



ПРОГРАММА

IV Международной научно-практической конференции

**«Современные технологии и автоматизация в технике,
управлении и образовании»**

16 декабря 2021 г.

БАЛАКОВО

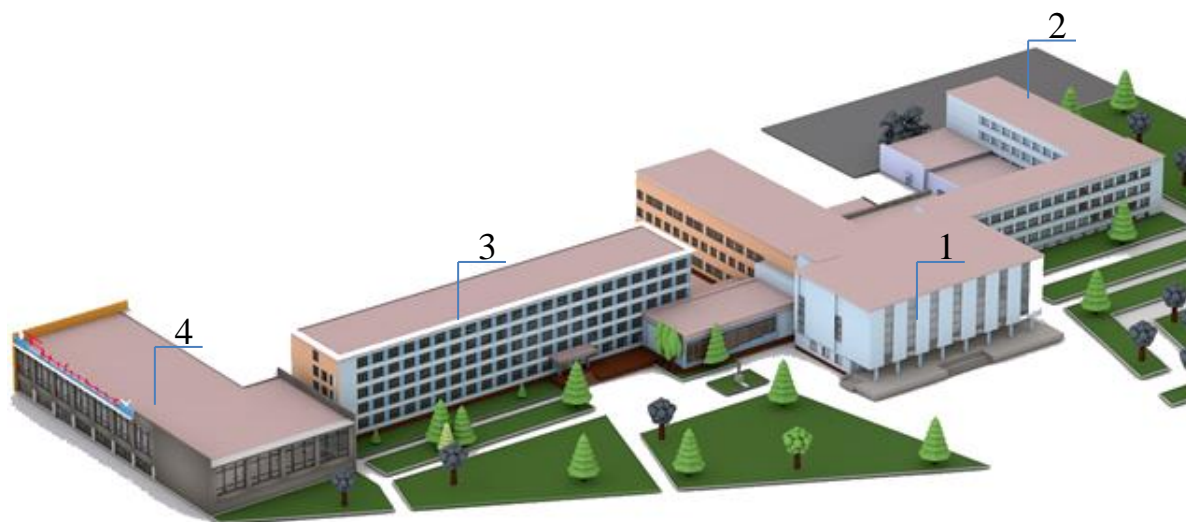
Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Международной научно-практической конференции «Современные технологии и автоматизация в технике, управлении и образовании».

Конференция посвящена научным и техническим проблемам, решение которых необходимо для развития энергетики, техники и технологий.

Адрес проведения конференции: 413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, 140.

Телефоны для справок: (8453)23-18-94 (доб. 5624, 5612)



1 – Административный корпус (АК)

3 – Строительный корпус (СК)

2 – Механический корпус (МК)

4 – Спорткомплекс «Буревестник»

Информацию о предстоящей научно-практической конференции и её результатах можно получить на сайте <https://biti.mephi.ru/>

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

16 декабря 2021 года

Аудитория № 1, Административный корпус

Регистрация 13:30. Начало 14:00

Земсков Владимир Михайлович, д.т.н., руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ

Приветственное слово

Макаров Эдуард Борисович, ведущий инструктор учебно-тренировочного центра филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»

«Подготовка персонала атомной станции применению инструментов предотвращения ошибок»

Кривцов Александр Вячеславович, инженер-технолог 1 категории проектной группы производственно-технического отдела «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»

«Демонтаж козлового крана»

Мотков Александр Геннадьевич, старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии»

«Выявление дефектов подшипников колесных пар вагонов виброакустическим методом при импульсном воздействии»

Герасимова Виктория Михайловна, к.т.н., начальник научно-инновационного центра БИТИ НИЯУ МИФИ

О программе IV Международной научно-практической конференции «Современные технологии и автоматизация в технике, управлении и образовании»

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Название секции	Дата	Начало работы секции	Аудитория
1 Секция «Актуальные проблемы развития энергетики, электроснабжения, машиностроения и управления в технических системах»	16.12.2021	15.00	311
2 Секция «IT – технологии в науке и образовании»	17.12.2021	12.00	320
3 Секция «Эксплуатационная надежность зданий и сооружений»	16.12.2021	15.00	330
4 Секция «Актуальные проблемы и направления совершенствования технологии и моделирования в химической и атомной промышленности»	16.12.2021	15.00	1
5 Секция «Современные социокультурные практики образования: новые тенденции и технологии»	16.12.2021	15.00	Читальный зал
6 Секция «Современные проблемы, тенденции и перспективы развития экономики и управления»	16.12.2021	15.00	428
<i>*Регистрация участников и слушателей проводится в аудиториях, закрепленных за секциями конференции</i>			

Организационный комитет конференции

Председатель оргкомитета



*Руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ, д.т.н. –
Земсков Владимир Михайлович*

Заместитель председателя оргкомитета



*Заместитель руководителя БИТИ НИЯУ МИФИ, д.т.н. –
Кобзев Роман Анатольевич*

Руководитель секции № 1

*«Актуальные проблемы развития
энергетики, электроснабжения,
машиностроения и управления в
технических системах»*



*к.т.н., заместитель заведующего кафедрой
«Атомная энергетика»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Ефремова Татьяна Александровна*

Руководитель секции № 4

*«Актуальные проблемы и направления
совершенствования технологии и
моделирования в химической и атомной
промышленности»*



*д.т.н., заведующий кафедрой «Физика
и естественнонаучные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Чернова Наталья Михайловна*



*к.т.н., декан факультета атомной энергетики и технологий
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Грицюк Светлана Николаевна*

Руководитель секции № 2

«IT – технологии в науке и образовании»



*д.пед.н., декан факультета повышения
квалификации
и профессиональной переподготовки
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Виштак Ольга Васильевна*

Руководитель секции № 5

*«Современные социокультурные
практики образования: новые тенденции
и технологии»*



*к.ф.н., заведующий кафедрой
«Гуманитарные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Михайлова Ольга Николаевна*

Руководитель секции № 3

*«Эксплуатационная надежность
зданий и сооружений»*



*к.т.н., заведующий кафедрой
«Промышленное и гражданское
строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Голова Татьяна Александровна*

Руководитель секции № 6

*«Современные проблемы, тенденции и
перспективы развития экономики и
управления»*



*к.э.н., заведующий кафедрой
«Экономика, организация и управление
на предприятиях»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Кочеваткина Элина Фаритовна*



*к.т.н., начальник научно-инновационного центра
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Герасимова Виктория Михайловна*

Секция № 1 «Актуальные проблемы развития энергетики, электроснабжения, машиностроения и управления в технических системах»



16 декабря 2021 года
аудитория №311
(механический корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



к.т.н., заместитель заведующего кафедрой
«Атомная энергетика»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Ефремова Татьяна Александровна

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры
«Атомная энергетика»
Костин Дмитрий Александрович

1. Бирюков В.П., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.
Обратная связь рыночных отношений как один из факторов образования экономических циклов.
2. Бирюков В.П., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.
Экстремальная система управления температурным режимом процесса термостабилизации в производстве углеродных волокон на основе ПАН.
3. Богатова Е.А., преподаватель технических дисциплин ГАЭМТ.
Актуальные проблемы развития электроснабжения.
4. Богатова Е.А., преподаватель технических дисциплин ГАЭМТ, Цимбалистая В.А., студент специальности «Электроснабжение (по отраслям)» ГАЭМТ.
Перспективы электроснабжения по отраслям.
5. Грицюк С.Н., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Востров И.А., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ.
Стенд для проверки технического состояния кабельных изделий.
6. Грицюк С.Н., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Киреева О.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.
Комплекс технических средств автоматизации для управления технологическими процессами на АЭС.
7. Грицюк С.Н., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Табакова Е.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.
Анализ современных технологий энергосбережения.
8. Грицюк С.Н., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Таранов А.А., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ.
Оптимизация конструкции проточной части электрогидравлических регулирующих устройств.

9. Ефремова Т.А., к.т.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Алемаскина О.П., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Разработка автоматизированной системы трехзонного управления микроклиматом в помещении БЩУ атомной станции.

10. Корнилова Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Востров И.А., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Обоснование выбора экспертной системы для поиска неисправностей электродвигателя.

11. Корнилова Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Сафонов А.В., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Обзор инструментальных средств для программной реализации экспертной системы по определению неисправностей электродвигателей.

12. Краснолудский Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Корушин А.О., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Автоматизация производства на промышленных предприятиях.

13. Кудашева И.О., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Хайкова Я.Д., студент направления «Машиностроение» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Структурная организация технологических процессов и систем в среднесерийном и мелкосерийном производстве.

14. Максимов Д.И., начальник участка наладки и ремонта систем автоматизации «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала акционерного общества «Атомэнергоремонт».

Модернизация стоек СКГО ТВС (система контроля герметичности оболочек ТВЭЛов ТВС в рабочей штанге машины перегрузочной).

15. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Белостропова В.Э., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Обзор технологий резки для демонтажа оборудования ядерных объектов.

16. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Елисеев И.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Моделирование системы регулирования уровня в SimInTech.

17. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Киреева О.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Основные типы беспроводных сетей на АЭС.

18. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Свирина О.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ режимов работы САР давления в главном паровом коллекторе.

19. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Турулин И.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Блокировки САР давления в главном паровом коллекторе.

20. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Федоров К.П., инженер цеха ТАИ участка САРиДУ филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция».

Доработка алгоритма работы блокировки по повышению уровня конденсата ПВД.

21. Мефедова Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Юшкова А.О., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ режимов работы САР давления в деаэраторе.

22. Пестова Е.Д., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Сафонов А.В., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Разработка учебного стенда системы автоматического управления приточной вентиляцией.

23. Разуваев А.В., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ эффективности применения систем утилизации.

24. Разуваев А.В., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Киреева О.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Система компенсации объема ядерных установок малой мощности.

25. Разуваев А.В., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Костин Д.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Система компенсации давления ядерных установок малой мощности.

26. Рогова М.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Малушкин А.Н., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Выбор оптимального варианта сети электроснабжения завода по производству оборудования для общественного питания.

27. Рогова М.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Накупов А.А., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование характеристик электрической сети при проектировании системы электроснабжения промышленного предприятия.

28. Устинов Н.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Простой усилитель звуковой частоты для компьютера.

29. Устинов Н.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Денисенко И.П., заместитель главного врача по хозяйственным вопросам ГУЗ СО «БРП».

Проблемы расчета теплообмена на поверхности втулки цилиндра ДВС.

30. Устинов Н.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Денисенко И.П., заместитель главного врача по хозяйственным вопросам ГУЗ СО «БРП», Устинов С.Н., инженер кафедры «Организация перевозок, безопасности движения и сервис автомобилей» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Обоснование структуры уравнения расчета теплообмена на поверхности втулки цилиндра со стороны охлаждения.

31. Щеголев С.С., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мотков А.Г., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии», Игнатьев А.А., д.т.н., профессор кафедры «Технология и системы управления в машиностроении» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Методы выявления внутренних трещин в неразрушающем контроле.

32. Щеголев С.С., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мотков А.Г., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии», Игнатьев А.А., д.т.н., профессор кафедры «Технология и системы управления в машиностроении» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Виброакустический анализ свободных колец подшипников.

Секция № 2 «IT – технологии в науке и образовании»



17 декабря 2021 года
аудитория №320
(строительный корпус)
Начало работы секции: 12:00

Руководитель секции:



д.пед.н., декан факультета повышения
квалификации
и профессиональной переподготовки
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Виштак Ольга Васильевна

Секретарь – к.пед.н., доцент кафедры
«Информационные системы и технологии»
Виштак Наталья Михайловна

1. Ананьева Е.А., к.х.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Наговицына О.А., старший преподаватель кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Сорока И.В., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Особенности коммуникационного взаимодействия преподавателя и студента при дистанционном обучении.

2. Виштак Н.М., к.пед.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Лебедева Я.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Технология VR как современная образовательная технология подготовки специалистов атомной отрасли.

3. Виштак Н.М., к.пед.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Труфанов А.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Направления цифровизации атомной отрасли.

4. Виштак О.В., д.пед.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ, Мамедов Р.Р., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Разработка веб-приложения для предприятия малого бизнеса.

5. Виштак О.В., д.пед.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ, Суворов В.М., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ способов увеличения производительности процессора.

6. Виштак О.В., д.пед.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ, Шагиев Р.Р., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проектирование программного модуля информационной системы организации здравоохранения.

7. Кучук Ж.С., к.т.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Эффективность онлайн-лекций в формировании компетенций студентов.

8. Михеев И.В., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Качков М.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Система требований для разработки приложения контроля результатов вузовского образовательного процесса.

9. Михеев И.В., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Михайлов В.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Структура интерактивного обучающего приложения на основе концепции исполнителя Робот.

10. Очкур Г.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Качков М.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проектирование программного обеспечения с использованием методологии Agile.

11. Очкур Г.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Лебедева Я.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Доказательство парадоксов средствами языка высокого уровня.

12. Тимофеев М.Н., ассистент кафедры «Системотехника и управление в технических системах» СГТУ имени Гагарина Ю.А., Певнева П.А., студент направления «Управление качеством» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Защита от DoS-атак.

13. Тимофеев М.Н., ассистент кафедры «Системотехника и управление в технических системах» СГТУ имени Гагарина Ю.А., Агабегов Д.Т., студент специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» СГТУ имени Гагарина Ю.А., Хмара П.В., студент направления «Управление качеством» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Построение ячеистых сетей на основе протокола Bluetooth.

14. Токарев А.Н., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Денисов И.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сравнительный анализ характеристик процессоров Intel Core второго поколения.

15. Токарев А.Н., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Забродин М.Д., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу распространения облачных технологий.

16. Ходакова Н.П., д.пед.н., профессор департамента методики обучения, Голованова Ю.А., студент направления «Педагогическое образование» МГПУ, Матрюхина С.В., студент направления «Педагогическое образование» МГПУ, Пенькова Е.С., студент направления «Педагогическое образование» МГПУ, г. Москва.

Зоны комфорта при дистанционном обучении в школе.

17. Ходакова Н.П., д.пед.н., профессор департамента методики обучения МГПУ, Дмитриева Н.Н., студент направления «Педагогическое образование» МГПУ, Селецкая Т.С., студент направления «Педагогическое образование» МГПУ, г. Москва.

Стимулирование конструкторской деятельности учащихся начальной школы на базе материала II Всероссийской интерактивной олимпиады «Lego world».

18. Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Коновалов Э.Н., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Методы интеллектуальной обработки изображений и видео.

19. Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Куликова Е.Г., учитель ООШ с. Быков Отрог Балаковского района Саратовской области.

Влияние цифровизации образования на развитие учебно-познавательных компетенций обучающихся.

20. Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Масленникова К.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Разработка модели информационной системы для организации самостоятельной работы обучающихся.

21. Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Панкратов А.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ требований к информационной системе онлайн-заказов для организации общественного питания.

22. Щербина Н.А., к.т.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Петров В.И., к.т.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Оноприенко Н.А., студент направления «Киберфизическое приборостроение» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Анализ профильного онлайн-контроля остаточных знаний для физико-технических направлений.

Секция № 3 «Эксплуатационная надежность зданий и сооружений»



**16 декабря 2021 года
аудитория №330
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00**

Руководитель секции:



**к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное
и гражданское строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ -
Голова Татьяна Александровна**

**Секретарь – старший преподаватель,
заведующий лабораторией кафедры
«Промышленное и гражданское
строительство»
Магеррамова Инна Александровна**

1. Андреева Н.В., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Комаров М.О., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности конструктивных решений КЭС (конденсационная электростанция).

2. Андреева Н.В., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Скрипкин Р.И., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Классификация хранилищ радиоактивных отходов для объектов атомной энергетики.

3. Голова Т.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Белова А.С., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ существующих методик расчета трубобетонных конструкций зданий и сооружений.

4. Голова Т.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Жуков А.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности проектирования зданий с использованием углеволокна.

5. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Научные основы проектирования уникальных интеллектуально-разумных объектов в атомной энергетике.

6. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инновационная система активного кольцевого армирования слабого грунта при строительстве высотных объектов.

7. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Научные основы проектирования федеральных баз нового поколения для хранения углеводородного сырья.

8. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инновационная конструкция мессдоз для мониторинга НДС грунтового основания под уникальными, высотными, ядерными и экологически опасными объектами.

9. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дворяджина П.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дворяджина Д.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Оценка общей эксплуатационной надежности абсолютно гибкой плавающей крыши для РВС нового поколения.

10. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зотов Л.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шилов В.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инновационная конструкция абсолютно гибкой плавающей крыши для РВС нового поколения.

11. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Климов В.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шемякин А.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инновационные фундаменты нового поколения с управляемой несущей способностью и деформируемостью для создания уникальных интеллектуально-разумных строительных объектов.

12. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Климов В.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шемякин А.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Эффективное повышение уровня надежности Балаковской АЭС за счет введения шестого защитного барьера.

13. Магеррамова И.А., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Гуливанский Д.Н., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ, Казачинский А.С., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Влияние технологического оборудования на оформление объемно-планировочного решения ТЭЦ.

14. Меланич В.М., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зотов Л.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Оценка эффективности применения металлургического шлака в монолитных железобетонных конструкциях для зданий ТЭЦ.

15. Меланич В.М., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Провоторхов А.Е., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проектирование перекрытий на основе дисперсно-армированных бетонов зданий ТЭС.

16. Меланич В.М., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Старостина Е.С., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проектирование сталежелезобетонных перекрытий зданий ТЭС.

17. Паницкова Г.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Синджиашвили Д.Э., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Испытание на растяжение волоконных материалов.

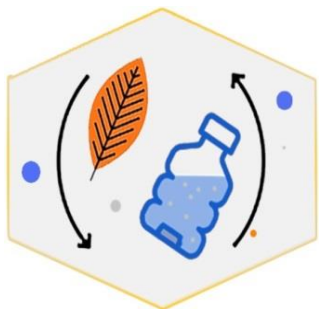
18. Ращепкина С.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Князькина Е.В., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Конструктивные особенности вытяжных башен, применяемых на промышленных объектах.

19. Ращепкина С.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Габалова Д.В., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Краткий обзор по различным типам градирен, применяемых в энергетической промышленности.

Секция № 4 «Актуальные проблемы и направления совершенствования технологии и моделирования в химической и атомной промышленности»



16 декабря 2021 года
аудитория №1
(административный корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



д.т.н., заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Чернова Наталья Михайловна

Секретарь – специалист по УМР кафедры
«Физика и естественнонаучные дисциплины»
Ковтунова Ксения Борисовна

1. Ананьева Е.А., к.х.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Глаголева М.А., к.х.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Сорока И.В., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Общесистемное свойство принципа Ле Шателье в траектории развития экологической ситуации.

2. Ананьева Е.А., к.х.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Жукова Т.В., к.т.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Щербина Н.А., к.т.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Определение содержания фторид ионов в растворах выщелачивания фосфогипса.

3. Вальков А.В., д.т.н., профессор кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Жукова Т.В., к.т.н., доцент кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Извлечение редкоземельных элементов из руды месторождения «Кундыбай».

4. Вальков А.В., д.т.н., профессор кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Липанова Н.В., старший преподаватель кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

К вопросу экстракции никеля и меди оксимами.

5. Вальков А.В., д.т.н., профессор кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, Миндлина Т.Б., старший преподаватель кафедры «Общая химия» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

Влияние водорастворимой части экстрагентов на селективность разделения редкоземельных элементов.

6. Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Исаева О.С., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

От минеральных удобрений до лазерных монокристаллов.

7. Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Киреева О.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Получение обедненного урана и сферы его применения.

8. Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Харлаева Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Уменьшение промышленного выброса с учетом влажности отходящих газов.

9. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мухортова Д.Д., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Технология производства фосфорной кислоты.

10. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мухортова Д.Д., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Надырова К.Р., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование свойств эпоксидных дисперсно-наполненных композитов, полученных при разных режимах отверждения.

11. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Надырова К.Р., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Харлаева Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Влияние различных модификаторов на химическую стойкость композиционных материалов на основе карбоната кальция.

12. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Харлаева Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сравнительный анализ устойчивости композиционного материала, наполненного модифицированным карбонатом кальция, в различных агрессивных средах.

13. Кузьмин Д.В., инженер химического цеха Балаковского филиала «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго».

Способы и методы переработки и хранения жидких радиоактивных отходов на АЭС.

14. Сеницына И.Н., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Грамочихин И.Д., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Плазменные технологии в неорганической химии.

15. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Бизов А.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование радиационного фона дождевой воды.

16. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Буцкий Н.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Кириченко А.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Тихонов С.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование зависимости коэффициента восстановления при ударе от механических характеристик взаимодействующих тел.

17. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Глубокий В.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Елисеев И.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шалаев В.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование эффективности применения пирометра с исчезающей нитью к определению температуры раскалённых тел.

18. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Глубокий В.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Иленев С.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Квантовая запутанность.

19. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Демидова Л.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Збинякова В.Ю., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование радиационного фона в жилых помещениях.

20. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Иленев С.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Парадокс эффекта наблюдателя.

21. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мартемьянов Е.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Альфа-распад с точки зрения квантового эффекта туннелирования.

22. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Свирина О.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Турулин И.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Источники ионизирующего излучения в быту: мифы и реальность.

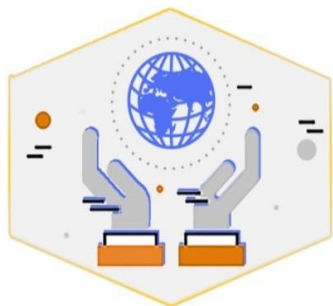
23. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Тарасова А.И., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Суперфотон. Пятое агрегатное состояние.

24. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шалаев В.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сканирующий туннельный микроскоп.

**Секция № 5 «Современные социокультурные практики образования:
новые тенденции и технологии»**



**16 декабря 2021 года
Читальный зал
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00**

Руководитель секции:



**к.ф.н., заведующий кафедрой «Гуманитарные
дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Михайлова Ольга Николаевна**

**Секретарь – старший преподаватель
кафедры «Гуманитарные дисциплины»
Толок Екатерина Сергеевна**

1. Бахарева О.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Жарков Г.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу использования английского языка в работе со специальным техническим текстом.

2. Бахарева О.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Науменко А.Р., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сириус – территория талантливых и успешных.

3. Гончарова Т.В., преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Галаган Д.А., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Фонетические и лексические особенности вариантов английского языка в Уэльсе, Шотландии и Северной Ирландии.

4. Григорян Э.Г., к.псих.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Крестова Н.А., студент направления «Социология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Готовность студенческой молодежи к семейным отношениям в русле социологического анализа.

5. Донская Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Социально-правовые и прикладные юридические дисциплины» Балаковский филиал «СГЮА».

Институциональные аспекты потребительского поведения в пространстве образовательных услуг.

6. Зиновьева Е.А., к.соц.н., доцент кафедры «Социально-правовые и прикладные юридические дисциплины» Балаковский филиал «СГЮА».

Внедрение принципов системогенеза в образовательный процесс современного вуза.

7. Зуева И.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Рассказов А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Социализация студентов-первокурсников посредством занятий физической культурой и спортом.

8. Крошина В.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Обучающий потенциал художественных текстов в формировании коммуникативной компетенции студентов технического вуза.

9. Крошина В.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Красненков Г.В., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ.

«Словарь русского языка коронавирусной эпохи» как отражение языковой картины мира.

10. Минаев К.А., к.ю.н., заместитель руководителя БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу легализации ограничений в контексте реализации противоэпидемических мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции в РФ.

11. Михайлова О.Н., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу типолого-технологических характеристик современного пространства образовательных услуг.

12. Михайлова О.Н., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Лебедева Я.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

«Ното-ludens» как феномен современной информационной коммуникации.

13. Погосян Ж.Р., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Давлятов Р.Х., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проблемы «зеленой энергетики»: в контексте сравнительного анализа материалов СМИ англоязычных стран.

14. Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Киреева О.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Профессиональная иноязычная компетентность будущих специалистов атомной энергетики.

15. Потапова Н.В., учитель иностранного языка УрТК НИЯУ МИФИ, г. Заречный Свердловской области.

Проблема организации образовательного процесса у обучающихся среднего профессионального образования на занятиях английского языка с применением приемов нейролингвистического программирования.

16. Руденко С.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу организации самостоятельной работы студентов при обучении иностранному языку.

17. Руденко С.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Абдулаева П.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шарова П.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности рекламных текстов в печатных немецких СМИ.

18. Толок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шахов А.А., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Ценностные ориентации студенческой молодёжи современного среднего промышленного города.

19. Чернева М.С., эксперт отдела кадров филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция».

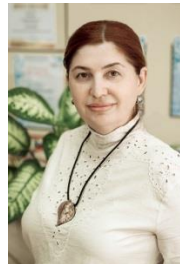
Опережающий набор выпускников энерговузов как направление совершенствования политики управления персоналом на предприятиях атомной отрасли.

Секция № 6 «Современные проблемы, тенденции и перспективы развития экономики и управления»



**16 декабря 2021 года
аудитория №428
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00**

Руководитель секции:



**к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика,
организация и управление на предприятиях»
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Кочеваткина Элина Фаритовна**

**Секретарь – ассистент кафедры «Экономика,
организация и управление на предприятиях»
Гафурова Юлия Павловна**

1. Айвазов В.А., заместитель директора по общим вопросам ООО «Натальинское».

Некоторые тенденции развития сельскохозяйственных предприятий в современной России.

2. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Белова А.С., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современные подходы кадровой политики в отрасли строительства.

3. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Ведяйкина Н.Д., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Повышение конкурентоспособности российской экономики как фактор экономического роста в условиях глобализации.

4. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Габалова Д.В., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современные аспекты в финансировании и инвестировании объектов строительства.

5. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Жуков А.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сравнительная характеристика отрасли строительства России и за рубежом.

6. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зотов Л.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современные проблемы по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве.

7. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Князькина Е.В., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности проведения подрядных торгов в отрасли строительства.

8. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Метлова К.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Эффективность использования оборотных средств на базе российского предприятия.

9. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Старостина Е.С., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современные проблемы по работе с подрядными организациями и их взаимоотношения с участниками строительства.

10. Гафурова Ю.П., ассистент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Метлова К.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Основные направления совершенствования финансового планирования в сфере высшего образования.

11. Гафурова Ю.П., ассистент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шаталин А.Н., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ демографической ситуации в Российской Федерации.

12. Зиятдинова В.В., к.т.н., доцент кафедры «Экономика и управление» ДИТИ НИЯУ МИФИ, Орлова Л.Д., к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика и управление» ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Индикаторы оценки маркетинговой безопасности предприятия.

13. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Давыдова О.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Безработица в молодежной среде.

14. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Киреева О.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Политика заработной платы на предприятиях ядерной энергетики.

15. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова А.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Конкуренция на внешнем рынке как фактор развития компании.

16. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Скорина Е.Э., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Перспективы развития франчайзинга в России.

17. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Хайрова Л.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Влияние факторов внешней среды на деятельность предприятия в новых условиях.

18. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Боброва А.Г., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Социальный медиа-маркетинг как эффективный инструмент коммуникативной политики компании в условиях цифровизации.

19. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Гаймыр А.М., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Галиахметова Д.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Яцык П.К., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Коворкинг-центр как инструмент трансформации высшего учебного заведения.

20. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Колмыкова Н.П., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Применение смарт технологий в формировании человеческого капитала.

21. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Колоскова А.С., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Выведение бьютти-сферы из сегмента теневой экономики.

22. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Никитина В.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Риски открытия предприятия малого бизнеса.

23. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Первова А.М., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Конкурентоспособность национальной космической отрасли РФ на международном рынке космических услуг.

24. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова А.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Цифровой маркетинг в условиях глобализации рынков.

25. Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Гаймыр А.М., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Яцык П.К., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ факторов, влияющих на уровень конкурентоспособности предприятия.

26. Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Лукина Е.И., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

T-shaped skills как необходимое условие дальнейшей конкурентоспособности на рынке труда.

27. Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шаталин А.Н., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инструменты адаптации новых сотрудников в компании.

28. Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шаталин А.Н., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Программа адаптации новых сотрудников как основа кадровой политики организации.

29. Суворова В.В., д.э.н., профессор кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Гнётова Д.С., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Салтанова Е.М., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Качество образования в условиях использования дистанционного формата обучения.

30. Суворова В.В., д.э.н., профессор кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Еркналиева С.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Чернышова Д.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Изменение структуры занятости в условиях пандемии.

31. Суворова В.В., д.э.н., профессор кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Габдулова Р.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Машкова Д.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Влияние коррупции на развитие экономики.

32. Суворова В.В., д.э.н., профессор кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мышедаева А.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Олькина О.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Динамика уровня жизни населения Саратовской области.

33. Попова Т.С., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и социально-гуманитарные дисциплины» ВИТИ НИЯУ МИФИ, Павлова А.Б., студент специальности «Экономика предприятий и организаций (промышленность)» ВИТИ НИЯУ МИФИ.

Конкурентные войны.

34. Попова Т.С., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и социально-гуманитарные дисциплины» ВИТИ НИЯУ МИФИ, Пингорина Д.В., студент специальности «Экономика предприятий и организаций (промышленность)» ВИТИ НИЯУ МИФИ.

Персонализированный маркетинг как основа продвижения товара.

35. Устинова Н.Н., ассистент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Колмыкова Н.П., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Взаимосвязь маркетинга и логистики в закупочной деятельности производственного предприятия.

36. Устинова Н.Н., ассистент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мордвинова Е.С., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Роль транспорта в логистике производственного предприятия.

37. Устинова Н.Н., ассистент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Радашкевич В.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Роль распределительного центра в производственно-хозяйственной цепи.

38. Устинова Н.Н., ассистент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Юматов Д.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Организация управления материальными потоками в системе «КАНБАН».