



КУЗБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЁВА



**РОССИЯ
МОЛОДАЯ**

ПРОГРАММА

XVI ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

16 – 19 апреля 2024 года

Яковлев Алексей Николаевич, председатель, д.т.н., ректор Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово;

Клишин Владимир Иванович, д.т.н., член-корреспондент РАН, директор Института угля ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово;

Копытов Александр Иванович, д.т.н., президент Сибирского отделения АГН, профессор кафедры физических процессов и строительной геотехнологии освоения недр. Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово;

Шустова Елена Павловна, МВА, к.э.н., проректор по международному сотрудничеству, Университет имени Алихана Букейхана, Республика Казахстан, г. Семей;

Казанин Олег Иванович, д.т.н., профессор, декан горного факультета Санкт-Петербургского горного университета;

Максаров Вячеслав Викторович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машиностроения Санкт-Петербургского горного университета;

Хорешок Алексей Алексеевич, д.т.н., профессор, кафедра горных машин и комплексов горного института КузГТУ, г. Кемерово;

Кудреватых Наталья Владимировна, к.э.н., доцент, проректор по учебной работе КузГТУ, г. Кемерово;

Черкасова Татьяна Григорьевна, д.х.н., профессор, кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ, г. Кемерово;

Федоров Василий Викторович, к.т.н., руководитель научно-инновационного центра космических технологий КузГТУ, г. Кемерово;

Покатилов Андрей Владимирович, к.т.н., доцент, директор строительного института КузГТУ, г. Кемерово

Ли Фаше, профессор, директор отдела по академическим вопросам Куньминского университета науки и технологии, КНР.

Ли Цзюнь, профессор, директор института костюма и художественного дизайна Университета Дунхуа, КНР.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Костиков Кирилл Сергеевич, председатель, к.т.н., проректор по научной работе и международному сотрудничеству КузГТУ, г. Кемерово;

Беляевский Роман Владимирович, к.т.н., чл.-корр. РЭА, заместитель проректора по научной работе и международному сотрудничеству - начальник научно-инновационного управления КузГТУ,

г. Кемерово;

Останин Олег Александрович, заместитель председателя, руководитель научно-информационного центра научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово;

Ермаков Александр Николаевич, к.т.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории цифровой трансформации предприятий минерально-сырьевого комплекса, г. Кемерово;

Корнеев Антон Сергеевич, заместитель директора по научной работе института энергетики КузГТУ, ассистент кафедры электроснабжения горных и промышленных предприятий КузГТУ, г. Кемерово

Тайлакова Анна Александровна, к.т.н., ответственный по НИРС института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта, доцент кафедры прикладных информационных технологий КузГТУ, г. Кемерово;

Тихомирова Анастасия Владимировна, к.х.н., доцент кафедры химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов КузГТУ, г. Кемерово;

Шумкина Татьяна Федоровна, к.х.н., заместитель директора по научной работе строительного института КузГТУ, доцент кафедры строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения КузГТУ, г. Кемерово;

Михайлов Владимир Геннадьевич, к.т.н., заместитель директора по научной работе института экономики и управления КузГТУ, доцент кафедры производственного менеджмента управления КузГТУ, г. Кемерово;

Тан Чжи, профессор, институт машиностроения Университета Дунхуа, КНР;

Сюй Сюйхуэй, профессор, институт материаловедения и инженерии Куньминского университета науки и технологии, КНР;

Лю Чжихуэй, доцент, институт машиностроения Университета Дунхуа, КНР;

Ни Минна, доцент, институт машиностроения Университета Дунхуа, КНР;

Бородин Дмитрий Андреевич, ведущий специалист научно-информационного центра научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово.

СЕКРЕТАРЬ

Деменева Анастасия Владимировна, корректор научно-информационного центра научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово.

Ху Тинтин, помощник ректора КузГТУ по взаимодействию с КНР, г. Кемерово.



ПРОГРАММА

Время	Место проведения	Тематика
<u>16 апреля</u> <u>День открытия конференции</u> https://jazz.sber.ru/mzkgxw?psw=OBsSVhQMDxleCxVASxgYAREBCA		
15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Главный корпус КузГТУ, Весенняя 28, ауд. 1232	Пленарное заседание в формате круглого стола «Роль молодых ученых в реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» с участием ректора Яковлева А.Н. Модератор: - Роман Владимирович Беляевский, заместитель проректора по научной работе и международному сотрудничеству - начальник научно-инновационного управления КузГТУ, к.т.н., доцент, чл.-корр. РЭА.
<u>16-19 апреля</u> <u>Работа по секциям (см. график работы секций)</u>		
<u>19 апреля</u> <u>День закрытия Конференции</u>		
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Главный корпус КузГТУ, Весенняя, 28 ауд. 1232	Подведение итогов, обсуждение и утверждение решения конференции.

ГРАФИК РАБОТЫ СЕКЦИЙ

1. Направление «Горное дело»

Руководитель: Ермаков А.Н.

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Безопасность жизнедеятельности	Фомин А.И. зав. кафедрой АОТП	16.04.2024 10:50	1336	https://telemost.yandex.ru/j/23255327763348
2.	Геодезия, маркшейдерия и аэросъемка	Латагуз М.М. ст. преподаватель каф. МДиГ	16.04.2024 11:00	1403	https://telemost.yandex.ru/j/03440134138105
3.	Геология, геоэкология и постмайнинг	Кижасва Н.Н. ст. преподаватель каф. МДиГ	17.04.2024 13:30	1115	https://telemost.yandex.ru/j/68031130014405
4.	Геотехнология освоения недр	Ренев А.А. зав. кафедрой РМПИ; Дрозденко Ю.В. зав. кафедрой ФПиСГ	18.04.2024 10:50	1435	https://telemost.yandex.ru/j/25461437965426
	Разработка месторождений полезных ископаемых				
5.	Горные машины и комплексы	Борисов А.Ю. доцент каф. ГМиК	16.04.2024 11:00	1250	https://telemost.yandex.ru/j/79848743489343
6.	Обогащение полезных ископаемых	Клейн М.С. профессор	17.04.2024 11:00	2011	https://telemost.yandex.ru/j/91615249443939
7.	Открытые горные работы	Тюленев М.А. зав. каф. ОГР Селюков А.В. проф. каф. ОГР	16.04.2024 10:00	1432	https://telemost.yandex.ru/j/50149602862742
8.	Транспортные машины	Захаров А.Ю. проф. каф. ГМиК	16.04.2024 11:00	1153	https://telemost.yandex.ru/j/24290899227597

2. Направление «Энергетика и энергосбережение»

Руководитель: Корнеев А.С.

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Автоматизация и управление	Лобур И.А.	17.04.2024 13:20	3415	https://jazz.sber.ru/o6ssr8?psw=OBYPExtUVBpbBggFREBDCVQMFQ Код конференции: o6ssr8 Пароль: emvi0112
2.	Промышленная электроника				
3.	Теплоэнергетика	Богомолов А.Р.	17.04.2024 13:20	5101a	https://jazz.sber.ru/w6dihy?psw=OBINAUpTChgZAgAXFUcdCxYIHQ Код конференции: w6dihy Пароль: aed87onp
4.	Электротехника и электрооборудование	Захаров С.А.	17.04.2024 13:20	3314	https://jazz.sber.ru/mh1swx?psw=OEIYVxRSCwZRUh9BS0YcFV5YAg Код конференции: mh1swx Пароль: 1z2f6np8
5.	Электроэнергетика				

3. Направление «Машиностроение, автотранспорт и информационные технологии»

Руководитель: Тайлакова А.А.

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве	Пимонов А.Г.	19.04.2024 10:00 15:00	6302	
2.	Инфокоммуникационные технологии и системы	Ванеев О.Н.	16.04.2024 10:50	3210	
3.	Компьютерно-интегрированные производственные системы	Трусов А.Н.	17.04.2024 13:20	3210	
4.	Механика и робототехника	Садовец В.Ю.	17.04.2024 14:30	3210	
5.	Технология машиностроения	Махалов М.С.	17.04.2024 12:30	3115	https://jazz.sber.ru/h76k1n?psw=OB5bFxVdEhdYDlwBSkkFBFcEQQ
6.	Сварка и диагностика	Пимонов М.В.	17.04.2024 17:00		
7.	Металлорежущие комплексы и оборудование	Рябов С.А.	17.04.2024 10:00	3212	
8.	Материаловедение и технология материалов	Короткова Л.П.	18.04.2024 11:00	3211	
9.	Управление качеством и метрология	Шатько Д.Б.	18.04.2024 11:00	3212	
10.	Автомобили и автомобильное хозяйство	Ащеулов А.С.	18.04.2024 11:00	3201	
11.	Автомобильные перевозки	Тюрин А.Ю.	18.04.2024 11:00	3308	
12.	Организация дорожного движения				

4. Направление «Строительные технологии»

Руководитель: Шумкина Т.Ф.

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Автомобильные дороги	Иванов С.А. к.т.н., доцент	18.04.2024 15:10	7301Б	
2.	Архитектура, строительные конструкции и сопротивление материалов	Зайцева И.С. к.т.н., доцент	19.04.2024 09:00	7305	
3.	Водоснабжение и водоотведение				
4.	Землеустройство и кадастры	Иванов С.А. к.т.н., доцент	17.04.2024 11:00	7301Б	https://jazz.sber.ru/bz4fbg?psw=OAsSVAQUck4aGxVCWwAdXRURCA Код конференции: bz4fbg Пароль: xp1vpo8s
5.	Экспертиза и управление недвижимостью	Гилязидинова Н. В. к.т.н., доцент	16.04.2024 09:00	1406	
6.	Технология строительного производства	Рудковская Н. Ю. старший преподаватель	16.04.2024 10:50	1406	

5. Направление «Химические технологии»

Руководитель: Тихомирова А.В.

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Химия и технология неорганических веществ	Гиниятуллина Ю.Р.	18.04.2024 10:00	5317	https://voovmeeting.com/dm/H5eK8dVTEEU
	Процессы, машины и аппараты химических производств				
2.	Углекислотная, пластмассы и инженерная защита окружающей среды	Третьяков В.Н.	18.04.2024 10:50	5420	
	Технология основного органического и нефтехимического синтеза				
3.	Химическая технология твердого топлива	Ушаков А.Г.	17.04.2024 09:00	5528	
4.	Экология				

6. Направление «Экономика и управление»

Руководитель: Михайлов В.Г.

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления	Востриков К.В.	17.04.2024 15:00	2108	https://join.freeconferencecall.com/kvv-politik
2.	Организация и управление отраслевыми предприятиями, включая развитие туристской отрасли	Галанина Т. В.	17.04.2024 11:00	2103	https://jazz.sber.ru/vpn/u7j?psw=OEUHCAoXFk8cVQAeVQMBXBnfhQ
3.	Бухгалтерский учет и аудит	Тюленева Т.А.	17.04.2024 09:00	2315	
4.	Бухгалтерский учет и аудит (дистанционно)	Тюленева Т.А.	17.04.2024 15:00		https://bbb-6.kuzstu.ru/b/afx-cva-3fe-vqk
5.	Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности, включая современное антимонопольное управление	Шевелева О.Б.	17.04.2024 13:30	2310	-
	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях				
6.	Макроэкономические и региональные проблемы современной России	Жернов Е.Е.	17.04.2024 11:00	2315	
7.	Макроэкономические и региональные проблемы современной России (дистанционно)	Жернов Е.Е.	17.04.2024 15:00		https://bbb-6.kuzstu.ru/b/afx-cva-3fe-vqk

7. Направление «Фундаментальные науки»

№ п/п	Наименование секции	ФИО организатора (модератор), должность	Дата проведения, время	Место проведения (аудитория)	Ссылка для онлайн подключения
1.	Русский как иностранный	Горбачева М.М.	16.04.2024 13:20	0407	
2.	Issues of engineering and innovation (на английском языке)		16.04.2024 10:50	0407	
3.	Issues of modern technology and science (видеоролики)		17.04.2024 13:20	0407	
4.	Иностранные языки		17.04.2024 10:50	0407	
5.	Математика	Дягилева А.В.	16.04.2024 11:00	4 лек.	https://jazz.sber.ru/9yru8a?psw=OAYNAwSLBAACFgoVVB8TEw0CFw Код конференции: 9yru8a Пароль: uofyoavk
	Прикладная математика				
6.	Актуальные проблемы базовой подготовки инженера	Баумгартэн М.И. к.физ.-мат. н., доцент	17.04.2024 13:20	5205	https://jazz.sber.ru/wi1nhz?psw=OAQJDhUJDU4RFA4YSh0aXR4eEw Код конференции: wi1nhz Пароль: wkkgmh8x
7.	Актуальные проблемы гуманитарных наук	Яцевич М.Ю. к.филос.н., доцент			
8.	Инженерная и компьютерная графика	Аксенова О.Ю. к.т.н., доцент	17.04.2024 15:10	0417	https://jazz.sber.ru/j3f6fs?psw=OAELBxlREh4PEQwRRkUFDQAbEQ Код конференции: j3f6fs Пароль: ribk5whf
9.	Психология	Степанова Т.В. к.пед.н., доцент	19.04.2024 13:20	5205	https://jazz.sber.ru/9p9br8?psw=OAQYDQBWA0cbFB8bX0IUVBQeAg Код конференции: 9p9br8 Пароль: wzhr2f1r
10.	Проблемы развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи	Скворцова М.Ю., Гнездилов М.А.	16.04.2024 13:30	0104	https://jazz.sber.ru/q2da6u?psw=OEVQURAKU08LVVdHTx5EXARfSg Код конференции: q2da6u Пароль: 624bn69b
11.	Физика	Янина Т.И. доцент каф. физики	17.04.2024 11:30	1302	https://telemost.yandex.ru/j/72543259713609

ДОКЛАДЫ НА СЕКЦИЯХ

Ф.И.О. авторов	Название статьи	Направление	Секция
Двоелучинских А.Е., Русакова А.С.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СТРЕССА У СТУДЕНТОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Безопасность жизнедеятельности, промышленная безопасность и охрана труда
Дочева А.В.	НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ БЕЗ-ОПАСНЫМ МЕТОДАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Безопасность жизнедеятельности, промышленная безопасность и охрана труда
Индина Д.Е., Сергиенко О.Е.	ДИАГНОСТИКА ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ И ТРАВМАТИЗМУ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Безопасность жизнедеятельности, промышленная безопасность и охрана труда
Кузнецова Е.В., Исакова А.Е.	ИЗУЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ БИОРИТМОВ СТУДЕНТОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Безопасность жизнедеятельности, промышленная безопасность и охрана труда
Апасова К.Е., Горбунова В.А.	ОТРАЖЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ НА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геодезия, маркшейдерия и аэросъемка
Гринблат Д.А.	ОБЗОР ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСТИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геодезия, маркшейдерия и аэросъемка
Карасёв А.В.	К ВОПРОСУ МОНИТОРИНГА ПРИКОНТУРНОГО МАССИВА ГОР-НЫХ ПОРОД ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геодезия, маркшейдерия и аэросъемка
Мороз Е.А.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геодезия, маркшейдерия и аэросъемка
Зверев Н.Е.	ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БПЛА В ЦЕЛЯХ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геология, геоэкология и постмаиннинг
Марьина А.В., Смирнова А.Д.	АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТ-НЫХ СИСТЕМ ДЛЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО СЕКТОРА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геология, геоэкология и постмаиннинг
Пименов З.Г.	ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ КАРЬЕРОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геология, геоэкология и постмаиннинг
Смирнова А. Д., Калабухов Д. М., Трофимов М. В.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геология, геоэкология и постмаиннинг
Сирота Д.Ю., Веснин П.С.	РАСЧЁТ ПАРАМЕТРОВ ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТОДАМИ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геотехнология освоения недр
Сирота Д. Ю., Кошкин А.С.	ПРОГНОЗ ВЫБРОСОПАСНОСТИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЧАСТИ ПЛАСТА ПО ВЕЛИЧИНЕ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЯ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Геотехнология освоения недр
Амосов С.А.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ 3D СКАНЕРОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Калабухов Д.М., Чэнь Цин, Си Тао, Ань Чао, Ву Гуаньюн	ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭКЗОСКЕЛЕТОВ НА ШАХТАХ КУЗБАССА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Козлов И.В.	ОБЗОР ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ШАХТАХ КУЗБАССА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Козлов Р.Д., Амосов А.А.	ОБОСНОВАНИЕ И ВЫБОР СХЕМНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРО-МЫВКИ СКВАЖИН В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Кузнецов М.А.	ГОРНЫЙ БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Мякотных А.А.	К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ МОСТОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ДОБЫЧИ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ ИЗ ОБВОДНЕННОЙ ЗАЛЕЖИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Нозирзода Ш.С.	ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВА НОЖА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы
Бяков М.А.	СТЕНДОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАДИАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ГИДРОСТОЙКИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Горные машины и комплексы

Белослудцев И.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ В ГОРНОМ ДЕЛЕ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РОССЫПНОГО ЗОЛОТА	ГОРНОЕ ДЕЛО	обогащение полезных ископаемых
Вахонина Т.Е., Бронникова Е.О.	СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ФЛОТАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕАГЕНТОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	обогащение полезных ископаемых
Янцен И.Е., Вахонина Т.Е.	ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОД УОФ НА БАЗЕ СИСТЕМЫ ДИСКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	обогащение полезных ископаемых
Ивлева Е.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРОМЫШЛЕННО ЦЕННЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОМ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Обогащение полезных ископаемых
Куранов А.А., Фрицлер М.В., Иванов Г.В., Сулимова А.А.	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Обогащение полезных ископаемых
Курочкин Д.С.	ВЛИЯНИЕ ПЕТРОГРАФИЧЕСКОГО СОСТАВА НА КАТЕГОРИЮ ОБОГАТИМОСТИ УГЛЕЙ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Обогащение полезных ископаемых
Марцияш Д.А., Логинова А.В.	УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В УСЛОВИЯХ НЕОБХОДИМОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Обогащение полезных ископаемых
Резник А.Е.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФЛОКУЛЯНТОВ В ПРОЦЕССАХ СГУЩЕНИЯ И ФИЛЬТРАЦИИ ОТХОДОВ ФЛОТАЦИИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Обогащение полезных ископаемых
Яркова А.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СВОЙСТВ НАТИВНЫХ УГЛЕЙ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Обогащение полезных ископаемых
Барешова Е.И., Латфуллина А.Ф.	К РАСЧЕТУ ПОТЕРЬ УГЛЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ ЗАЛЕГАНИЯ ПЛАСТОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Открытые горные работы
Борцов А.Е.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЙСМОБЕЗОПАСНЫХ РАСТОЯНИЙ ПРИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ ДЛЯ РАЗНЫХ СИСТЕМ ИНИЦИИРОВАНИЯ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Открытые горные работы
Дайнеко Н.А.	СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Открытые горные работы
Дитятьев А.К.	ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ЦЕНАМИ НА УГОЛЬ, ПОКАЗАТЕЛЯМИ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЯ И ПЛОЩАДЬЮ КАРЬЕРНОЙ ВЫЕМКИ НА УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ «ЛУГОВОЕ»	ГОРНОЕ ДЕЛО	Открытые горные работы
Монгуш Б.Е., Почечуй В.Н.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ УГЛЯ ПРИ ВЫЕМКЕ ПОЛОГИХ И НАКЛОННЫХ ПЛАСТОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Открытые горные работы
Морозов С.Ю., Яковлев А.С.	ЗАВИСИМОСТЬ ПОТЕРЬ УГЛЯ ОТ МОЩНОСТИ И УГЛА ПАДЕНИЯ ПЛАСТОВ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Открытые горные работы
Капанина А.В.	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА УВЕЛИЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ЗАБОЙ ПРИ ЧЕЛНОВОЙ СХЕМЕ РАБОТЫ ОЧИСТНОГО КОМБАЙНА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
Соколов А.К.	ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ УГЛУБЛЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ НА ПРИМЕРЕ ШАХТЫ «ЧЕРТИНСКАЯ-КОКСОВАЯ»	ГОРНОЕ ДЕЛО	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
Гордин С.А., Захаров А.Ю.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ ДЛЯ СИСТЕМ МАГНИТНОГО ПОДВЕСА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Транспортные машины
Павлюкевич Д.А., Захаров А.Ю.	РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИЛОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМАХ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Транспортные машины
Семенов А.П.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОБЩЕННОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КРИТЕРИЯ КАЧЕСТВА ДЛЯ ЗАБОЙНЫХ СКРЕБКОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ	ГОРНОЕ ДЕЛО	Транспортные машины
Семенов А.П., Коршунова Е.В.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ МЕТОДИК ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА	ГОРНОЕ ДЕЛО	Транспортные машины
<u>Димитрюк Д.В.</u>	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА В РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Котов Д.Н.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ОЧИСТНОГО КОМБАЙНА. ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Автоматизация и управление электротехническими комплексами и системами

	ПРИВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ К УПРАВЛЯЕМОЙ ФОРМЕ ЛУЕНБЕРГЕРА		
Семеченко О.А.	МЕТОДЫ РАСЧЕТА НАДЕЖНОСТИ И РИСКА СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ: КЛАССИФИКАЦИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКА, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Автоматизация и управление электротехническими комплексами и системами
Фаренък В.В.	ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И РЕЗЕРВОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ РЕЛЕЙНЫХ ЗАЩИТ ФИДЕРОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Автоматизация и управление электротехническими комплексами и системами
Самолутченко М.И.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО СЕНСОРА БЛИЖНЕГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ С ФУНКЦИЕЙ ПОДСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Промышленная электроника
Алямкин А.В., Леточных Г.О., Кобец И.Д.	СРАВНЕНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ИСЛАНДИИ И КАМЧАТКИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Вилисов Н.Д., Тыра А.В.	ПИРОЛИЗ ДРЕВЕСНЫХ ОПИЛОК	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Горина В.З.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКИ ПИРОЛИЗНОЙ ЖИДКОСТИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Еремеев Е.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Новоселова М.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЯ В МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Осипов А.В., Ушаков К.Ю.	ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕССАХ ОЖИЖЕНИЯ УГЛЯ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Степанов Я.Н.	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОТОПЛИВА НА ОСНОВЕ УГЛЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИМПОРТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Съедугин М.А.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СПИРАЛЬНЫХ ТУРБИН	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Ярулина А.Р.	ПОЛУЧЕНИЕ БИОМЕТАНА ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Теплоэнергетика
Вербняк Д.Е., Минлигареев Н.С., Андреев В.А.	ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИТИЙОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Дилух Д.Р.	РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА КВАДРАТИЧНОГО НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ИНДУКТИВНО-ЕМКОСТНЫХ НАКОПИТЕЛЯХ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Нерсесян Д.А., Реутов Д.А. Шувалов Е.С.	ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Огородников И.В.	ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСКОЛЛЕКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Перевалов Н.А., Малахова Т.Ф.	ЧАСТИЧНЫЕ РАЗРЯДЫ В ВЫСОКОВОЛЬТНОМ ОБОРУДОВАНИИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Повалей Н.С., Виноградов В.Н.	СУДОВАЯ ГИБРИДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Тришкин Ф.А., Попова О.В.	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКО-ВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Устюжанина А.С.	К ВОПРОСУ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ИНТЕРНЕТА ЭНЕРГИИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электротехника и электрооборудование
Егикьян К.А., Варлаков А.А., Попович С.С.	МОХ, КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электроэнергетика
Кондулевич Г.А., Гарипов М.Р.	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электроэнергетика
Лиляева А.А.	ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ СНИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электроэнергетика

Синкин Д.Е.	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электроэнергетика
Хабибуллина Э.Т.	ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ХОККЕЙНЫХ КОРОБОК ВО ДВОРАХ Г.КАЗАНИ	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	Электроэнергетика
Барышников И.Д.	ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ МАЙНИНГА КРИПТОВАЛЮТЫ В СИСТЕМУ УМНОГО ДОМА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Белых А.Е.	КИБЕРБУЛЛИНГ КАК СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ОБЩЕСТВА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Ефремова В.А.	ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ДАННЫМИ В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ: АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ БАЗ ДАННЫХ В DJANGO	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Жуков Д.С., Салагаев Н.Е.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ OPENID CONNECT	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Золотарёв Н.С.	РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И NLP	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Исомадинов А.Х.	УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА БЕЗОПАСНОСТИ АВТО-МОБИЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ РАДАРА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Исомадинов А.Х.	HD-КАРТА ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Кабанов И.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ЧАТ-БОТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СТУДЕНТА ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Коршунова Е.В.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ МЕЖДУ СИСТЕМОЙ БЕСПИЛОТНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Кузменков А.О., Вансев О.Н.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ .NET MAUI И ML.NET ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УЧЕТА РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПО ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Мамаев Д.В., Абрамович С.А.	АИС «ШКОЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Машенин В.О.	РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАБОТЫ С ДАННЫМИ ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА ШКОЛЫ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Мещеряков Г.В.	ОХОТА ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ ИЛИ OSINT В НАШЕ ВРЕМЯ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Мещерякова Д.А.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Нехорошева Е.М., Медведчиков М.Н.	АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИНФОРМАЦИИ И ПОДХОДОВ К ЕЕ РЕШЕНИЮ НА ПРИМЕРЕ ПРОГРАММНОГО	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы

	СЕРВИСА ОБМЕНА ЗАЩИЩЕННЫМИ ДАННЫМИ		
Огарков Р.Д., Протоdjяконов А.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕГРАЦИОННОГО РЕШЕНИЯ 1С С DIRECTUM RX ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ КОНТРАГЕНТАМИ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Песенкова Я.А.	СПЕЦИФИКА ЦИФРОВОЙ СТРАТЕГИИ ПРОДВИЖЕНИЯ СТАРТАП-СТУДИЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Рубан Е.А.	АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИТИКИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ В1-СИСТЕМЫ 1С: АНАЛИТИКА И РУЧНОГО ПРОЦЕССА ПОСТРОЕНИЯ ОТЧЕТОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Хидиров А.А., Сыркин И.С.	СПОЛЬЗОВАНИЕ DAPPER В ПРОЕКТАХ ASP.NET CORE WEB API	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Храмова К.И., Вансеев О.Н.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПЛАНИРОВАНИЯ И УЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ В СТУДЕНЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Шореев К.Н., Федоров Е.Ю., Абрамович С.А., Соколов И.О.	РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ «ЗАКАЗ АВТОБУСОВ»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Инфокоммуникационные технологии и системы
Абрашкин Д.А., Бабарыкин В.О.	АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ВЫСОКОНАГРУ-ЖЕННЫХ СИСТЕМ НА ПЛАТФОРМЕ 1С	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Беляева О.А., Борискина А.Д.	ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТАНЦЕВАЛЬНОЙ ШКОЛЫ- СТУДИИ «ALLEGRO DANCE»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Бер В.А., Протоdjяконов А.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАТ-БОТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА СБОРА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Боровских М.С.	РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ПРОГРАММИСТОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Бухтиярова Д.А., Рынза Д.О.	МОДУЛЬНЫЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНО КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ «СКАНТЕСТ»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Великий В.А., Федоров С.О.	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Горб О.Д., Кондратьев Д.О., Семенова О.С.	АНАЛИЗ ПОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ 3D ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Драпкин Н.А., Василевский В.А.	ВЫБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАТФОРМЫ РАС-ПРОСТРАНЕНИЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Закирова Р.Н.	ПРИМЕНЕНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В РАЗРАБОТКЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ САМОУБИЙСТВ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Закурдаев А.Д.	СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ,	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве

		ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	
Иванов Е.К.	ИСКУССТВЕННАЯ НЕЙРОННАЯ СЕТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПАЖА ВНЕШНОСТИ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Крылов Т.Д., Цецуро Н.А.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА КАЧЕСТВА МОЩНОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Ларин С.Э.	РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ: ОБЗОР И АНАЛИЗ МЕТОДОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Литвинова Я.Д., Крутский Д. Л.	РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ-ГОЛОВОЛОМКИ С ИН-ТЕГРИРОВАННОЙ НЕЙРОСЕТЬЮ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Маликов Н.В., Фатуев И.А., Ащеулова А.С.	РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ УСТНОГО СЧЕТА ЧЕРЕЗ ГЕЙМИФИКАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОСРЕДСТВОМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ИГРЫ «MATHGAME»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Мизюркин Е.Д.	РАЗРАБОТКА САЙТА ДЛЯ МАГАЗИНА «БУКЕТ РОЗ»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Мясников К.П.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗРОБОТКИ САЙТА ООО ТД «ЧАЛВИ»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Паршиков Е.П., Яскевич Д.А.	РАЗРАБОТКА ВЕБ-САЙТА ДЛЯ ПАО «РУТЕЛЕКОМ»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Перов В.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЦЕПТУР БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК С НАПРАВЛЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Пыжьянов С.Д., Мозгунов М.А., Кликушин И.Е.	РАЗРАБОТКА WEB-САЙТА СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Рябенцова Е.Ю.	ПРОБЛЕМА В ОЦЕНКЕ КЛАССИФИКАЦИИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ НА РЫНКЕ ТРУДА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Садоха Д.А.	INOI BANK. МЕССЕНДЖЕР С КРИПТОБАНКОМ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Сиводедова М.В., Черепанов П.В.	ВЕБ-САЙТ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СОТРУДНИКОВ ТЕАТРА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Сова Е.В.	АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ QR-КОДОВ И ШТРИХ-КОДА ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДСКОГО УЧЕТА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Ткалин А.А.	ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ ЭТИКИ СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Фальтина Е.В.	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ДУБЛЕЙ В СПРАВОЧНИКАХ НА ПРИМЕРЕ БАЗЫ ДАННЫХ «1С:БУХГАЛТЕРИЯ» КОМПАНИИ ООО «РЕВЕРС ПЛЮС»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ,	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве

		ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	
Фисков С.А.	РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ ВЕБ-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ГИМНАЗИИ №12 Г. ЛЕНИНСКА-КУЗНЕЦКОГО	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Хаймин А.В., Вершинин М.В.	АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Хохлов А.Ю., Асанов С.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ» ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЁТА И УВЕДОМЛЕНИЯ ГОССОПКА ОБ ИНЦИДЕНТАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Чигасов Г.О.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИГРОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Шидловская Д.С.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ АЛГОРИТМОВ РОЕВОГО ИНТЕЛЛЕКТА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Шобанов М.И., Крутский Д.Л.	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ИГРОВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИПЛАТФОРМЕННОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СРЕДЫ UNITY	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Шубинец В.В.	РАЗРАБОТКА ВЕБ-САЙТА ДЛЯ КОНДИТЕРСКОЙ «VIOLA»	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве
Кизилов С.А., Игнатова А.Ю.	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА ЯДРЕ LINUX В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Компьютерно-интегрированные производственные системы
Кирюшкин А.Е., Шестеров П.Н.	ЭЛЕМЕНТЫ ГИБКОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ "МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ"	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Компьютерно-интегрированные производственные системы
Стариков М.В.	ПРИБОРЫ ДЛЯ ИНВАЗИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Компьютерно-интегрированные производственные системы
Филатов Д.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ SCRIPTRUNNER ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ В ATLISSIAN JIRA ДЛЯ СОТРУДНИКОВ DIGITAL АГЕНТСТВА ATWINTA В Г.КЕМЕРОВО	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Компьютерно-интегрированные производственные системы
Филинов М.Д.	ЗАХВАТНЫЕ УСТРОЙСТВА РОБОТОВ И ОРИЕНТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ В УСЛОВИЯХ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Компьютерно-интегрированные производственные системы
Шипачев Д.В.	ВЫБОР МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ЧПУ) ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОЙ СЕРИЙНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭТИХ СТАНКОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ	Компьютерно-интегрированные производственные системы
Киренберг Е.А.	ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ ЗУБООБРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ ГПС	МЕХАНИКА И МАШИНОВЕДЕНИЕ	Металлорежущие комплексы и оборудование
Артамонова А.В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ЗВЕНЬЕВ В ПРЕОБРАЗОВАННОМ ЭЛЛИПСОГРАФЕ	МЕХАНИКА И МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Авров А.С.	ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ЗВЕНЬЕВ В ПРЕОБРАЗОВАННОМ ЭЛЛИПСОГРАФЕ	МЕХАНИКА И МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника

Еремин Е.Е.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ЯЧЕЙКИ ДЛЯ СВАРКИ КОНЦЕВОЙ БАЛКИ ВАГОНА	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Жарков В.С.	РАЗРАБОТКА РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ СВАРКИ БАЛОК ШКВОРНЕВЫХ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Москаленко И.С.	АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММНЫХ СРЕД МОДЕЛИРОВАНИЯ РТК	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Порываев М.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ В РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Симаков Д.И.	РОБОТ-БИБЛИОТЕКАРЬ "РОВОВИВ"	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Хакимов П.Е.	ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ В РОБОТОТЕХНИКЕ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Механика и робототехника
Ермолович Б.Н.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ НА УЧЕБНОМ ЗАНЯТИИ В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	сварка и диагностика
Кокорин Р.В.	АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА РАД СВАРКИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОРМИРУЮЩИХ и ЗАЩИТНЫХ ФЛЮС-ПАСТ ДЛЯ КОРНЕВОГО СЛОЯ ШВА	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	сварка и диагностика
Мордовин Д.В., Лоскутов Л.Г., Донских Д.А.	АНАЛИЗ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ БАРАБАНОВ КОТЛОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ СТАЛИ 16ГНМА В УСЛОВИЯХ ТЭЦ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	сварка и диагностика
Мягких И.Д., Назаров М.В.	АНАЛИЗ ПРОСТОЕВ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПО ПРИЧИНЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ РАМ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	сварка и диагностика
Озинковский О.О., Хорунжева О.Е.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Технология машиностроения
Нерсисян Д.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕЛАКСАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Технология машиностроения
Учайкин С.Е.	АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНОСТИ ПРО-ЦЕССА ОБКАТЫВАНИЯ СЛОЖНОПРОФИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ДВУХОСЕВОМ ТОКАРНОМ СТАНКЕ С ЧПУ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Технология машиностроения
Крамских М.С.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА DMAIC	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Управление качеством и метрология
Крамских М.С.	ОПТИМИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ДЕКОМПОЗИЦИИ ОСНОВНЫХ ПРОЦЕССОВ	МЕХАНИКА и МАШИНОВЕДЕНИЕ	Управление качеством и метрология
Дадонов М.В., Дадонов В.М., Кузьмич Д.П.	ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ПОДВЕСКИ В ЛЕГКОВОМ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобили и автомобильное хозяйство
Дикало А.А., Щедрина В.С.	СРАВНЕНИЕ ТРОЛЛЕЙБУСОВ МАРКИ «АДМИРАЛ» С ТРОЛЛЕЙ-БУСАМИ С ПРЕДЫДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобили и автомобильное хозяйство
Крупин Д.А.	ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ЗАМЕЩЕНИЯ МТБЭ ЭТАНОЛОМ КАК БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫМ ОКСИГЕНАТОМ В АВТОМОБИЛЬНОМ БЕНЗИНЕ	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобили и автомобильное хозяйство
Кудреватых А.В., Рыбин В.К.	ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВИБРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕДУКТОРА МОТОР - КОЛЕСА	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобили и автомобильное хозяйство
Цыганков Д. В., Полозова А.В., Костюшкин Э. В., Леоненко Ю. Г.	АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРОЛЛЕЙВОЗОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГОРНОЙ МАССЫ ВНУТРИ КАРЬЕРА	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобили и автомобильное хозяйство
Цыганков Д. В., Полозова А.В., Северин А. Е., Пословин Д.Н.	СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЮЩИХ ПРИСАДОК К АВТОМОБИЛЬНОМУ ТОПЛИВУ	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобили и автомобильное хозяйство
Болошко П.М., Данг Е.Х.	ФОРМИРОВАНИЕ РЕЙСОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА РАЗДЕЛЬНОЙ ДОСТАВКИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Автомобильные перевозки
Семенов Ю.Н., Титаренко В.Г.	ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕМЕНИ СЕНСОМОТОРНОЙ РЕАКЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ	Организация дорожного движения

Каргина А.А.	ТЕРМОСТАТ В ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Автомобильные дороги
Севостьянова Е.И., Штоцкая А.А.	К ВОПРОСУ О СОСТОЯНИИ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Автомобильные дороги
Чесноков Е.Н., Штоцкая А.А.	АНАЛИЗ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ЧАСТОТЫ ФИКСАЦИИ ВЗГЛЯДА ВОДИТЕЛЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Автомобильные дороги
Гемадиев М.В.	ПРИМЕНЕНИЕ ШЛАКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Автомобильные дороги
Глебов И.П.	ТЕХНОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Автомобильные дороги
Ворачева А.С.	МОДУЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ВЫЗОВЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Архитектура, строительные конструкции и сопротивление материалов
Мехоношина И.А.	ВЛИЯНИЕ МИКРОРАЙОННОЙ ЗАСТРОЙКИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ КЛАССОВ НАСЕЛЕНИЯ ПО ГОРОДУ КЕМЕРОВО	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Архитектура, строительные конструкции и сопротивление материалов
Давыдова Е.Е., Золотарев М.Е., Законнова Л.И.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПГТ. ИНСКОЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Водоснабжение и водоотведение
Конева Я.В., Штых С.Л., Линник М.С., Законнова Л.И.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ В Г. БЕЛОВО И БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Водоснабжение и водоотведение
Мананова Ю.Н., Бельков А.В., Съедина Н.В.	ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Московских И.Ю., Овсянникова С.В.	ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В ПОЧВЕННОЙ КАРТОГРАФИИ МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Сапрыкина Е.О.	РАЗВИТИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Сапрыкина Е.О.	НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЯ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Семёнова Д.Н.	ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДЕРЕВНИ ЛЮЛЬПАНЫ ЛЮЛЬПАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РМЭ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Хайретдинова Р.Р.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КА-ДАСТРА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Харазян А.А., Чернов А.В.	ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ВМ-МОДЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Шигапова А.Р., Гильманова Г.Э.	ВЛИЯНИЕ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ НА РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ И УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Токарева Надежда Ивановна	Расчет плотности застройки на примере группы микрорайонов г. Йошкар-Ола	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Землеустройство и кадастры
Гейман И.Е.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3D-ПРИНТЕРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ КУЗБАССА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Гордеев А.В., Дунаев А.М., Романов А.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЕ-МЫХ МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Гордеев А.В., Руднева А.И.	ВЛИЯНИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА ОТТОК ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В КУЗБАССЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Зеленин Б.Е., Щанин Н.В.	НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Мещерягина Г.А.	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Николенко С.Р., Алпатов А.К., Котов С.А., Бушуев А.А.	ТЕХНОЛОГИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ БЕЗОПАСНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ АВАРИЙНЫЕ ЗДАНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Пешко А.В., Медведев А.В.	СОКРАЩЕНИЕ ОТХОДОВ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Рудковская Н.Ю., Калинина К.А.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЯ РЕСТОРАНА НАЦИОНАЛЬНОЙ КУХНИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства

Санарова А.В.	ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКИ, РАСПОЛОЖЕННОГО В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Шабанов Е.А., Бушув А.А.	ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕКТА, НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ, В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Шенина С.Д., Атапина Ю.В.	ИСПЫТАНИЯ БЕТОНА НА ПРОЧНОСТЬ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология строительного производства
Белова К.А.	ОЦЕНКА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОДНОКОМНАТНОЙ КВАРТИРЫ В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ Г. УФЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экспертиза и управление недвижимостью
Гаврилов А.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И ЭЛАСТОМЕРНЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МЕМБРАН	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экспертиза и управление недвижимостью
Сучкова О.М.	АНАЛИЗ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ НЕДВИЖИМОСТЬЮ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экспертиза и управление недвижимостью
Федирко К.Н.	АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экспертиза и управление недвижимостью
Решетникова Н.Г., Цептор Э.А.	АНАЛИЗ РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В ГОРОДЕ КИСЕЛЕВСКЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экспертиза и управление недвижимостью
Ипполитов П.А.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Процессы, машины и аппараты химических производств
Черкасова В.В., Васильчук М.В.	УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ИЗ ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Процессы, машины и аппараты химических производств
Шаров Н.Е., Поздников Д.Е.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Процессы, машины и аппараты химических производств
Голикова И.Д., Киселева М.А.	СИНТЕЗ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСНЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Липчак О.А.	УЛАВЛИВАНИЕ МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА ИЗ РЕАКЦИОННЫХ ГАЗОВ ОКИСЛЕНИЯ n-БУТАНА	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Лоскутова Е.П., Бобылева К.Е., Чистотин К.А.	ПРОИЗВОДСТВО СТИРОЛА	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Попов А.А.	МОДЕРНИЗАЦИЯ СТАДИИ ГИДРИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА В ПРОИЗВОДСТВЕ КАПРОЛАКТАМА	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Шамин М.В.	ИЗОМЕРИЗАЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРЯМОГОННОЙ НАФТЫ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Шукстров С.А.	МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ГИДКРЕКИНГА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Ярыгин Д.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОКИСЛЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНА В ПРОИЗВОДСТВЕ КАПРОЛАКТАМА	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
Козина Я.Д.	АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА АТМОСФЕРУ, НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «АЗОТ МАЙНИНГ СЕРВИС»	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Углекислотная, пластмассы и инженерная защита окружающей среды
Колосова А.П.	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ПРИМЕРЕ НОВО-КЕМЕРОВСКОЙ ТЭЦ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Углекислотная, пластмассы и инженерная защита окружающей среды
Сидорова Е.С.	АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МАКУЛАТУРЫ НА ПРИМЕРЕ ООО «КУЗБАССКИЙ СКАРАБЕЙ» НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Углекислотная, пластмассы и инженерная защита окружающей среды
Ветошкина И.С.	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРЬЯ ДЛЯ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТВОРЕНИЯ УГЛЕЙ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химическая технология твердого топлива
Дальчанина Е.А.	КОРРЕКЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ВОДОБОРОТНОГО ЦИКЛА КОНДЕНСАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химическая технология твердого топлива
Демидко А.С.	ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ УГОЛЬ/РАСТВОРИТЕЛЬ НА ТЕМПЕРАТУРУ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химическая технология твердого топлива

	РАЗМЯГЧЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ α - и $\alpha 1$ -ФРАКЦИЙ ПЕКОПО-ДОБНЫХ ПРОДУКТОВ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТВОРЕНИЯ КАМЕН-НЫХ УГЛЕЙ		
Rong Jin, Lingtao Sun, Junjun Li, Xiaolong Jing, Cherkasova T.G.	CONTROL AND MECHANISM STUDY OF TWO DIMENSIONAL SUBNANO LAYERED SPACE OF NON PT CARBON BASED OXYGEN REDUCTION CATALYSTS	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химия и технология неорганических веществ
Вылетялова В.Е., Коротина Е.Э., Суrowая В.Э.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ОКСИДОВ АЗОТА В СЕРНОЙ КИСЛОТЕ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химия и технология неорганических веществ
Иванов А.И.	ВСКРЫТИЕ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ СПЕКАНИЕМ С КАРБОНАТОМ НАТРИЯ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химия и технология неорганических веществ
Караулова А.Н.	ПРИМЕНЕНИЕ СПОСОБОВ СГУЩЕНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ГЛИНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химия и технология неорганических веществ
Котов В.В., Суrowая В.Э., Коротина Е.Э.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МОНОГИДРАТА В ПРОДУКЦИОННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЕ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химия и технология неорганических веществ
Малюгина М.О.	АНАЛИЗ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ КАПРОЛАКТАМА И ВОЗМОЖНЫЕ МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Химия и технология неорганических веществ
Абдуллина А.Р., Шайдуллин Р.М.	ВЛИЯНИЕ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ МЕГАПОЛИСОВ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Авилова С.А.	ВЛИЯНИЕ БЫТОВОГО ПЛАСТИКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Букреева В.Д.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАПРОЛАКТАМА В ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКАХ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Егошин В.Н.	УРНА "ЗЕЛЁНЫЙ ОТСЕК" ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАНОК	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Знак А.А., Ушаков А.Г.	ВЛИЯНИЕ СПОСОБА УКЛАДКИ И КАЧЕСТВА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Разинкина А.А.	ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА УДОБРЕНИЙ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Цветков А.С.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ВОДОМАТАХ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ИХ МОДЕРНИЗАЦИИ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Чайко А.К.	СПОСОБЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Шурдова А.Е.	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДСОРБЦИОННОЙ ЕМКОСТИ УГЛЕРОДНОГО СОРБЕНТА ПО УГЛЕКИСЛОМУ ГАЗУ	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Ушакова Анастасия Андреевна	Определение оптимального способа хранения «чайного гриба»	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Завистовская Дарья Константиновна	Определение кислотности косметических средств	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Байгудина Лидия Максимовна	Изучение почвы Серебряного и Рудничного боров Кемерово	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Меденцева Элина Андреевна	Фитоценотическая индикация почв городских лесов Кемерово	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Гурьева Карина Сергеевна	Азотфиксирующие бактерии почв городских лесов Кемерово	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Лейсле Нелли Витальевна	Изучение почв после пожара	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Моисеева Диана Сергеевна, Беянина Кира Николаевна	Влияние человека на почвы	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Малькова Василиса Дмитриевна	Растения пришкольной территории	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Соловьева Анастасия Сергеевна	Изучение микробной активности почв туристско-спортивного полигона	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Экология
Аксенов В.В.	ESG-АУДИТ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Бухгалтерский учет и аудит
Вандышева Е.С.	ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ВЛИЯНИЯ КОЛЕБАНИЙ КУРСА ЕВРО НА ПОКАЗАТЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Бухгалтерский учет и аудит

Дегоян А.В.	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОЛУЧЕНИЯ НАЛОГОВОЙ ЭКО-НОМИИ ПРИ ПОДОХОДНОМ НАЛОГООБЛОЖЕНИИ ПРОЦЕН-ТОВ ПО ДЕПОЗИТАМ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Бухгалтерский учет и аудит
Задоев А.Ю.	ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЛИКВИДАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РАМКАХ НОВОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАНДАРТА ПО БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Бухгалтерский учет и аудит
Карабицкая Е.В.	НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ СВЕРХПРИБЫЛИ КОРПОРАЦИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ ФИСКАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ: СУЩНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Бухгалтерский учет и аудит
Недорезова Н.С.	ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ ПО ДОГОВОРАМ АРЕНДЫ В СВЯЗИ СО ВСТУПЛЕНИЕМ В СИЛУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАНДАРТА ПО БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Бухгалтерский учет и аудит
Абдуллаев Б.А.	ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ СПРОС НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Белякова С.С.	ДОВЕРИЕ И ДОВЕРЧИВОСТЬ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ» ЧЕЛОВЕКА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Брюханова А.А.	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНФЛЯЦИИ НА ДИНАМИКУ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Казанник Д.М.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СНЕГОПЛАВИЛЬНЫХ УСТАНОВОК НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДОВ РОССИИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Коршунова Е.В., Семенов А.П.	ДИНАМИКА БЕЗРАБОТИЦЫ В РОССИИ В ПЕРВОЙ ЧЕТВЕРТИ 21 ВЕКА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Кочнева А.А.	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ СОВРЕМЕННОГО БИЗНЕСА В ПРИНЦИПАХ ESG И ИХ РАЗВИТИЕ НА ПРИМЕРЕ КУЗБАССА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Курята П.А.	ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ РОССИИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Моторко Д.С., Логачев В.А.	ВЛИЯНИЕ КУЗБАССКОГО КЛАСТЕРА ИСКУССТВ НА ЭКОНОМИКУ РЕГИОНА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Миронова Ж.П.	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ, КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Мухачева А.В., Парфенов А.А.	КОНЦЕПЦИЯ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ ГЕНРИ ЧЕСБРО	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Неверова К.Н.	РАСШИРЕНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА: РОССИЯ И КИТАЙ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Тарасова Д.И.	ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Чернядьева О.А., Савельева В.Н.	АНАЛИЗ ИТОГОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ ЗА 2023 ГОД И ЗАДАЧ НА 2024 ГОД	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Макроэкономические и региональные проблемы современной России
Агапова Ю.Н.	ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ТОРГОВЛИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Организация и управление отраслевыми предприятиями, включая развитие туристской отрасли
Антипова А.С., Простова Д.М.	ОЦЕНКА ОТРАСЛЕВОГО РИСКА ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Организация и управление отраслевыми предприятиями, включая развитие туристской отрасли
Закамская Л.Л., Куксова П.А., Янковская А.Э.	КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Организация и управление отраслевыми предприятиями, включая развитие туристской отрасли
Мухачева А.В., Парфенов А.А.	ПРОГНОСТИКА И АССОЦИАТИВНЫЙ АНАЛИЗ: ПРИМЕНЕНИЕ В БИЗНЕСЕ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Организация и управление отраслевыми предприятиями, включая развитие туристской отрасли
Гасанов Э.С.	ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА НДС В РОССИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях

Дайнеко В.В.	ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ БАНКОМ РЫНОЧНЫМИ РИС-КАМИ НА СОВРЕМЕННОМ ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях
Данилюк С.В.	К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ЗАЕМЩИКА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях
Есипов А.А.	КЭШБЭК: ВЫГОДА ИЛИ МАРКЕТИНГ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях
Коваленко П.А., Лукашева В.С., Рахманова В.А., Околелова А.И., Шахова А.Е.	КРЕДИТНАЯ КООПЕРАЦИЯ В РОССИИ: СТАНОВЛЕНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях
Лукашѳва В.С., Околелова А.И.	ВЕНЧУРНОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И БИЗНЕСА В РОССИИ: ПРЕИМУЩЕСТВА, ТЕНДЕНЦИИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях
Белоусов И.В.	ПРОБЛЕМА БЕЗНАДЗОРНОСТИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В РОСИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И Еѳ РЕШЕНИЕ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Булатова Н.Н.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАСЕЛЕНИЕМ В ПРОЦЕССЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Голоктионова Ю.А., Карманова Е.Д.	РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАК МЕРА РЕАЛИЗАЦИИ ГРАМОТНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Иванова Е.А.	РОЛЬ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОСТИ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Палсеев А.В.	ИННОВАЦИИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ: КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Сабурова В.В.	РОЛЬ И МЕСТО РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ В РФ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Фольмер Д.Э.	ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ГОРОДА КИСЕЛЕВСК	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Шишкина К.М.	ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Современные подходы к системе государственного и муниципального управления
Князев Д.Д.	ИЗМЕНЕНИЕ НАЛОГА НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности, включая современное антимонопольное управление
Рахманова В.А.	КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ В РОССИИ И КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности, включая современное антимонопольное управление
Игнатов А.Ю.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОСОФИИ ТЕХНИКИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы базовой подготовки инженера
Белых А.Е.	АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ТРАНСФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ СОЦИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ОТЦОВСТВА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Казаков Д.Д.	ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ МЮЗИКЛ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ (ПРИМЕР МИРОВОГО ХИТА «АННА КАРЕНИНА»)	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Кобзистых В.А.	СПОРТИВНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Лазарев Д.С.	ЛИЧНОСТЬ И ЗАГАДКА АНАСТАСИИ РОМАНОВОЙ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Липинская В.А.	ФОРМИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ПОСРЕДСТВОМ КАРМАННЫХ ДЕНЕГ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук

Мартынов А.А., Капустин А.П.	ВОПРОСЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧАСТИЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Паршин Д.О.	ОТРАЖЕНИЕ ИСТОРИИ СТАДИОНА «ХИМИК» В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ КУЗБАССА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Тимганова А.М.	МИФОЛОГИЧЕСКИЕ СЮЖЕТЫ В АНТИЧНОЙ ВАЗОПИСИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Топорков Д-С. Е.	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕТСКИХ ПРАЗДНИКОВ: ОСОБЕННОСТИ ПРОДЮСИРОВАНИЯ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Трушкина С.Н.	ФОРМИРОВАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ НА ОСНОВЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗАСТРОЙКИ 30-Х ГОДОВ (на предмете Кировского и Центрального районов г. Кемерово)	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Федоров А.В.	СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЕ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Актуальные проблемы гуманитарных наук
Аксенова О.Ю., Балдышкина Т.Д.	ЧЕРТЕЖИ В СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ. ДЛЯ ЧЕГО МЫ ИЗУЧАЕМ ГРАФИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Войленко Ю.П.	ОПТИМИЗАЦИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СЦЕН НА UNREAL ENGINE С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ LEVELS OF DETAIL	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Гинатулина В.Р., Терентьев Д.Д., Шумкина Т.Ф.	РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИОННЫХ ЗАДАЧ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ МЕТОДОМ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Дружинина С.В., Побудей А.Е., Шумкина Т.Ф.	КОНИЧЕСКИЕ СЕЧЕНИЯ И НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Корневский И.В.	АНАЛИЗ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ СОЗДАНИЯ ПРОДВИНУТЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ АДАПТИВНЫХ И РЕАЛИСТИЧНЫХ АНИМАЦИЙ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Кузнецов А.Б., Овсянникова Е.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИНЖЕНЕРИНГЕ И ПРОЕКТИРОВАНИИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Паздерин М.А., Кунов Е.С., Овсянникова Е.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И МОДЕЛИРОВАНИИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Челнакова В.М., Челнакова И.Г.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИЗАЙНА: ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ УСПЕХА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Инженерная и компьютерная графика
Азоян Д.Т.	КАШКАЙСКИЙ ЯЗЫК	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Веригина И.Ю.	ИНТЕРАКТИВНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Gutov I.A.	INVESTMENTS FOR YOUTH	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Мамонтова Н.Ю., Марков И.В.	ВЛИЯНИЕ ТЕНДЕНЦИЙ VUCA-МИРА НА ФОРМИРОВАНИЕ АКТУАЛЬНЫХ УМЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Мамонтова Н.Ю., Хабарова А.А.	ФОРМИРОВАНИЕ ТРАНСПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ СТУДЕНТОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Манохина Е.В.	АУДИОВИЗУАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ПОПЫШЕНИЯ УРОВНЯ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ К ИЗУЧЕНИЮ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Овчинникова О.О., Рожнева Е.М.	НАДПИСИ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ НА ОДЕЖДЕ СОВРЕМЕННЫХ СТУДЕНТОВ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Шевелев Д.Д., Рожнева Е.М.	МОТИВАЦИЯ СТУДЕНТОВ К ИЗУЧЕНИЮ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Иностранные языки
Дадонов В.М., Кузьмич Д.П., Николаева Е.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРАТЧАЙШЕГО ПУТИ РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫГОДЫ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Математика
Николаева Е.А., Коковин В.А.	РАБОТА СУММАТОРА НА ОСНОВЕ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Математика

Подкур П.Н., Гинатуллина В.Р., Гарачук Я.Я.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СТОЛОВОЙ КУЗГТУ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Математика
Подкур П. Н., Дружинина С.В., Побудей А.Е.	ИССЛЕДОВАНИЕ РАЦИОНА ПИТАНИЯ ПРИ ВЫСОКОБЕЛКОВОЙ ДИЕТЕ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Математика
Алексеев В.С.	АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ЗАПРОСОВ В АРХИВ ГОРОДА КЕМЕРОВО С РЯДОМ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Бабакаева К.Е.	АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Драчев Н.П.	ЗАВИСИМОСТЬ СТОИМОСТИ АКЦИЙ ОТ КУРСА ДОЛЛАРА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Казанцев И.А.	ВЗАИМОСВЯЗЬ СРЕДНЕЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СО СРЕДНЕЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТОЙ В КУЗБАССЕ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Лебедев М.Д., Теплов К.О.	ЗАВИСИМОСТЬ ПОПУЛЯРНОСТИ ПЕСЕН ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Михалева О.Ю.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА КОЛИЧЕСТВО ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЬЯ, НА КОТОРУЮ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ПРАВА НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Мустаева В.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА ИНДЕКС КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Трофимова В.С.	УСТАНОВЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ВЕСА ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО ОТ СКОРОСТИ КРОВОТОКА В ВЕНЕ ГАЛЕНА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Федирко К.Н.	СРАВНЕНИЕ ТЕМПОВ И ОБЪЕМОВ ЖИЛИЩНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ В СССР И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Цептор Э.А.	ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Прикладная математика
Иваненко Н.О.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК СПОСОБ БОРЬБЫ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Проблемы развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи
Кобылянский Д.М., Гарачук Я.Я.	РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В ВОСПИТАНИИ И ОБЩЕМ РАЗВИТИИ ЛИЧНОСТИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Проблемы развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи
Хорошавцев А.Б.	ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВА НА СПОРТ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Проблемы развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи
Виноградова В.Д., Комиссаренко А.О., Ерёмина С.А.	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СТИЛЕЙ РОДИТЕЛЬСКОГО ВОС-ПИТАНИЯ НА УЧЕБНУЮ МОТИВАЦИЮ И ГНЕВ ПОДРОСТКОВ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Горб О.Д.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КИНЕМАТОГРАФА НА РАЗНОЕ ПОКОЛЕНИЕ МОЛОДЕЖИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Грицук Е.Д.	ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ МОТИВОВ ВЫБОРА ПРОФЕССИИ НА УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Демидова О.О.	ВЛИЯНИЕ VR/AR ТЕХНОЛОГИЙ НА ПСИХОТЕРАПИЮ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Зубкова М.А.	СИНДРОМ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ - БОЛЕЗНЬ НАШЕГО ВРЕМЕНИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Крючкова В.А., Вахрамеев К.С.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ САМОВЫРАЖЕНИЯ МОЛОДЕЖИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Некрасов А.Н.	ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ИДЕОЛОГИИ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНЧЕСТВА (на примере студентов технического университета)	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Обертинский К.А.	СТРАТЕГИИ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЯХ СРЕДИ СТУДЕНТОВ СПО	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Овдин А.Е.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ИГРОКОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ В КООПЕРАТИВНЫХ ГОЛОВОЛОМКАХ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Тарасов А.Н.	ФЕНОМЕН ПСИХИЧЕСКОГО ИНФАНТИЛИЗМА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология
Фонакова Т.В.	ХОРРОР-ИГРА КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОЖИВАНИЯ И ВЫХОДА ИЗ ФОБИЙ: РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА НА UNREAL ENGINE	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Психология

Гусаров И.А., Гуменный А.С.	ПРИМЕНЕНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Физика
Кухарев Д.Е., Батанов И.Д., Елкин И.С.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ И КАЧЕСТВ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Физика
Маликов Н.В., Рогов Е.А., Яровенко А.В.	МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ «МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Физика
Маноенко Г.С.	ЛАЗЕРНАЯ АРФА. ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОЭФФЕКТА	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Физика
Фатуев И.А., Цурбан Н.С., Елкин И.С.	РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА НА БАЗЕ AR-DUINO ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Физика
Шепелева С.А., Николаев Ю.А., Клецов М., Коковин В.А.	ПРИМЕНЕНИЕ СЕДИМЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Физика