

ПРОГРАММА

VII Международной научно-практической конференции

«Актуальные проблемы и пути развития энергетики,
техники и технологий»



21.04.2021 г.
БАЛАКОВО

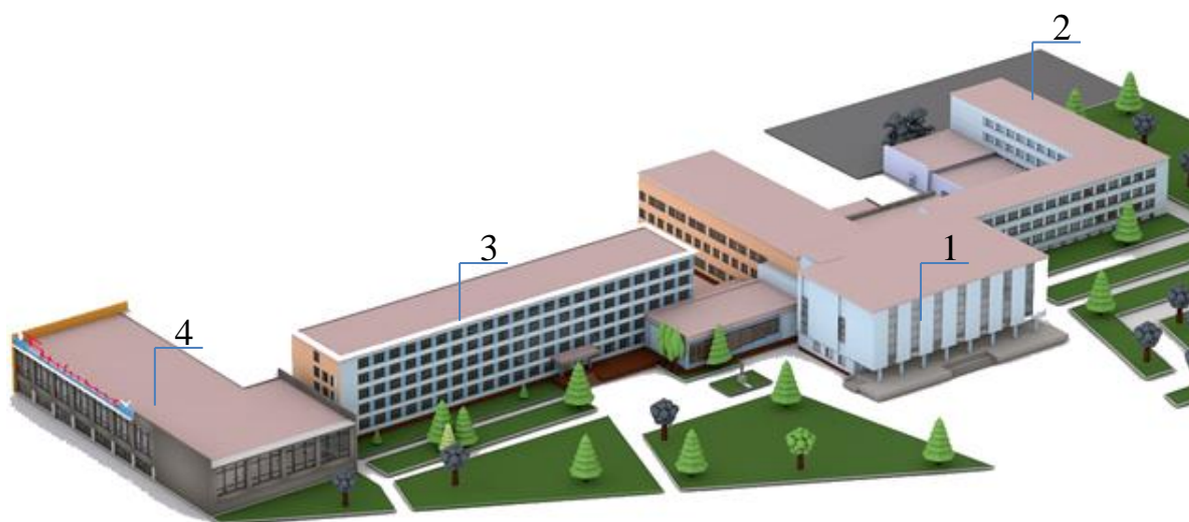
Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и пути развития энергетики, техники и технологий».

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 biti.mephi.ru

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

21 апреля 2021 года

Аудитория № 1, Административный корпус

Начало 14:00

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

Приветственное слово

Князькин Владимир Викторович, заместитель главного инженера по производственно-техническому обеспечению и качеству филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»

«ИТ-технологии в производстве. Вчера, сегодня, завтра»

Маленко Антон Николаевич, начальник цеха диагностики Балаковского филиала «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

«Инновации в технической диагностике – оптическая вибродиагностика системой IRIS M»

Кутовая Анна Алексеевна, экономист планово-экономического отдела «Балаковоатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт»

«Инновационный потенциал и инвестиционная привлекательность атомной энергетики в России»

Бадалова Полина Вагифовна, студент 4-го курса направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ

«Производство фосфорного удобрения монокальцийфосфата из фосфогипса»

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

О программе VII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и пути развития энергетики, техники и технологий»

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

<i>Название секции</i>	<i>Дата</i>	<i>Начало работы секции</i>	<i>Аудитория</i>
1 Секция <i>«Актуальные проблемы и пути развития автоматизации, энергетики и машиностроения»</i>	21.04.2021	15.00	311
2 Секция <i>«IT – технологии в науке и образовании»</i>	21.04.2021	15.00	320
3 Секция <i>«Эксплуатационная надежность зданий и сооружений»</i>	21.04.2021	15.00	330
4 Секция <i>«Актуальные проблемы и направления совершенствования технологии и моделирования в химической и атомной промышленности»</i>	21.04.2021	15.00	1
5 Секция <i>«Современное культурно-образовательное пространство: новые тенденции и технологии»</i>	21.04.2021	15.00	Читальный зал
6 Секция <i>«Современные проблемы, тенденции и перспективы развития экономики и управления»</i>	21.04.2021	15.00	2
<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 и пути развития
автоматики, энергетики и
машиностроения»*



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

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 № 3

*«Эксплуатационная надежность
зданий и сооружений»*



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

Руководитель секции № 5

*«Современное культурно-
образовательное пространство: новые
тенденции и технологии»*



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

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



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

Секция № 1 «Актуальные проблемы и пути развития автоматике, энергетике и машиностроения»



**21 апреля 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. Гариевский М.В., научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки СНЦ РАН.

Исследование эффективности ПГУ при работе в переменных режимах с учетом износа оборудования.

2. Губатенко М.С., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Басенина О.В., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Автоматизированный способ решения многокритериальной задачи оптимального графика загрузки автономной электроэнергетической системы.

3. Губатенко М.С., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Кудашева И.О., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Автоматизация расчетов амплитудно-частотных характеристик простейших систем как средство освоения профессиональных компетенций студентами высших учебных заведений направления «Машиностроение».

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

Анализ факторов, влияющих на радиационную безопасность плавучих атомных теплоэлектростанций.

5. Земсков В.М., д.т.н., руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ, Краснолудский Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Направления развития конструкций машин для разрушения прочных грунтов с динамическим интенсификатором.

6. Костин Д.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Кобзев Р.А., д.т.н., заместитель руководителя БИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности создания системы электроснабжения автономных объектов на базе когенерационных установок.

7. Краснолудский Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ факторов, влияющих на процесс проектирования и регистрации новой воздушной линии электропередач.

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

Модернизация и расширение технических возможностей универсальных фрезерных станков.

9. Лускань О.А., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу о транспортировании штучных грузов на импульсных инерционных конвейерах.

10. Маслов Н.А., профессор кафедры «Технические средства служб тыла» Вольского военного института материального обеспечения, Тришункин В.В., командир отделения «Материально-техническое обеспечение» Вольского военного института материального обеспечения.

Модернизация систем водоснабжения технических средств подвоза воды, эксплуатируемых в условиях низких температур.

11. Маслов Н.А., профессор кафедры «Технические средства служб тыла» Вольского военного института материального обеспечения, Бессонов К.Ю., курсант отделения «Материально-техническое обеспечение» Вольского военного института материального обеспечения.

Разработка и обоснование предложений по повышению и эффективности функционирования тепловых аппаратов.

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

Динамические характеристики участка при регулировании расхода сжимаемой среды.

13. 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.

Исполнительные устройства систем управления атомных станций.

14. 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.

Задачи автоматизации деаэратора атомной станции.

15. Пестова Е.Д., инженер по наладке и ремонту систем автоматизации «Балаковоатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт».

Разработка концепции интерактивной системы взаимодействия производственного персонала («Ассессор»).

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

Анализ системы высокотемпературного охлаждения для двигателей внутреннего сгорания.

17. Рогова М.В., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Знамцев Ю.М., к.т.н.

Условие эффективного сопряжения источников электроэнергии с потребителями в системах электроснабжения.

18. Сайданов В.О., д.т.н., профессор кафедры «Тепло- и электрообеспечения специальных технических систем и объектов» ФГКВОУ ВО «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации.

Имитационная динамическая модель системы автономного энергоснабжения военного городка.

19. Тимофеев М.Н., ассистент кафедры «Системотехника и управление в технических системах» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А., Федоренко И.А., студент специальности «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А.

Алгоритм и система управления квадрокоптером на базе микроконтроллера STM32F103C8T6.

20. Токарев А.С., старший преподаватель кафедры «Технология машиностроения» ТТИ НИЯУ МИФИ, Кольжецов Д.А., студент специальности «Проектирование технологических машин и комплексов» ТТИ НИЯУ МИФИ, Морозова Т.А., студент специальности «Проектирование технологических машин и комплексов» ТТИ НИЯУ МИФИ.

Повышение точности FDM-печати с использованием разработанного приложения.

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



21 апреля 2021 года
аудитория №320
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00

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

Преимущества технологии блокчейн.

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

Компьютерные игры как инструмент обучения.

3. Виштак О.В., д.п.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ, Нестеренко В.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Обзор программных разработок в создании web-приложений мониторинга учебной деятельности.

4. Виштак Н.М., к.п.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Ефремов Р.В., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Беляева В.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Облачные технологии хранения данных в современном образовании.

5. Виштак Н.М., к.п.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Смирнов А.Р., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ образовательных информационно-контентных систем.

6. Виштак Н.М., к.п.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Табакова Е.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Филиппов Е.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Использование технологии блокчейн в атомной отрасли.

7. Виштак Н.М., к.п.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Элембаев М.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

О задачах импортозамещения программного обеспечения в атомной отрасли.

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

Вероятностный подход как основы криптографии.

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

Обзор программных разработок в создании web-приложений мониторинга учебной деятельности.

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

Обзор методов кодирования информации.

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.

Реорганизация Интернета как способ его усовершенствования.

12. Очкур Г.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мураев И.И., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проектирование web-приложения библиотечного обслуживания пользователей.

13. Очкур Г.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Федяшина О.И., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу проектирования программного модуля поддержки деятельности организации.

14. Очкур Г.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шляхта Д.Н., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Качков М.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Лебедева Я.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шаталин А.М., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Применение современных информационных решений при адаптации сотрудников в новой компании.

15. Подгорнов А.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Применение KNIME при решении некоторых задач энергетики.

16. Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии», Дружин Д.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сравнительный анализ программного обеспечения для демонстрации экрана.

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

Методы анализа больших данных.

18. 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.

Использование информационных технологий в инклюзивном образовании.

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

Преимущества применения сетевых образовательных технологий.

Секция № 3 «Эксплуатационная надежность зданий и сооружений»



**21 апреля 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, Дворядкина Д.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Реконструкция зданий методом торкретирования.

2. Андреева Н.В., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Марусик А.К., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Использование различных технологий строительства в условиях низких температур.

3. Бойчук С.В., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Обследование здания при эксплуатации механизмов.

4. Бойчук С.В., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Коблова Е.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Моделирование в строительстве.

5. Голова Т.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Андреева Н.В., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Торкретирование как метод изготовления строительных конструкций.

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

Основы формирования макетов храмовой архитектуры.

7. 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.

Конструктивные решения элементов зданий с использованием углеволокна.

8. Голова Т.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Магеррамова И.А., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности изготовления легких бетонов с использованием отходов производства.

9. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дубнов С.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Повышение уровня надежности уникальных строительных объектов на примере АЭС.

10. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дубнов С.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Научные и прикладные основы развития интеллектуально-разумных строительных объектов.

11. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дубнов С.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зотов Л.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инновационный датчик для оценки НДС грунтового основания.

12. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дубнов С.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ, Кутанов М.И., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Инновационные направления развития инженерного образования в России и за рубежом.

13. 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, Кубко Д.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Оценка эффективности свайных фундаментов нового поколения с преднапряжением по грунту.

14. 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, Кубко Д.Д., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Оценка эффективности активной системы управления технически сложными строительными объектами.

15. Магеррамова И.А., старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дворяджина П.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Влияние заполнителей на физико-механические свойства легких бетонов.

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

Несущие конструкции из многослойного стекла.

17. Меланич В.М., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Кутанов М.И., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Новая конструкция внутренней защитной оболочки АЭС.

18. Паницкова Г.В., 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.

Расчёт балок с учётом физической нелинейности в полных функциях методом Ритца-Тимошенко.

19. Попова Н.А., д.арх., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Архитектурно-художественное убранство в наследии усадебных ансамблей XIX века в г. Балаково.

20. Попова Н.А., д.арх., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Сенатаева А.Ф., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Мониторинг 2020. Состояние памятника архитектуры и градостроительства усадьбы Анисима Мальцева. Архитектурный анализ состояния жилых строений.

21. Попова Н.А., д.арх., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Ходякова Д.Д., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Мониторинг 2020. Состояние памятника архитектуры и градостроительства усадьбы Стройкова-Якимова.

22. Попова Н.А., д.арх., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шилов В.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Мониторинг 2020. Состояние памятника архитектуры усадьбы Анисима Мальцева. Архитектура производственно-хозяйственного назначения.

23. Ращепкина С.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Анализ устойчивости полых элементов по разным методикам.

24. 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.

О разновидностях энергии, применяемой в различных странах.

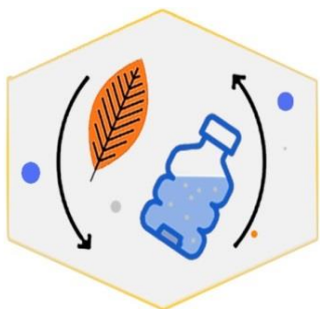
25. Редков В.И., к.т.н., доцент кафедры «Теория сооружений и строительных конструкций» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А.

Оценка влияния свайных фундаментов проектируемого здания на деформации основания существующего производственного корпуса, расположенного в зоне влияния нового строительства.

26. Саенков А.С., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Оптимизация проектирования фундаментов.

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



21 апреля 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. Барановская Л.В., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Елисеев И.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Решение задач радиотехники методами операционного исчисления.

2. Барановская Л.В., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шалаев В.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Приложение операционного исчисления к решению задач теоретической механики.

3. 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.

Фотовольтаика как перспективное направление в развитии мировой энергетики.

4. Зернышкина А.А., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Филатова Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Исследование качества водопроводной воды.

5. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Агрова Ю.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Широкая Е.Р., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Дифференциальный фотометрический метод определения фосфатов.

6. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зинченко Р.Р., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Модификация алюминиевого порошка, используемого для наполнения эпоксидной матрицы.

7. 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.

Сравнительный анализ порошковых наполнителей, модифицированных Duropon OS3151.

8. 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.

Модифицирование свойств поверхности порошковых наполнителей.

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

Исследование свойств модифицированного оксида алюминия, применяемого для наполнения эпоксидного связующего.

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

Исследование свойств поверхности оксида цинка, обработанного органическим модификатором.

11. 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.

Регулирование свойств композита на основе карбоната кальция.

12. Лукьянова В.О., аспирант кафедры «Химия и химическая технология материалов» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А., Гоц И.Ю., к.хим.н., доцент кафедры «Материаловедение и биомедицинская инженерия» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А., Давыдова А.Р., студент специальности «Материаловедение и технология материалов» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А..

Исследование адгезионно-когезионных свойств электрода Al-Eu-N.

13. Сеницына И.Н., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Митрофанова В.Н., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Адсорбция свинца углеродным адсорбентом.

14. Сеницына И.Н., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Таранов А.А., студент направления «Управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ, Чунихин А.С., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Математическое моделирование загрязнения атмосферы на примере г. Балаково.

15. Пичхидзе С.Я., д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение и биомедицинская инженерия» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А., Андриянова Н.В., магистрант направления «Биотехнические системы и технологии» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А.

Прогнозирование механических характеристик конструкции внутрикостного мостового дентального имплантата.

16. Пичхидзе С.Я., д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение и биомедицинская инженерия» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А., Огурцова О.В., магистрант кафедры «Материаловедение и биомедицинская инженерия» ФГБОУ ВО СГТУ им. Гагарина Ю.А., Огурцов К.Н., начальник группы инновационных разработок ООО Завод «Газпроммаш».

Экспериментальное исследование закалки ТВЧ стержня круглого сечения из стали 40Х13.

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

Ядерный магнитный резонанс и его применение в технике.

18. 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.

Лазеры и их применение.

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

Античастицы и антивещество.

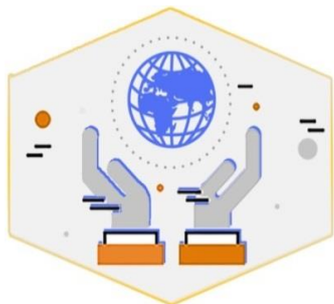
20. Чернова Н.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Ивакина А.Д., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проблемы термоядерного синтеза.

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

Темная материя.

Секция № 5 «Современное культурно-образовательное пространство: новые тенденции и технологии»



**21 апреля 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. Авдошина Т.Ф., старший преподаватель кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Математическая подготовка студентов 1 курса к освоению математики в вузе.

2. Амиров Ф.К., директор АНО СРПФС «ДРОЗД-Балаково», Безгодова Е.Н., и.о. заведующего МАДОУ «Центр развития ребенка», д/с № 70, Григорян Э.Г., к.п.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Реализация программы «Детям России образование, здоровье, духовность» в условиях предшкольной подготовки.

3. Бахарева О.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Филатова Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сопоставительный анализ употребления лексико-тематической группы «Дом» (на материале русского и английского языков).

4. Григорян Э.Г., к.псих.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Красильников М.Н., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Проблема отбора кадров на современном промышленном предприятии.

5. Григорян Э.Г., к.псих.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Марусик А.К., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу формирования готовности к инженерной деятельности в современных российских условиях.

6. Григорян Э.Г., к.псих.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Митина Е.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шаталин А.Н., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Отечественное и зарубежное образование в контексте современной социальной реальности.

7. Григорян Э.Г., к.псих.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мухортова Д.Д., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Харлаева Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Методы отбора персонала на предприятиях химической отрасли.

8. Донская Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Социально-правовые и прикладные юридические дисциплины» Балаковский филиал ФГБОУ ВО «СГЮА», Михайлова О.Н., к.фил.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Гуманитарно-образовательные аспекты знаниевой экономики.

9. Зиновьева Е.А., к.соц.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современные модели организации обучения как технологический вызов высшего образования.

10. Зиновьева Е.А., к.соц.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зиновьев А.А., студент направления «Юриспруденция», Балаковский филиал ФГБОУ ВО «СГЮА».

Проблема реализации личных прав и свобод граждан в контексте современного конституционного знания России.

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

Физическая культура в подготовке специалистов атомной отрасли для полноценной социальной и профессиональной деятельности.

12. Зуева И.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Рассказов А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Роженцов А.О., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Восстановление двигательной активности после периода дистанционного обучения.

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

Экзаменационные «ловушки» на ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку.

14. Крошина В.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Давыдова О.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Митина Е.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Скорина Е.Э., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Социальный проект «Академия поколений» как способ адаптации граждан старшего поколения к меняющимся условиям жизни.

15. Крошина В.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Надеждин А.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Коммуникативное поведение литературных персонажей в методико-технологическом контексте лингвистического образования.

16. Литвинова А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Использование лингафонного кабинета при обучении иностранному языку и другим дисциплинам.

17. Литвинова А.В., 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.

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

К вопросу систематизации правового регулирования (на примере цифровизации отдельных сфер отечественной экономики).

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

Гуманитарные основания формирования политико-правовой активности вузовской молодёжи.

20. Михайлова О.Н., к.фил.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Погосян Ж.Р., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Лебедева Я.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ.

К вопросу эффективности использования информационных технологий в дистант-обучении.

21. Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Дворядкина Д.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Принципы составления толковых словарей английского языка.

22. Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Филатова Т.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современные культурно-образовательные пространства: новые тенденции и технологии.

23. Пруцкова Г.Н., преподаватель ГАПОУ СО «Балаковский медицинский колледж», Кодякова А.А., студент отделения «Сестринское дело» ГАПОУ СО «Балаковский медицинский колледж», Печенкина В.А., студент отделения «Сестринское дело» ГАПОУ СО «Балаковский медицинский колледж».

Укрепление репродуктивного здоровья молодых людей как приоритетная медико-социальная проблема современного российского общества.

24. Стельмах А.М., к.соц.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Образование как инструмент социальных изменений.

25. Толлок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Политическое знание в контексте формирования электорального поведения молодёжи.

26. Толлок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Боброва А.Г., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Петрова А.Э., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Роль образования в формировании экономической культуры студентов.

27. Толлок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова А.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Хайрова Л.Р., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Цифровая экономика: новые вызовы системе высшего образования.

28. Толлок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шаталин А.Н., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Геймификация как инструмент повышения эффективности обучения персонала современной организации.

29. Фендюр Е.А., социальный педагог ГАПОУ СО «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум», Овчарова Е.С., студент направления «Правоохранительная деятельность» ГАПОУ СО «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум», Хабаху А.А., студент направления «Правоохранительная деятельность» ГАПОУ СО «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум», Хальзова Ю.А., студент направления «Правоохранительная деятельность» ГАПОУ СО «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум».

Проектная деятельность студентов как форма организации гражданско-патриотического воспитания в условиях СПО (на примере патриотического проекта «Мальчики, шагнувшие в бессмертие»).

30. Шилина Е.А., преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Колобухов А.Е., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Новые возможности в изучении иностранного языка. Источники саморазвития.

31. Улейчик Л.В., старший преподаватель кафедры «Технология, физиология и гигиена питания», Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы».

Практико-ориентированное занятие как одна из форм повышения профессиональных и личностных компетенций.

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



21 апреля 2021 года
аудитория №2
(центральный 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. 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.

Процесс коммуникаций и эффективность управления в организации.

2. 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.

Управление конфликтами в организации.

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

Роль руководителя в принятии управленческих решений.

4. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Яковенко О.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Мотивация как управленческий процесс в менеджменте.

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

Сущность теневой экономики и особенности её развития в РФ.

6. 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.

Гендерный анализ рынка труда.

7. 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.

Воздействие государства на сферу малого и среднего бизнеса в период пандемии COVID-19.

8. 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.

Необходимость перехода к новым условиям организации труда в период цифровизации.

9. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Сенатаева А.Ф., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современное состояние и перспективы развития земельного рынка Балаковского муниципального образования».

10. 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.

Современное состояние и тенденции развития рынка общественного питания.

11. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Шилов В.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современное состояние и перспективы развития элитного жилья.

12. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ, Юматов Д.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Современное состояние и тенденции развития российского автопрома.

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

Совершенствование системы стимулирования персонала на предприятии.

14. 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.

Влияние новой коронавирусной инфекции на маркетинговую деятельность.

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

Основные барьеры внедрения модели всеобщего управления качеством (TQM) в практике российских предприятий.

16. 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.

Геймификация в корпоративном обучении.

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

Особенности развития и функционирования бизнес-экосистем.

18. 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.

Оmnиканальность в эпоху цифровизации.

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

Мероприятия, направленные на совершенствование организационной культуры в системе управления персоналом на предприятии.

20. 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.

Анализ социально-экономических явлений с применением языков программирования высокого уровня.

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

Факторы развития инновационной экономики.

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

Развитие цифровых институтов в российской экономике.

23. 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.

Система сбалансированных показателей как эффективный инструмент управления организацией.

24. Попова Т.С., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и социально-гуманитарные дисциплины» ВИТИ НИЯУ МИФИ, Павлова А.Б., студент направления «Экономика» ВИТИ НИЯУ МИФИ.

Игра в чувства потребителей: один ноль в пользу бизнеса.

25. Попова Т.С., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и социально-гуманитарные дисциплины» ВИТИ НИЯУ МИФИ, Питько Т.А., студент специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» ВИТИ НИЯУ МИФИ.

Особенности маркетинга строительства.

26. Устинова Н.Н., ассистент кафедры «Экономика и управление» БИТИ НИЯУ МИФИ.

Планирование расходов транспортной логистики производственного предприятия.

27. Чертопятова А.С., старший преподаватель кафедры «Экономика и управление» ДИТИ НИЯУ МИФИ, Филиппова А.А., студент специальности «Экономическая безопасность» ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Обеспечение экономической безопасности предприятия в процессе управления материально-производственными запасами.