологій для	транспорті	національного	
	оптимізації		університету імені	
	логістичних кластерів		I.I.Мечникова	
62.	Використання	14. Інформаційні	Коледж економіки та	Шевченко А.Ю.
	сучасних	технології та математичне	соціальної роботи	
	інформаційних	моделювання на	Одеського	
	технологій у туризмі	транспорті	національного	
			університету імені	
			I.I.Мечникова	
63.	Влияние ошибок	19. Історія науки і техніки	Коледж економіки та	Шевченко А.Ю.
	программистов на		соціальної роботи	
	жизнь и безопасность		Одеського	
	людей		національного	
			університету імені	
C 4	C v	21 1	І.І.Мечникова	111 4 10
64.	Сучасний стан	21. Інноваційні технології	Коледж економіки та	Шевченко А.Ю.
	розробок процесів	в науці і освіті	соціальної роботи	
	аналітичної обробки		Одеського	
	інформації		національного	
			університету імені І.І.Мечникова	
65.	Использование	21. Інноваційні технології	Коледж економіки та	Шевченко А.Ю.
	современных	в науці і освіті	соціальної роботи	
	технологий веб-		Одеського	

	дизайна для разработки сайтов высших учебных заведений		національного університету імені І.І.Мечникова	
66.	Сучасні технології інтеграції даних на прикладі веб-сайтів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Максимова Ю.О.
67.	Использование современных технологий веб-дизайна для разработки сайтов высших учебных заведений		Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	
68.	Нові криптографічні методи забезпечення онлайн-приватності	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Залецька І.О.
69.	Вимоги до автоматизованої інформаційної системи вищих учбових закладів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж економіки та соціальної роботи Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	-
70.	Binary Department Student's Perspectives	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова	Dobrovolska L.V.
71.	Contemporary Requirement for Students to be Polylingual is a Vital Necessity	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова	Dobrovolska D.M.
72.	Синтез и свойства квантовых точек халькогенидов переходных металлов и наночастиц серебра для применения в авиационной технике	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Скобеєва В.М.
73.	Мікромеханічний перетворювач льоду на полімерній основі	15. Екологія	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Контуш С.М., Ахмеров О.Ю.

74.	Экспресс-измерение методом SPOS дисперсного состава порошков	15. Екологія	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Контуш С.М., Ахмеров О.Ю. Машненко К.Г.
75.	Размерный эффект в люминесценции нанокристаллов Ag ₂ S (сравнение теории с экспериментом)	15. Екологія	Науково-дослідний інститут фізики Одеського національного університету імені І.І.Мечникова	Ахмеров О.Ю.
76.	AccuGrade – будувати можуть всі	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології	Політехнічний коледж ДВНЗ «КНУ»	Васильченко К.В., Олянюк Н.О.
77.	Застосування STEM підходу у науковому процесі за рахунок впровадження проекту використання альтернативи дизельному паливу	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Політехнічний коледж ДВНЗ «КНУ»	Васильченко К.В., Олянюк Н.О.
78.	Стабилизация ракеты в полёте	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Лазарев И.В.
79.	Возможности композитной одноступенчатой ракеты	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Лазарев И.В.
80.	Космический фонтан	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Седачова Е. Г.
81.	Ультразвуковая дефектоскопия универсальный и точный способ для неразрушимого контроля изделия	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Седачова Е. Г.
82.	Насос-регулятор системы подачи топлива авиационного	5. Системи енергопостачання на транспорті	Коледж ракетно- космічного машинобудування	Афанасьєв В.А.

	двигателя		ДНУ ім. Олеся Гончара	
83.	Медичні ризики для здоров'я космонавтів	16. Авіаційна і космічна медицина	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Седачова К.Г.
84.	Космічна медицина	16. Авіаційна і космічна медицина	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Кущ І.К.
85.	Переробка космічного сміття, як засіб збереження Земних ресурсів	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Халецька Ю.Ю.
86.	Космические отели – рукотворные пристанища Вселенной	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Губаренко Ю.П.
87.	Нанопокрытия	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Давидюк А.В.
88.	Структурные особенности наночастиц	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Давидюк А.В.
89.	Границы раздела в наноматериалах	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Давидюк А.В.
90.	Молекулярно-лучевая эпитаксия	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Давидюк А.В.
91.	Фуллереноподобные нанокластеры	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся Гончара	Давидюк А.В.
92.	Нанотехнологии	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж ракетно- космічного машинобудування ДНУ ім. Олеся	Давидюк А.В.

			Гончара	
93.	Свариваемые алюминиевые сплавы, модифицированные наночастицами	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Днепровский национальный университет имени Олеся Гончара	_
94.	Современные технологии изготовления лопаток газотурбинных двигателей	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Бутовский А.И.
95.	Надежность и робота квадрокоптера	6. Авіоніка	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Бажан В.И.
96.	Характеристика та аналіз перевезення туристів авіаційним транспортом	10. Економіка та комерціалізація транспортної галузі	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Шевченко О.О.
97.	Історія та перспективи використання літака Як-46	19. Історія науки і техніки	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	Суліман О.М.
98.	Застосування сучасних методів викладання бухгалтерського обліку для формування професійних компетенцій	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
99.	Використання технології дослідницьких методів у формуванні економічного мислення молодших спеціалістів	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Слов'янський коледж Національного авіаційного університету	-
100.	Перспективи комплексного застосування мінеральної сировини Кривбасу	15. Екологія	Інгулецький коледж ДВНЗ «КНУ»	Крилова I. B.
101.	Методи неруйнівного контролю і діагностики	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Криворізький технічний коледж Національної металургійної академії України	Лаврентьева О.О.
102.	Аналіз нових підходів до конструювання літальних апаратів	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна	Льотна академія Національного авіаційного	Тимошенко Г.С.

		експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	університету	
103.	Анализ классификаций беспилотных летательных аппаратов	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Льотна академія Національного авіаційного університету	Тимошенко Г.С.
104.	Огляд моделей процесів обслуговування повітряного руху	22. Технічне моделювання	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянский А.В.
105.	Декомпозиция процедуры парирования потенциально-конфликтной ситуации авиационным диспетчером	22. Технічне моделювання	Льотна академія Національного авіаційного університету	Землянский А.В.
106.	Формування уваги у майбутніх авіаційних спеціалістів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Сагановська Л.А.
107.	Особливості навчальної мотивації в процесі професійної підготовки майбутніх диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Данилко О.Г.
108.	Використання інтерактивних методів навчання в процесі професійної підготовки майбутніх диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Данилко О.Г.
109.	Роль позааудиторної роботи в процесі професійної підготовки майбутніх диспетчерів із забезпечення польотів	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Данилко О.Г.
110.	Аналіз безпеки польотів з питань неправильного визначення ваги та центрування повітряного судна	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Тимошенко Г.С.

111.	Анализ интерактивных методов профессиональной подготовки авиационных специалистов	25. Аерокосмічна освіта	Льотна академія Національного авіаційного університету	Тимошенко Г.С.
112.	Експериментальне дослідження аеродинамічних характеристик літального апарата схеми «тандем»	11. Гідроаерогазодинаміка	ДП «Антонов»	Сухов В.В.
113.	Аеродинамічні характеристики комбінованого крила при наявності працюючого гвинта	11. Гідроаерогазодинаміка	ДП «Антонов»	Зінченко Д.М.
114.	Використання двохтактного ШИМ-контролера	3. Проектування, конструювання, надійність, технічна експлуатація літальних апаратів, авіаційних і космічних силових установок двигунів	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
115.	Регулювання температури в автоматичній системі із зворотнім зв'язком	4. Методи неруйнівного контролю і діагностики	Коледж радіоелектроніки	Ващенко В.В.
116.	Широкополосний еквівалент навантаження	5. Системи енергопостачання на транспорті	Коледж радіоелектроніки	Рищиковець Т.Т.
117.	Індикатор градієнта магнітної проникності	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Коледж радіоелектроніки	Рищиковець Т.Т.
118.	Інтегральний перетворювач напруги	7. Альтернативні джерела енергії на літальних апаратах	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
119.	Напівмостовий перетворювач з помножувачем	9. Наземна інфраструктура на транспорті, транспортні технології.	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
120.	Джерело живлення з використанням ТДКС	14. Інформаційні технології та математичне моделювання на транспорті	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.
121.	Електромагнітні поля як важливий екологічний фактор	15. Екологія	Коледж радіоелектроніки	Шайтанова О.А.
122.	Особливості застосування газорозрядних індикаторах	18. Фундаментальна фізика і аномальні атмосферні явища	Коледж радіоелектроніки	Рищиковець Т.Т.

123.	Проектування електронної системи обліку відвідувачів на базі Arduino	19. Історія науки і техніки	Коледж радіоелектроніки	Ронін Г.І.
124.	Живлення рухомих об'єктів оптичним променем	20. Нетрадиційні проекти транспортних систем	Коледж радіоелектроніки	Гордієнко І.В.
125.	Динамічний індикатор знаку заряду	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж радіоелектроніки	Ліферова К.В.
126.	Лінійний індикатор напруги в лінії	21. Інноваційні технології в науці і освіті	Коледж радіоелектроніки	Гордієнко І.В.
127.	Автоматична система пожежної сигналізації	22. Технічне моделювання	Коледж радіоелектроніки	Васильченко І.А.
128.	Мостовий автогенератор з захистом	22. Технічне моделювання	Коледж радіоелектроніки	Дишук Л.Г.