

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

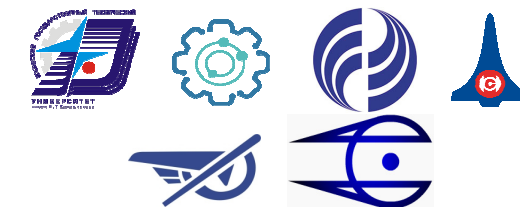
ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы
Губерт Александр Викторович	к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Копысов Андрей Николаевич	к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Миловзоров Георгий Владимирович	д.т.н., профессор	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Шестаков Виктор Михайлович	-	Администрация муниципального образования «Город Сарапул»
Подкин Юрий Германович	д.т.н., профессор	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Вельм Иван Матвеевич	д.культ., профессор	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Тюкпиеков Владимир Николаевич	к.т.н., доцент	СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Самхарадзе Тамаз Георгиевич	д.т.н., профессор	ООО Издательство "НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ"
Ленченкова Любовь Евгеньевна	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Галиев Анвар Лутфраханович	д.т.н., профессор	Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»
Чувькин Борис Викторович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
Муравьев Виталий Васильевич	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Прохоров Сергей Антонович	д.т.н., профессор	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Уразбахтина Юлия Олеговна	к.т.н., доцент	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Колодкин Владимир Михайлович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Исмагилов Флюр Рашитович	д.т.н., профессор	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Альес Михаил Юрьевич	д.ф.-м.н., профессор	ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Абдрахманов Кирилл Рамильевич	-	АО «Сарапульский радиозавод»
Беляев Алексей Александрович	-	АО «Сарапульский электрогенераторный завод»
Наумов Анатолий Фёдорович	-	АО «Элеконд»
Уланов Виктор Александрович	-	АО «Конструкторское бюро электроизделий XXI века»
Билоус Игорь Васильевич	-	ООО «Сарапульский электромеханический завод»

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ
СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
427960, УР, г. Сарапул, ул. Красноармейская, д. 93

СПРАВКИ ПО ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:
+7 (34147) 4-16-03; +7 (34147) 4-16-07;
Золотухина Кристина Валерьевна
E-mail: konf@politehvpо.ru

СПРАВКИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ В ГОСТИНИЦЕ:
+7 (34147) 4-16-03; +7-982-828-1471
Старкова Наталья Павловна
E-mail: zavhoz@politehvpо.ru



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Администрация города Сарапула
ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
АО «Сарапульский радиозавод»
АО «Сарапульский электрогенераторный завод»
АО «Элеконд»
АО «Конструкторское бюро электроизделий XXI века»

ПРОГРАММА
II Международной
научно-технической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
НАУКИ И ТЕХНИКИ»,
посвященной 70-летию ИМИ-ИжГТУ и
60-летию СПИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ИжГТУ
имени М.Т. Калашникова»

19- 21 мая 2022 г.

Сарапул, 2022

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

18.05.2022 г. - 19.05.2022 г. - заезд участников конференции

19.05.2022 г. (время местное):

9-30 час. - 10-00 час. (фойе) института — регистрация участников конференции

10-00 час. - 10-30 час. (аудитория 4-2-11) — открытие конференции, приветственное слово участникам конференции

10-30 час. - 14-00 час. (аудитория 4-2-11) — работа I группы секций

10-30 час. - 13-00 час. (аудитория 4-2-29) — работа II группы секций

10-30 час. - 13-00 час. (аудитория 4-2-5) — работа III группы секций

10-30 час. - 12-30 час. (аудитория 4-1-4) — работа IV группы секций

10-30 час. - 12-45 час. (аудитория 4-1-30) — работа V группы секций

14-20 час. - 15-20 час. (аудитория 4-2-25) — закрытие конференции, кофе-брейк

с 15-30 час. - культурная программа (экскурсия по городу, товарищеский ужин)

Приветственное слово участникам конференции:

Шестаков В.М., Глава города Сарапупа

Губерт А.В., и.о. ректора ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Копысов А.Н., проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Миловзоров Г.В., директор СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Секция «Математика и естественные науки»

1. Арабей С.М., Станишевский И.В., Павич Т.А. Формирование примесных центров Al-фталоцианина в золь-гель силикатном нанореакторе (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», ГНУ «Институт физики им. Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси», Республика Беларусь, г. Минск)

2. Балобанов Н.А., Макаров С.С. Численное моделирование теплообмена в электрических нагревательных устройствах (ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», Россия, г. Ижевск)

3. Бондарев А.Н. Анализ многоточечной краевой задачи для матричного уравнения Ляпунова (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

4. Гальперина А.Р., Пихтелева В.Е. Влияние ионов свинца на бактерии-спутники цианобактерий (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», Россия, г. Астрахань)

5. Горбушин А.Г., Сибиряков В.Д. Применение пространства Минковского и матрицы Грама в Специальной теории относительности (Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Глазов)

6. Грецкая А.Н., Бронникова Л.М. Исследовательская работа школьников по математике (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», Россия, г. Барнаул)

7. Гусакова Ю.Н., Коваленко Л.Ю., Бурмистров В.А. Синтез и рентгеноструктурное исследование твердых растворов замещения $H_{2-x}Me_xSb_2O_6 \cdot nH_2O$, где Me – элемент I группы ПСХЭ (ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», Россия, г. Челябинск)

8. Игнатенко В.В., Леонов Е.А. Математические модели в курсе высшей математики

технических университетов (Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск)

9. Кашпар А.И. Анализ разрешимости и построение решения краевой задачи Валле-Пуссена для нелинейного матричного уравнения Ляпунова второго порядка (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

10. Кемпи Е.А., Галактионов О.Н., Васильев А.С., Суханов Ю.В. Новые конструкции таксационных приборов (ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Россия, г. Петрозаводск)

11. Лаптинский В.Н. К задаче о тепловом пограничном слое в турбулентном течении (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

12. Лаптинский В.Н. Структура по Прандтлю решения задачи о динамическом турбулентном пограничном слое в сжимаемом течении жидкости (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

13. Лаптинский В.Н., Романенко А.А. К аналитическому решению задачи о динамическом ламинарном пограничном слое в автомодельном случае (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

14. Ларионов К.И., Митрошина Л.А. Влияние фосфорсодержащей системы на коксообразование при термодеструкции эпоксиполимеров (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапуп)

15. Ларионов К.И., Мосалев Н.А. Влияние волокнистых наполнителей на термоокислительную деструкцию эпоксиполимеров (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапуп)

16. Левданский И.А., Ковалева А.А., Василевский И.В., Окунев К.Ю. К определению максимального количества влаги на поверхности одиночной частицы (УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск)

17. Логинова С.В., Пикулев В.Б. Модель структуры

модифицированного шунгитового углерода (ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Россия, г. Петрозаводск)

18. Маковецкая О.А. Анализ периодической краевой задачи для матричного уравнения Ляпунова – Риккати (правосторонняя регуляризация) (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

19. Маковецкий И.И. Двухточечная краевая задача для матричного уравнения Ляпунова (двусторонняя регуляризация) (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

20. Пархоменко А.Н., Жамекова Ш.Ф. Эпифитные микроорганизмы как объекты биотехнологии (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», Россия, г. Астрахань)

21. Пырко А.Н. Гидроксидекагидроакридиндионы – новые индикаторы кислотно-основного титрования (Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова БГУ, Республика Беларусь, г. Минск)

22. Роголев Д.В. К разрешимости и построению решения периодической краевой задачи для системы матричных дифференциальных уравнений Риккати (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

23. Сергиенко И.Г., Лещик С.Д. Синтез наноразмерных материалов сложного состава в плазме электровзрывного разряда в воде (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», Республика Беларусь, г. Гродно)

24. Ярных Д.В. Особенности дистанционного обучения математике детей с ограниченными возможностями здоровья (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», Россия, г. Барнаул).

Секция «Машиностроение»

1. Алфёрова Е.А., Филиппов А.В. Непараметрический

подход к оценки морфологии деформированной поверхности на примере стали AISI 316 (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН, Россия, г. Томск)

2. Ахметов А.А., Камбарова Д.У. Об адаптации колес четырехколесного трактора на различные междурядья посевов хлопчатника (Ташкентский государственный технический университет им. И.Каримова, Республика Узбекистан, г. Ташкент)

3. Груша В.П., Гутев А.П., Баранов К.Н. Непрерывно-циклическое литье намораживанием полых цилиндрических заготовок червячных колес из серого чугуна (Государственное научное учреждение «Институт технологии металлов Национальной академии наук Беларуси», Республика Беларусь, г. Могилёв)

4. Елисеева А.Н., Шеменков В.М., Рабыко М.А. Установление влияния частоты горения импульсного тлеющего разряда на глубину структурно-фазовых превращений в быстрорежущих сталях (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

5. Иванников В.П., Кабакова А.В. Применение «нанотехнологий» в микро- и наномеханике (ФГБОУ ВО «УдГУ», ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)

6. Каракулов М.Н., Коробейникова Е.С., Хайбуллина Д.А. Анализ многопарного зацепления плунжерной передачи (Воткинский филиал ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Воткинск)

7. Кардакова Н.А. Технологии создания компактных и безопасных аккумуляторов водорода для использования в качестве источника топлива для генераторов электроэнергии на основе водород-воздушных топливных элементов (АО «СРЗ», Россия, г. Сарапул)

8. Кременецкий Л.Л., Сердюков Н.Д., Меньшиков Д.П. Сила резания и шероховатость поверхности сплава на основе титана при глубинном шлифовании

(Волжский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волжский)

9. Лискович А.А. Лазерная обработка материалов нагретых до высокой температуры (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», Республика Беларусь, г. Гродно)

10. Логвиненко А.В. Влияние средств технологического оснащения на технико-экономические показатели при изготовлении деталей несимметричной и нецилиндрической формы (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

11. Мезенцева К.А. Стенды для испытания долговечности подшипников (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)

12. Местеховская Л.А. Развитие систем автоматизации смазки (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)

13. Нуретдинов С.А. Состав, структура и морфология наночастиц сложного состава, полученных в плазме электровзрывного разряда в воде (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», Республика Беларусь, г. Гродно)

14. Овсянников А.В., Сунцов А.С. Рациональные конструкции зубчатых планетарных передач с улучшенными технико-экономическими показателями (Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Глазов)

15. Пантелеенко Ф.И., Оковитый В.А., Асташинский В.М., Девойно О.Г., Оковитый В.В., Литвинко А.А. Оптимизация процесса напыления многослойных композиционных плазменных покрытий (Белорусский национальный технический университет, ГНУ «Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси», Республика Беларусь, г. Минск)

16. Чех А.В., Сафаров Д.Т. Особенности процесса наладки оборудования автоматической линии для управления геометрической точностью изготовления поковок коленчатых валов (КЗ ПАО «КАМАЗ»,

Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Россия, г. Набережные Челны)

17. Сердюков Н.Д., Кременецкий Л.Л. Влияние среды шлифования на показатели процесса обработки титанового сплава ВТ9 (Волжский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волжский)

18. Стрыгин К.В., Ефременков Е.А. Анализ зависимости дисбаланса в передаче с промежуточными телами качения и свободной обоймой от количества тел качения (АО «Научно-производственный центр «Полнос», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)

19. Тюкпиеков В.Н., Ларионов К.И. Исследование влияния режимов резания на износ режущего инструмента при обработке полимерного композита (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

20. Улугов Г.Д., Шарафутдинов У.З., Саидов А.Н. Исследование влияния микроструктуры на качество стали 110Г13Л (ПО «НМЗ» АО «НГМК», АО «НГМК», Республика Узбекистан, г. Навои)

21. Федарович Е.Г., Левданский А.Э. 3D моделирование механической классификации нефтяного кокса в барабанном грохоте (УО «Белорусский государственный технологический университет» (Республика Беларусь, г. Минск)

22. Федин Е.А. Особенности трибоконтактного взаимодействия покрытия на основе стали 10P6M5, полученного электронно-лучевой наплавкой, со сталью ХВГ (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)

23. Хусайнов Р.М., Миндияров Р.Р., Гильмутдинов И.И. Применение методики ЛП-поиска при разработке конструкции приспособления для станка с ЧПУ фрезерного типа (Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский федеральный

университет», Россия, г. Набережные Челны)

24. Шаехова И.Ф., Панов А.Г., Гимазетдинова Ч.А. Дилатометрическое исследование высокопрочных чугунов с шаровидным и вермикулярным графитом (Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Россия, г. Набережные Челны)

25. Гимазетдинова Ч.А., Панов А.Г., Шаехова И.Ф., Борисов В.М. Измерение микротвердости закаленного на нижний бейнит чугуна с вермикулярным графитом ((Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Россия, г. Набережные Челны)

26. Шилов А.В., Новиков В.А., Кушнер А.В. Перспективный метод неразрушающего контроля ферромагнитных объектов (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

27. Шошин А.О., Королько Н.С. Технологическое оборудование для сбора лесосечных отходов к канатной трелевочной установки (УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, СПб ГКУ «Курортный лесопарк», Россия, г. Санкт-Петербург)

28. Шупан П.И., Лещик С.Д. Физико-химические процессы, определяющие компонентный состав наноструктур, создаваемых электрическим взрывом проводников в жидкостях (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», Республика Беларусь, г. Гродно).

Секция «Строительство»

1. Боровой В.Ю., Скирдин К.В. Разработка состава и технологии получения теплоизоляционных пористых материалов на основе микрокремнезема (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)

2. Воротников А.А. Обоснование выбора технологий «зеленого» строительства при возведении объекта капитального строительства для оптимизации затрат на

этапе его эксплуатации (ГБПОУ «Московский индустриальный колледж», Россия, г. Москва)

3. Гладков А.Е., Мальцева Т.В. Два подхода при определении опорных реакций составной балки (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Россия, г. Тюмень)

4. Кузьмин В.Н., Макаров С.С., Мингазов А.И. Радиальное бурение как альтернативный метод вскрытия продуктивных пластов на месторождениях Удмуртской республики (ФГБОУ ВО «УдГУ», ПАО «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова, Россия, г. Ижевск)

5. Минакова Т.А., Служенко И.Н., Вист В.В. Дистанционное определение влажности песка методом спектроскопии отражения (ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина, Россия, г. Воронеж)

6. Сергеева А.М., Ткачёв Д.К. Способы ликвидации зимней скользкости и пути снижения их влияния на окружающую среду (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

7. Тяшкевич Я.О. Оценка стоимости качества строительно-монтажных работ (ОАО «Трест №15 «Спецстрой», Республика Беларусь, г. Минск)

8. Шаройкина Е.А., Авчинникова А.П. Модернизация пешеходных переходов (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

9. Шаройкина Е.А., Адаменко К.А. Экономическая эффективность и безопасность при организации пешеходного движения (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв).

Секция «Нефтегазовое дело»

1. Гаймалетдинова Г.Г., Азнабаев А.А., Гойи Димина Ф., Миннимухаметова Э.Р., Латыпов О.Р. Исследование и разработка реагента комплексного действия для улучшения триботехнических и антикоррозионных свойств (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной

технический университет», Россия, г. Уфа)

2. Арланова А.А. Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли: мировой и туркменский опыт (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

3. Добрыдень С.В. Повышение точности выделения интервалов-коллекторов в вулканогенном разрезе по данным геофизических исследований скважин (Тюменское отделение «СургутНИПИнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», Россия, г. Тюмень)

4. Дубинский Г.С. Планирование интенсификации притока из пласта с применением волновой обработки призабойной зоны (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Россия, г. Уфа, ФГБУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук», Россия, г. Москва)

5. Жданов И.И. Утилизация углекислого газа: деревья и технологии (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Россия, г. Тюмень)

6. Ильин А.П., Миловзоров Г.В., Ширококов П.Э. Оценка состояния глубинного насосного оборудования по результатам динамометрирования (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск, СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

7. Каракулов М.Н., Холова И.И., Холов А.Д. Методика определения коэффициента пропускной способности k_v для запорной арматуры (Воткинский филиал ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», АО «Воткинский завод», Россия, г. Воткинск)

8. Кузьмина О.С. Реализация программы перехода на ГМТ в рамках АО «Белкамнефть»: основные сдерживающие факторы и пути их преодоления (АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова, Россия, г. Ижевск)

9. Кулакова Е.С., Сагатдинов Т.Ф. Особенности процесса производства цеолитов (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)

10. Мухаметшин В.Г., Дубинский Г.С. Мероприятия в процессе бурения для сохранения целостности эксплуатационных колонн в скважинах Самотлорского месторождения (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Россия, г. Уфа, АО «НижневартовскНИПИнефть», Россия, г. Нижневартовск)

11. Парманов А.Б., Нурманов С.Э., Худиярова Г.С., Алишерова Н.У. Синтез винилового эфира 2-фуранкарбоновой кислоты (Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Институт общей и неорганической химии, Республика Узбекистан, г. Ташкент)

12. Рахимов М.Е., Касимова Д.Б. Уникальность геологического подхода к моделированию рифовой постройки месторождения находящийся на территории БХНГ (ООО «Geo Research and Development Company», ГУ «Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений», Республика Узбекистан, г. Ташкент)

13. Рахимов М.Е., Салайдинова Ю.Л. Интерпретация сейсмических данных с применением 3D моделирования с целью уточнения геолого-геофизической модели на примере Бердахского вала (ООО «Geo Research and Development Company», Ташкентский Государственный Технический Университет имени Ислама Каримова, Республика Узбекистан, г. Ташкент)

14. Сорокин А.В., Сорокин В.Д. Взаимодействующие объекты пластовых нефтяной и нефтегазовой залежей в гидрофильном и гидрофобном коллекторах (ООО «Омега-К», Россия, г. Тюмень)

15. Сорокин В.Д., Сорокин А.В. Классификация залежей нефти и газа по набору природных пластовых объектов (ООО «Омега-К», Россия, г. Тюмень)

16. Худойназаров Ф.С., Нурманов С.Э., Якубов Й.Ю. Адсорбция воды на ацетиленовой саже (Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Институт общей и неорганической химии, Республика Узбекистан, г. Ташкент)

17. Чертенков А.В. Перспективы комплексной переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический

университет», Россия, г. Уфа).

Секция «Информатика и вычислительная техника»

1. Бердников А.С., Афанасьев В.А. Система сбора и обработки информации лабораторного стенда «Информационные и измерительные системы» (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

2. Горбушин А.Г., Серебренников К.Ю. Использование 3D печати для создания одежды (Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Глазов)

3. Гурьянова Е.О. Онтологическая база знаний по безопасному и эффективному управлению транспортным средством (ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», Россия, г. Москва)

4. Джембеков А.М. Двумерное управление технологическими процессами нефтеперерабатывающей промышленности на основе экспертной информации (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», Россия, г. Астрахань)

5. Исасва Е.М., Моисеева Т.В., Поляева Н.Ю., Точильникова К.А. Проблемы разработки системы поддержки принятия решений по урегулированию проблемных ситуаций (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», ФГБУН Институт проблем управления сложными системами, Россия, г. Самара)

6. Козлов С.В., Юхимчук А.И. Особенности разработки еженедельника средствами визуальных программных сред (ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет», Россия, г. Смоленск)

7. Кудряшов Д.В. Фазы разработки web – портала для сбора, хранения и анализа показателей работы кафедры вуза (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)

8. Мацкевич В.В. Эффективный алгоритм обучения нейронных сетей (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, Минск)

9. Миронова Ю.Н. Туристический геопортал и его свойства (Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»), Россия, г. Елабуга)

10. Мухамад И., Ботыгин И.А. Сравнение методов автоматического масштабирования с использованием различных алгоритмов распределения виртуальных машин в облачных вычислениях (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), Россия, г. Томск)

11. Оразов Б.К. Семантические технологии в онлайн обучении (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

12. Пацей Н.В., Джабер Г. Гибридная схема именования объектов информационно-ориентированной сети с использованием семантических связей (УО «Белорусский государственный технологический университет»), Республика Беларусь, г. Минск)

13. Русак С.Г. Алгоритмы визуализации трёхмерных моделей: достоинства и недостатки (ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»), Россия, г. Иркутск)

14. Сафронов В.С., Сафронова Е.В. Разработка дашборда для визуального анализа данных пациентов с инфекционными заболеваниями на примере клещевых инфекций (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), Россия, г. Томск)

15. Харитонов Л.С. Разработка мобильного AR-приложения с помощью Unity и Vuforia (Арзамасский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»), Россия, г. Арзамас)

16. Чариков П.Н., Лаптов Д.С. Учет энергетических затрат на химическом предприятии (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)

17. Чернышев Н.Н., Ниженец Т.В. Программная модель обработки сигналов с электронной напольной

педали автомобиля (ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»), Россия, г. Москва, ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»), Донецкая Народная Республика, г. Донецк)

18. Чэнь Ц., Ботыгин И.А. Распознавание эмоций речи на основе многомасштабной остаточной сети (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), Россия, г. Томск)

19. Шаламов А.О. Автоматизированная система формирования индивидуального плана преподавателя (ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»), Россия, г. Томск)

20. Шешолко В.К. Методы обработки данных в системах машинного обучения для решения экономических задач (Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Республика Беларусь, г. Минск)

21. Шлярд Д.В., Ботыгин И.А. Основные возможности и особенности работы с пакетом prophet (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), Россия, г. Томск)

Секция «Информационно-измерительные системы»

1. Ардаширов А.Р., Миловзоров Г.В. О динамических погрешностях забойных инклинометрических систем (ООО НПП «СМАРТГИС»), Россия, г. Уфа, СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»), Россия, г. Сарапул)

2. Вильданов А.Г., Демьянов Д.Н. Исследование влияния типа наконечника ударного молотка на характеристики импульса при модальном анализе (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»), ПАО «КАМАЗ»), Россия, г. Набережные Челны)

3. Гладышев А.Б., Кликно Д.Д., Буравлева М.Э. Стенд для моделирования взаимной высокоточной навигации воздушных судов (ФГАОУ ВО «Сибирский

федеральный университет»), Россия, г. Красноярск)

4. Жолудь А.М. Исследование динамики распределения концентрации частиц суспензии при гидродинамической неустойчивости (Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск)

5. Жолудь А.М. Исследование динамики поля скоростей частиц суспензии при гидродинамической неустойчивости (Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск)

6. Королев Е.Ю., Родин В.В. Проверка счетчиков воды (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, Россия, г. Саранск)

7. Макшаков Е.Д. Релаксационный измерительный преобразователь диэлектрических характеристик сред с высоким удельным сопротивлением (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»), Россия, г. Сарапул)

8. Мамиконян Б.М., Аветисян Г.А. Методика расчета измерительной цепи цифрового измерителя параметров конденсаторов с малыми диэлектрическими потерями (Гюмрийский филиал Национального политехнического университета Армении, Республика Армения, г. Гюмри)

9. Мамиконян Б.М., Казарян С.А. Цифровой измеритель параметров катушек индуктивности (Гюмрийский филиал Национального политехнического университета Армении, Республика Армения, г. Гюмри)

10. Миловзоров Д.Г. Применение феррозондового градиентометра с переменной базой с БПЛА (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»), Россия, г. Уфа)

11. Моренец А.И., Трубочев А.А. Проектирование системы регистрации биопотенциалов и передачи данных в сети ZigBee (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), Россия, г. Томск)

12. Оцоков Ш.А., Чельшев Э.А., Шибитов Д.В. Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга температуры с применением технологий интернета вещей (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»), Россия, г. Москва)

13. **Петкевич М.Н.** Способ оценки временных параметров плана динамической лучевой терапии (ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Республика Беларусь, г. Минск)
14. **Романенко В.В.** Информационно-измерительная система в составе системы диагностики объектов железнодорожной инфраструктуры (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Республика Беларусь, г. Гомель)
15. **Султанов С.Ф.** К вопросу оценки инструментальных погрешностей трехкомпонентных феррозондовых преобразователей азимута, исследуемых на установках пространственной ориентации (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», Россия, г. Уфа)
16. **Султанов С.Ф., Дмитриев О.А.** Обзор современных СОУ и систем мониторинга целостности нефтепроводов (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», Россия, г. Уфа)
17. **Чиркова И.Н., Петкевич М.Н., Чикова Т.С.** Измерение ионизирующего излучения при помощи матричных детекторов (ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова БГУ, Республика Беларусь, г. Минск)
18. **Шамуратов Ж.У.** Контроль качества нефти и нефтепродуктов (Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, Узбекистан, г. Ташкент)
19. **Штуро И.А., Петкевич М.Н.** Оценка геометрической точности изображений магнитно-резонансной томографии (ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Республика Беларусь, г. Минск).

Секция «Электроника и современные средства

автоматизации»

1. **Аблакатов А.М., Валеев Р.Г.** Структуры на основе алюминия для алюминий-ионных источников тока (АО «Элеконд», Россия, г. Сарапул, ФГБУН «УдмФИЦ УрО РАН», Россия, г. Ижевск)
2. **Ахремчик О.Л.** Микроконтроллеры для управления приводами технологических линий пищевых производств (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», Россия, г. Москва)
3. **Бабенко В.П., Битюков В.К.** Схемотехника активных выпрямителей с малыми потерями (ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Россия, г. Москва)
4. **Барышев О. Б., Степанов А. В., Рыбин С. В., Старостин С.П., Волков В. А., Гончаров О. Ю., Балобанов Н. А.** Механические свойства пористых тел (АО «Элеконд», Россия, г. Сарапул, ФГБУН «УдмФИЦ УрО РАН», Россия, г. Ижевск)
5. **Брантов А.А., Иванова В.С.** Генератор холодной плазмы для биомедицинских целей (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)
6. **Газизова Г.И.** Создание IDEF0-модели для анализа материальных потоков производства строительных материалов (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)
7. **Есенбаев Т.Д., Шулаева Е.А.** Автоматизированные системы в теплообменных аппаратах (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)
8. **Иванников В.П., Кабакова А.В.** «Нанотехнологии» в сфере микроэлектроники (ФГБОУ ВО «УдГУ», ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)
9. **Кабакова А.В., Иванников В.П.** Средства автоматизации измерений некруглости и диаметров при обработке каландровых валов бумагоделательных машин (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)

10. **Кабакова А.В., Иванников В.П.** Развитие цифровой времяимпульсной апланометрии при контроле плоскостности и параллельности направляющих поверхностей в машиностроении (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)
11. **Кондратьева Н.П., Большин Р.Г., Краснолуцкая М.Г., Ахатов Р.З., Вахтнев В.К.** Современные цифровые средства автоматизации для реализации энергосберегающих электротехнологий в аграрной сфере (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, Россия, г. Ижевск)
12. **Лычагина Н.Д., Муравьева Е.А.** Интеллектуальная система управления (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)
13. **Масаков Е.М., Кадыров Р.Р.** Задачи систем усовершенствованного управления технологическими процессами в нефтехимии (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)
14. **Николаев Д.С.** Применение искусственной нейронной сети в технологическом процессе нефтедобычи (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)
15. **Самиков А.А., Муравьева Е.А.** Контроль и управление процессом синтеза метил-трет-бутилового эфира (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)
16. **Селиверстов А.А., Суханов Ю.В.** Средства автоматизации для современных лесозаготовительных машин (ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Россия, г. Петрозаводск)
17. **Стрелкова А.Е., Сахаров Ю.В., Свириденко М.А.** Исследование зависимости площади разрушения верхнего электрода от энергии пробоя тонкопленочного конденсатора (ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Россия, г. Томск)
18. **Суворова И.В., Миловзоров Г.В.** Сравнительный

анализ технических решений охлаждения теплонагруженных электронных элементов (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

19. Умрилов А.В. Технология проектирования модулей усиления мощности кв, укв диапазонов для радиопередающих устройств с выходной мощностью до 500 Вт (АО «СРЗ», Россия, г. Сарапул)

20. Усков В.А. Технология создания гиростабилизированных платформ для мобильных комплексов беспилотных летательных аппаратов (БЛА) (АО «СРЗ», Россия, г. Сарапул)

21. Хасанова Л.Р., Муравьева Е.А. Внедрение системы искусственного интеллекта на базе нейронных сетей в технологический процесс поликонденсации (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак).

Секция «Электротехнические комплексы и системы»

1. Антропова В.Р., Сушков В.В. Подход к ранжированию нефтепромысловых потребителей по устойчивости при изменении частоты и напряжения электротехнических систем (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Россия, г. Тюмень, ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет», Россия г. Нижневартовск)

2. Бизяев А.Д., Хорьков С.А. Модернизация системы запуска передвижных газотурбинных электростанций (ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)

3. Давлетшин Р.И., Хакимьянов М.И. Система автоматизации магистрального насосного агрегата (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Россия, г. Уфа)

4. Зноско К.Ф. ХеСl-эксилампы для ультрафиолетовой дезинфекции воздуха и поверхностей (УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», Республика Беларусь, г. Гродно)

5. Ковальчук В.М. Аналитические методы оценки

допустимости фликера по его заметности (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

6. Кулакова Е.С., Сагатдинов Т.Ф. Преимущества и недостатки гис систем (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)

7. Kuprjaschow A.W., Pronin A.W. Verfahren zur Herstellung von feinem Graphitpulver durch AC-Elektrosynthese (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», Россия, г. Красноярск)

8. Мезенцев А.В., Шустиков А.Р. Компенсация реактивной мощности (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Россия, г. Тюмень)

9. Петухова С.Ю., Поляков С.А. Обеспечение энергоэффективного режима работы электротехнической системы газотранспортного предприятия при реконструкции компрессорных цехов (ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», Россия, г. Москва)

10. Пушкарев Н.В. Фазовые превращения в магнитоферрите (Белорусский государственный университет, Беларусь, г. Минск)

11. Сайфутдинов З.Г., Башмаков Д.А. Водородные топливные элементы. Перспективы применения в грузовых автомобилях (Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Россия, г. Набережные Челны)

12. Тихонов А.И. САПР силовых трансформаторов класса напряжения до 35 кВ (ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», Россия, г. Иваново)

13. Яр-Мухамедов И.Г. Анализ и конфигурирование РЭС на основе показаний абонентских приборов (ГУ «Институт машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики», Кыргызская Республика, г. Бишкек).

Секция «Телекоммуникационные системы и связь»

1. Батенков К.А. Нормирование собственных шумов аналоговых окончатых сетей связи (ФГКВООУ ВО «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации», Россия, г. Орел)

2. Верба Б.П., Окатьев А.А. Проблемы создания широкодиапазонных приемопередающих антенн, работающих в диапазоне частот 0,001-1 ГГц (АО «СРЗ», Россия, г. Сарапул)

3. Голубничая Е.Ю., Денесюк Н.И. Практическое применение автоматизированных систем сетевого мониторинга на базе протокола ICMP (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Россия, г. Самара)

4. Дяденко М.В., Левицкий И.А., Кичкайло О.В., Костик Е.А. Стекла для светоотражающей оболочки оптического волокна-компонента цифровой телекоммуникационной системы (УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск)

5. Жуков В.В. Прием радиосигналов ДВ-, СВ-, КВ- и УКВ-диапазонов в форматах DRM, РАВИС (АО «СРЗ», Россия, г. Сарапул)

6. Журавков В.В., Тонконогов Б.А. Разработка Web-ориентированной системы для комплексного изучения влияния антропогенных и природных факторов на примере Оршанского района Республики Беларусь (Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, Республика Беларусь, г. Минск)

7. Костылева А.В., Подкин Ю.Г. Разработка испытательного характеристического (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

8. Куратова Л.А. Влияние пандемии COVID-19 на информатизацию (ФГБУН ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина», Россия, г. Сыктывкар)

9. Кусайкин Д.В., Каменсков А.Е., Денисов Д.В. Анализ

архитектур многолучевых сферических линзовых антенн систем ММО для сетей 5G (Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге, Россия, г. Екатеринбург)

10. Кучин А.С. Технологии проектирования приемных трактов КВ, УКВ диапазонов для портативных радиостанций (АО «СРЗ», Россия, г. Сарapul)

11. Мосунов Д.Г. Применение в комплексах связи БЛА для расширения зоны покрытия радиоабонентов (АО «СРЗ», Россия, г. Сарapul)

12. Пантин Н.В. Инновационная деятельность в сфере телекоммуникаций (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» Россия, г. Санкт-Петербург)

13. Подкин Ю.Г., Малахов С.П., Елбакиев Н.А. Разработка лабораторного стенда для исследования переходных процессов в контакторах (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарapul)

14. Подкин Ю.Г., Салаяев С.В. Разработка подсистемы сбора и передачи данных по каналу Wi-Fi лабораторного стенда «Информационные и измерительные системы» (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарapul).

Секция «Техносферная безопасность»

1. Андреев А.М. Анализ методики «готовность платить», используемой управлением по охране труда Великобритании (Учреждение «Научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь», Республика Беларусь, г. Минск)

2. Гладких С.Н. Очистка стоков гальванических производств сорбционным методом (ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», Россия, г. Великий Новгород)

3. Ефименко В.Л. Расчет параметров геометрии

профиля газокapelного сопла (ГОУ ВПО «Академия гражданской защиты» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики, Донецкая Народная Республика, г. Донецк)

4. Журавков В.В., Антонович О.А. Моделирование процессов поступления радионуклидов в окружающую среду в зоне наблюдения Гомельской области Республики Беларусь (Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, Республика Беларусь, г. Минск)

5. Иванников В.П. «Зелёная» энергетика в настоящем и будущем (ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)

6. Иванников В.П. Водородная энергетика. Возможности, противоречия, ограничения (ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)

7. Иванников В.П., Кабакова А.В. Молекулярные нанотехнологии (ФГБОУ ВО «УдГУ», ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)

8. Колодкин В.М., Болтачев И.И. Создание цифровой модели системы обеспечения безопасности здания образовательного учреждения (ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)

9. Копелев С.М. Проблема обеспечения питания абонентских устройств в системах обеспечения безопасности, оповещения и информирования (ФГБОУ ВО «УдГУ», НП «Ижевский экспертный клуб», ООО Компания «Ижевские домофоны» Россия, г. Ижевск)

10. Котов Г.В., Козлова-Козыревская А.Л., Добрянцев К.А. Проблема обеспечения безопасности в условиях чрезвычайной ситуации с выбросом опасного химического вещества (УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», Республика Беларусь, г. Минск)

11. Овчинников А.В., Фетисов В.С. Тушение городских пожаров с помощью беспилотных летательных аппаратов (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», Россия, г. Уфа)

12. Орловский П.С. Анализ риска аварий на опасных

производственных объектах нефтепродуктообеспечения в Республике Беларусь (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

13. Перминов Н. А. Способ снижения силы ветра при тушении лесного пожара (ФГБОУ ВО «УдГУ, Россия, г. Ижевск)

14. Семчук Н.Н., Гладких С.Н., Виноградова О.Н., Фомина В.В., Терещенко О.В., Соловьева Д.Д. Урбанизация и техносферная безопасность (ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», Россия, г. Великий Новгород)

15. Хоруженко В.С. Обеспечение пожарной безопасности в образовательных учреждениях (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск).

Секция «Экономика и менеджмент»

1. Аббасов Р.А., Ончукова Г.Е. Применение метода Монте-Карло для оценки стоимости интернет-компаний (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Россия, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)

2. Абулханова Г.А. Управление коммуникациями в организационном поведении (ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)», Россия, г. Казань)

3. Абулханова Г.А. Проблемы адаптации работников в органах местного самоуправления (ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)», Россия, г. Казань)

4. Авдеева В.Н. Кластеры в регионе: эффективная структура повышает конкурентоспособность (ГОУ ВО Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», Луганская Народная Республика, г. Луганск)

5. Аврамчук Л.В. Кадровая политика организации и инструменты ее реализации (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г.

Екатеринбург)

- 6. Анаников Я.Г., Сырыгин С.П.** Обеспечение продовольственной безопасности региона (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)
- 7. Арланова А.А., Дурдыев О.** Возможности применения сквозных технологий в финансовой системе (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)
- 8. Арланова А.А., Реджепмурадова А.** Цифровая трансформация бизнеса (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)
- 9. Афонина В.А.** Последствия отключения от SWIFT для российской экономики (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Россия, г. Санкт-Петербург)
- 10. Бабаназаров Н.Ш.** Цифровые технологии в финансовой системе страны (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)
- 11. Бабаназаров Н.Ш., Дурдыглыджова А.** Внедрение цифровых технологий в сельскохозяйственный сектор (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)
- 12. Байраншина Е. В., Ямилов Р.М.** Внедрение корпоративного цифрового кадрового документооборота (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)
- 13. Барановская К.В., Дурейко В.В., Хованская М.М.** Технологии «умного» города (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)
- 14. Барановская К.В., Дыдышко Ж.Л.** Стандартизация бухгалтерского учёта, его развитие в цифровой экономике (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)
- 15. Бекиш Е.И., Слинькова Л.А.** Направления повышения эффективности маркетинговой

деятельности

- организации (УО Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО» Витебский филиал, Республика Беларусь, г. Витебск)
- 16. Бойченко Н.С., Ямилов Р.М.** Проблематика объединения цифровых платформ медицинских учреждений (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)
- 17. Трофимова Т.В., Боровенская К.Л., Савинова Н.Д.** Тенденции развития кадрового менеджмента в условиях цифровизации рынка труда (Нижегородский институт управления – филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Россия, г. Нижний Новгород)
- 18. Вишняк А.К.** Экономико-географический анализ торговли фармацевтическими препаратами в Республике Беларусь в 2010-2020 гг. (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, Минск)
- 19. Гаврилов А.Н.** К вопросу трансформации российской экономики в контексте перехода к новому индустриальному обществу (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Россия, г. Санкт-Петербург)
- 20. Гайнутдинова Е.А.** Современные тенденции развития сферы услуг (на примере Удмуртской Республики) (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, Россия, г. Ижевск)
- 21. Григорьева Т.В., Хасанова Л.Р., Белобородова Т.Г.** Анализ эффективности бизнес-проекта разработанного с применением программного продукта Project Expert (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», Россия, г. Стерлитамак)
- 22. Данилова Н.Л.** Управление инвестициями в основные средства: принципы, задачи, этапы (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», Россия, г. Чебоксары)
- 23. Данченко С.Н.** Специфика конкуренции в экономике знаний (Белорусский государственный

университет, Республика Беларусь, г. Минск)

- 24. Дорошкевич И.Н.** Экономические аспекты экологизации сельского хозяйства (Государственное научное учреждение «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси», Республика Беларусь, г. Минск)
- 25. Емакулова Д.У.** Деятельность коммерческих банков на рынке ценных бумаг (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург)
- 26. Ерёмина А.Ю.** Анализ и проблемы инвестирования реального сектора российской экономики (ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Россия, г. Екатеринбург)
- 27. Железнякова М.А., Конева Ю.А.** Эффект финансового рычага как способ повышения эффективности деятельности предприятия (ОБПОУ «Курский государственный техникум технологий и сервиса», Россия, г. Курск)
- 28. Зайцева О.С., Баранова П.А.** Портрет современного делопера: цифровизация и ESG (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Россия, г. Санкт-Петербург)
- 29. Зайцева О.С., Ефтина Д.А., Воронова К.А.** Метод дисконтирования денежного потока на собственный капитал (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Россия, г. Санкт-Петербург)
- 30. Ильина Л.И., Рыженкова О.А.** Оценка состояния и перспективы развития материально-технической базы потребительской кооперации в Коми регионе (ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», Казанский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации», Россия, г. Сыктывкар)
- 31. Иремадзе Э.О., Григорьева Т.В., Хасанова Л.Р.** Методы эконометрического прогнозирования в экономическом анализе предприятия (Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г.

Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)

32. Камран С.С. Государственное регулирование и малые и средние предприятия (МСП) (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»), Россия, г. Екатеринбург)

33. Капина М.А., Вельм И.М., Ямилов Р.М. Культуры управления в цифровой экономике (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

34. Касымова Н.О., Якубова Д.М. Пути привлечения инвестиций на предприятиях автомобильной промышленности Узбекистана (Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, Узбекистан, г. Ташкент)

35. Кирьянова Л.В., Ямилов Р.М. Документ и документооборот в контексте цифровизации (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

36. Киселевич А.И. Эффективность национальных инновационных систем в условиях цифровизации экономики: опыт стран Европейского союза (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

37. Кодолич А.С., Бородич Т.А. Совершенствование услуг транспортно-логистического центра (ООО «Белирланд Компани», Республика Беларусь, г. Брест, Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет»), Республика Беларусь, г. Могилёв)

38. Колесниченко А.А., Кокорина М.И. Влияние асимметричной информации на процесс концентрации российского банковского рынка (АНО ВО «Гуманитарный университет», ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»), Россия, г. Екатеринбург)

39. Кононович М.А., Кульша А.В., Хованская М.М. Влияние на экономику цифровых пространственных данных (УО «Барановичский государственный университет»), Республика Беларусь, г. Барановичи)

40. Кудрявцева О.В., Альжанова И.Е. Экономические аспекты управления затратами предприятия (ГАОУ Астраханской области ВО «Астраханский

государственный архитектурно-строительный университет»), Россия, г. Астрахань)

41. Кудрявцева О.В., Золина Е.П. Применение эффективного метода измерения потребительской лояльности NPS (ГАОУ Астраханской области ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»), Россия, г. Астрахань)

42. Кудрявцева О.В., Зукеева З.С. Исследование роли фискальной политики государства (ГАОУ Астраханской области ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»), Россия, г. Астрахань)

43. Кулан Ю.А. Экономико-статистический показатель — оборотный капитал: сущность и понятие (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)

44. Кулан Ю.А. Анализ оборотного капитала ОАО «Торгмаш» (УО «Барановичский государственный университет»), Республика Беларусь, г. Барановичи)

45. Курейчик Г.Д. Потенциал и позиционирование бренда STARTUL на белорусском рынке (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

46. Кусов С.В. Вопросы сбережения человеческих ресурсов компании в условиях пандемии COVID-19 (ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Россия, г. Екатеринбург)

47. Малкина М.А., Кашина А.А., Кондаурова А.Е. Влияние использования возобновляемых ресурсов (энергии) на бизнес-модель международных компаний (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»), Россия, г. Екатеринбург)

48. Маркова Е.В. Управление денежными потоками предприятия (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»), Россия, г. Чебоксары)

49. Маркова Е.В. Диагностика риска финансовой несостоятельности (банкротства) предприятия (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный

университет»), Россия, г. Чебоксары)

50. Машевская О.В. Современная экономика – экономика цифровых платформ (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

51. Мойсеенок О.В. Измерение социального воздействия как фактор устойчивого развития организации (УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, Республика Беларусь, г. Минск)

52. Морозова Ю.Э. Влияние цифровизации экономики на экономическую безопасность в контексте инновационного развития (УО Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

53. Мямиев А.Х. Подходы к разделению систем электронной коммерции на типы (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

54. Мямиев А.Х., Пердяев К. Роль инноваций в развитии экономики (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

55. Найденова Т.А. Механизм «зелёного» финансирования (ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»), Россия, г. Сыктывкар)

56. Найденова Т.А., Безносова И.В. Специфика налогообложения бюджетных учреждений (ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»), Россия, г. Сыктывкар)

57. Нобатов А.М., Бабаназаров Н.Ш. Использование цифровых технологий в процессе формирования и составления бизнес-плана предприятия (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

58. Нобатов А.М., Мямиев А.Х. Информационная система в цифровой трансформации (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

59. Новичкова О.В. Качественная и количественная оценка уровня кредитоспособности и кредитного риска аграрной организации (ФГБОУ ВО «Пензенский

государственный аграрный университет», Россия, г. Пенза)

60. Новокшонова Е.Н. Инвестиционная среда региона (ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», Россия, г. Сыктывкар)

61. Оразов Б.К., Сахатгулыева Т. Подходы к разработке систем электронной коммерции (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

62. Панова Е.А., Поведишников С.В. Управленческая отчетность на предприятии общественного питания (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург)

63. Пенкин И.А., Григорьева Т.В., Сагатдинов Т.Ф. Выявление факторов, влияющих на производительность компании на основе корреляционно-регрессионного анализа (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак)

64. Перевощикова О.А. Факторный подход к оценке труда работников промышленного предприятия в условиях смешанного режима работы (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

65. Поздеев М.С., Ямилов Р.М. Создание цифровой платформы социальных процессов (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

66. Пritула О.Д. Оценка результативности стратегического управления развитием территории (на примере города Великий Новгород) (ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Новгородский филиал, Россия, г. Великий Новгород)

67. Репина Ю.А. Инновация как фактор развития предпринимательства России (ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова

(ИЭУП)», Россия, г. Казань)

68. Родцевич Н.Г., Недашковская Н.С. Зарубежный опыт антикризисного управления (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)

69. Сазонова Н.А. Кредитование деятельности хозяйствующего субъекта (на материалах ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Знаменское» Курской ГСХА) (ОБПОУ «Курский техникум связи», Россия, г. Курск)

70. Самофалова Е.Н., Филиппская Г.Л. Туризм в Курской области и влияние пандемии Covid 19 на его развитие (ОБПОУ «Курский государственный техникум технологий и сервиса», Россия, г. Курск)

71. Седунова Е.А., Бурлака С.Н. Европейский экономико - правовой подход к регулированию экосистемы цифровых услуг (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург)

72. Сербина Н.В. Специфика трудоустройства выпускников в условиях экономического кризиса (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург)

73. Смирнов А.А. Решение проблемы дефицита кадров в организации путем системной работы по профессиональной подготовке молодежи (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург)

74. Сокол Д.В. Победители и проигравшие пандемической рецессии (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

75. Соколова И.Н. Современные подходы повышения эффективности производства (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)

76. Солодуха М.В. Выбор методов оценки эффективности реструктуризации для организаций пищевой промышленности (Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Республика Беларусь, г. Гродно)

77. Становская А.В. Переход к экономике замкнутого цикла как условие устойчивого развития национальной

экономики (УО «Белорусский государственный экономический университет», Республика Беларусь, г. Минск)

78. Старцева О.Е. Организационно-экономические и технологические проблемы подготовки кадров технических специальностей на предприятиях вагоноремонтного комплекса (ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет», Россия, г. Самара)

79. Сусанин Р.А. Человеческий капитал как фактор повышения конкурентоспособности организации (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», Россия, г. Чебоксары)

80. Сырыгина К.А., Ямилов Р. М. Современный экономический миф: концепция зеленой экономики (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

81. Талипова Э.И., Ямилов Р.М., Вельм И.М. Влияние религиозных воззрений на искажение управленческого процесса (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

82. Теплякова Л.С., Ямилов Р.М. Эволюция ценности вещи на примере наручных часов (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

83. Томкович М.П. Оценка рынка сервиса в сфере недвижимости в Республике Беларусь (ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь», Республика Беларусь, г. Минск)

84. Федотова М.Ю. Оптимизация дебиторской задолженности как элемент управления оборотными активами (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», Россия, г. Пенза)

85. Хаменок К.Д., Хацкевич Е.В., Дыдышко Ж.Л. Практика проведения переписи населения Республики Беларусь (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)

86. Хаменок К.Д., Хацкевич Е.В., Хованская М.М. Лизинг – вид предпринимательской деятельности по инвестированию средств (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г.

Барановичи)

87. Хаменок К.Д., Хацкевич Е.В., Дыдышко Ж.Л. Статистический учёт и анализ финансовых результатов деятельности предприятия (организации) (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)

88. Хацкевич Е.В., Хаменок К.Д., Хованская М.М. Малые предприятия: преимущества, недостатки и направления развития (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)

89. Шак Л.А., Бородич Т.А. Комплексный анализ эффективности деятельности предприятия ОАО «АТЭК-Могилев» (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

90. Шляева О.Н. Краудфандинг как основа инновационной деятельности малого бизнеса (Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Глазов)

91. Шинкевич Е.А., Хованская М.М. Анализ трудовых ресурсов и эффективность их использования в ОАО «Торгмаш» (УО «Барановичский государственный университет», Республика Беларусь, г. Барановичи)

92. Шишанина М.А., Сидоров А.А. Управление знаниями в процессе социально-экономического развития муниципальных образований (ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Россия, г. Томск)

93. Шишкова В.А., Нечаева Т.Г. Экономический эффект от замены осветительных приборов дворовой территории в жилищно-коммунальном секторе (Межгосударственное ОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв)

94. Экизов Ю.Ч. Государственный бюджет – важная часть экономической политики (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

95. Ямилов Р.М. Расчеловечивание в социальных и

экономических отношениях (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

96. Ямилов Р.М. Способ формирования понятийного аппарата в процессе обучения студентов экономических специальностей (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

97. Ямилов Р.М. Вариант графического представления и ранжирования потребностей (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

98. Ямилов Р.М. Влияние направления чтения на интерпретацию экономической информации (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

99. Ямилов Р.М. Системы и сети в социальных и экономических отношениях (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

100. Ямилов Р.М., Землянов Н.Е. Создание условий для справедливых закупочных цен для сельскохозяйственных производителей и цен для потребителей продуктов питания (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

101. Ямилова М.Р., Ямилов Т.Р., Ямилов Р.М. Цифровое будущее бухгалтерской профессии (БПОУ УР «Сарапульский политехнический колледж», Россия, с. Сигаево, БПОУ УР «Сарапульский техникум машиностроения и информационных технологий», Россия, г. Сарапул, СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул).

Секция «Гуманитарные науки»

1. Алфёрова Е.А. Применение фреймворка Universal Design for Learning для реализации дисциплины «Профессиональная подготовка на английском языке» в магистратуре (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, г. Томск)

2. Анасьева С.И. Стрессоустойчивость преподавателей как фактор успешной педагогической деятельности (Ковылкинский филиал ФГБОУ ВО «Национальный

исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва», Россия, г. Ковылкино)

3. Антонова М.А., Стрельников А.М. Спортивные успехи в жизни студентов первокурсников (ГАОУ Астраханской области ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», Россия, г. Астрахань)

4. Бескровная И.В., Козлова Н.В. Совершенствование читательской грамотности: обучение написанию сообщения по графикам/таблицам в рамках подготовки к ЕГЭ по АЯ (МБОУ «Лингвистическая гимназия № 20», Россия, г. Сарапул)

5. Вельм И.М. Роль Российских немцев в истории России (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

6. Ворошень О.Г. Условия обучения в аспирантуре в оценках аспирантов академического сектора науки (Институт социологии НАН Беларуси, Республика Беларусь, г. Минск)

7. Гильманшин А.Р., Климов А.В., Чудаков Н.В., Кулакова Е.С. Разработка прототипа устройства холтеровского мониторинга и для снятия экг и фотоплетизмографии (Филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Стерлитамаке, Россия, г. Стерлитамак, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Россия, г. Оренбург)

8. Гладких С.Н., Семчук Н.Н. Демографическая безопасность России: современное состояние (ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Россия, г. Великий Новгород)

9. Горбушин А.Г., Главатских И.К. Внедрение технологий дополненной реальности в образовательные процессы (Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Глазов)

10. Давыдова С.Г. Реализация миграционной политики органами государственной власти региона (ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при

Президенте Российской Федерации» Новгородский филиал, Россия, г. Великий Новгород)

11. Ермолаев Д.Е., Плотникова Е.В., Василенко О.В. Современная история института первоначального образования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МКУ «Управление по делам гражданской обороны и защиты населения г. Чебоксары», ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», Россия, г. Чебоксары)

12. Журова Ю.А. Правовое регулирование дистанционной работы: проблемы совершенствования (Институт управленческих кадров Академии управления при Президенте Республики Беларусь, Республика Беларусь, г. Минск)

13. Зенков А.В. Авторский стиль художественного текста и статистика числительных (ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Россия, г. Екатеринбург)

14. Иванюшина А.А., Мацевич М.Я. «Романтизация насилия» и культурный кризис после «смерти Бога» (Белорусский национальный технический университет, Белорусская государственная академия искусств, Республика Беларусь, г. Минск)

15. Ильясов И.С., Аннаниязова Г.А. Инновационные методы обучения в преподавании экономических дисциплин (Туркменский государственный институт экономики и управления, Туркменистан, г. Ашхабад)

16. Илющечкин Р.С. Этический анализ принципов социальной работы в современной России (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Россия, г. Саранск)

17. Калинин Е.А. Современные образовательные технологии в реализации зоотехнических дисциплин (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», Россия, г. Пенза)

18. Калинин Е.А. Стендовый моделизм, как инструмент изучения военной истории государства (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный

университет», Россия, г. Пенза)

19. Каменских М.Н., Полякова Н.Б. Пределы толерантного отношения в современном обществе и языковые способы его выражения (ФГБОУ ВО «УдГУ», Россия, г. Ижевск)

20. Киселёва Л.О. Использование информационных ресурсов при обучении английскому языку (Республика Беларусь, г. Могилёв)

21. Клочкова П.А., Фурер О. В. Дистанционное обучение иностранным языкам (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Россия, г. Самара)

22. Кондратьева Е.Б., Рябцева П.В., Федотова Е.С. Место веб-романа в современной китайской литературе (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Россия, г. Санкт-Петербург)

23. Королева Т. Г. Обучение студентов с ОВЗ по слуху в техническом вузе с применением электронных курсов (ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Ижевск)

24. Коткова Д.И. Актуальность курсов «Введение в языкознание», «Общее языкознание» в подготовке будущего специалиста филолога-лингвиста (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

25. Лучина В.Н., Сивуха В.В., Пытляк Е.Д. К устойчивому развитию через устойчивое экологическое образование (УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, Республика Беларусь, г. Минск)

26. Максименко Е.А. Задачи как средство формирования исследовательской деятельности учащихся в старшей школе (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», Россия, г. Барнаул)

27. Малкина М.А. Деловая культура в Республике Корея: опыт и новые вызовы для корейских компаний (ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Россия, г. Екатеринбург)

28. Мацевич М.Я., Кочанова О.А. Метафизические основания принципа наименьшего действия (Белорусская государственная академия искусств, УО Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

29. Миркин В.В. К истории факсимильной связи в СССР (вторая половина XX в.) (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Россия, г. Томск)

30. Мищук С.С. Data-центры в структуре социально-информационного пространства (Белорусский научно-исследовательский институт делопроизводства и архивного дела, Республика Беларусь, г. Минск)

31. Морозова А.П. Категория невозможного и пределы виртуальной реальности (ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Россия, г. Киров)

32. Манвелян М. К., Фурер О. В. Концептуальность гуманитарных предметов в неязыковом ВУЗе (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Россия, г. Самара)

33. Никляев А.И. Некоторые аспекты применения информационно-коммуникационных технологий на уроках математики (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», Россия, г. Барнаул)

34. Палагина А.Н. Медийные параметры интернет-комментария в аспекте трансформации жанра (Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова, Республика Беларусь, г. Могилев)

35. Пузырькова В.И., Юнусова Р.С. Проблемные аспекты управления Рыбно-Слободским муниципальным районом Республики Татарстан (ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязева (ИЭУП)», Россия, г. Казань)

36. Реут Е.В. Проблема анализа носителей экзотеризма в социальной психологии (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

37. Русак О.В. Структурно-грамматическая организация комплексных терминов лесоводства в белорусском языке (УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск)

38. Салтыкова Е.В. Применение информационных схем

при обучении математике (Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Глазов)

39. Самарина Н.В. Сравнительно-сопоставительный метод при обучении английскому языку русскоязычных студентов (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

40. Сарычева А.В. Рецепция идей Дж. Остина в прагма-диалектике (Белорусский государственный университет, Республика Беларусь, г. Минск)

41. Святкин М.И. Промысловая специализация мордовских поселений (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Россия, г. Саранск)

42. Ташлыкова-Бушкевич И.И., Горбукова Д.П., Семак Е.А., Серкевич Д.С., Дранкевич А.А., Мелеховец Е.И., Чиж В.В. Опыт использования гуманитарной составляющей в процессе преподавания физики в техническом вузе (УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь, г. Минск)

43. Федосова В.В. Обучение английскому языку в рамках межкультурной коммуникации (Республика Беларусь, г. Могилев)

44. Фурер О.В., Ванчурова А.А. Электронные образовательные ресурсы для изучения английского языка в неязыковом ВУЗе (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Россия, г. Самара)

45. Черных Д.В., Фурер О.В. Кейс-метод (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Россия, г. Самара)

46. Фурер О.В., Шедогубова Е.Д. Информационно-коммуникативные технологии в изучении английского языка в неязыковом ВУЗе (ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Россия, г. Самара)

47. Шарипзянов А.И., Мартъянова И.А. Молодежь в виртуальной реальности: социальные проблемы и опасные риски (СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

48. Шарипова Э. Ю., Ямилов Р.М. Билингвальная проблема преподавания в татарской национальной школе (МБОУ «Девятернинская средняя общеобразовательная школа имени Лябиба Айтуганова Агрызского муниципального района Республики Татарстан», Россия, с. Девятерня, СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул)

49. Ямилова О. М., Ямилов Р.М. Влияние коммуникационной доступности на культурную идентичность (СКЦ «Северный» филиал МБУК «ЦКС Сарапульского района», СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Россия, г. Сарапул).