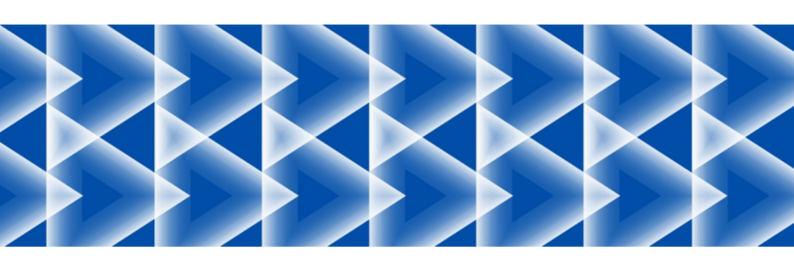






ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию атомной промышленности и 40-летию Балаковской АЭС



25 сентября 2025 Балаково

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию атомной промышленности и 40-летию Балаковской АЭС.

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

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



- 1 Административный корпус
- 2 Механический корпус

- 3 Строительный корпус
- 4 Спорткомплекс «Буревестник»

Подробную информацию о предстоящей научно-практической конференции и её результатах можно получить на сайте БИТИ НИЯУ МИФИ



ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

25 сентября 2025 года

Большой актовый зал, Административный корпус Регистрация 11:30. Начало 12:00

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



Заместитель Генерального директора — директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» Максимов Юрий Михайлович



Глава Балаковского муниципального района **Барулин Сергей Владимирович**



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

ДОКЛАДЫ



Д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство», Почётный работник высшего профессионального образования РФ, советник РААСН

Землянский Анатолий Андреевич

Новое инновационное направление по созданию интеллектуальноразумных строительных объектов



Ведущий инженер отдела технической инспекции и промышленной безопасности Балаковской АЭС

Аннина Ольга Геннальевна

Эксплуатационная надежность зданий и сооружений атомной отрасли. Методы определения остаточного ресурса



Оператор реакторного отделения 8 разряда реакторного цеха №1 Балаковской АЭС

Недобежкин Андрей Сергеевич

Сравнительный анализ коэффициентов реактивности для гадолиниевого и эрбиевого выгорающего поглотителя при использовании на удлиненных кампаниях

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Название секции	Начало работы секции	Аудитория
1 Секция		
«Актуальные проблемы развития атомной	14.00	211
энергетики, электроснабжения, машиностроения	14.00	311
и управления в технических системах»		
2 Секция		
«IT – технологии в атомном образовании	14.00	413
и науке»		
3 Секция		
«Эксплуатационная надежность зданий	14.00	330
и сооружений атомной отрасли»		
4 Секция		
«Актуальные проблемы и направления	14.00	1
совершенствования химических технологий		
и моделирования в атомной промышленности»		
5 Секция		
«Современные социокультурные практики	14.00	420
образования: новые тенденции и технологии»		
6 Секция		
«Современные проблемы, тенденции	14.00	320
и перспективы развития экономики и управления»		

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



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



Заместитель директора Балаковской АЭС по управлению персоналом, к.э.н. **Мезенцев Юрий Михайлович**



Начальник управления коммуникаций Балаковской АЭС Шевченко Дмитрий Сергеевич



Начальник отдела развития персонала Балаковской АЭС Пашкевич Елена Геннадьевна



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



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

Руководитель секции № 1

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



Заместитель заведующего кафедрой «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Руководитель секции № 2

«IT – технологии в атомном образовании и науке»



Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ

к.т.н. Ефремова Татьяна Александровна

Руководитель секции № 3

«Эксплуатационная надежность зданий и сооружений атомной отрасли»



И.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

д.пед.н. Виштак Ольга Васильевна

Руководитель секции № 4

«Актуальные проблемы и направления совершенствования химических технологий и моделирования в атомной промышленности»



Заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

к.т.н. Меланич Владимир Михайлович

Руководитель секции № 5

«Современные социокультурные практики образования: новые тенденции и технологии»

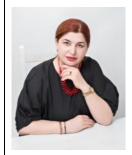


Заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

д.т.н. Чернова Наталья Михайловна

Руководитель секции № 6

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



Заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

к.ф.н. Михайлова Ольга Николаевна





Заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ





Начальник научноинновационного центра БИТИ НИЯУ МИФИ

Щеголева Алена Александровна

к.э.н. Кочеваткина Элина Фаритовна

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



25 сентября 2025 года аудитория № 311 (механический корпус) Начало работы секции: 14:00

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. Гришина М.С., инженер по анализу и учету опыта эксплуатации Ленинградской АЭС Учет опыта эксплуатации при проектировании, сооружении и вводе в эксплуатацию новых энергоблоков.
- 2. Зобачева П.В., инженер отдела ядерной безопасности и надёжности Кольской АЭС Оптимизация поэтапного освоения мощности реакторов ВВЭР-440 Кольской АЭС после перегрузки ядерного топлива.
- 3. Зубов Н.В., инженер лаборатории ядерного топлива Ленинградской АЭС; Гринёв И.О., инженер 2 категории ЯБ КК ХОЯБ лаборатории ядерного топлива Ленинградской АЭС

Оптимизация состава топлива реакторов PБМК-1000 при продлении сроков эксплуатации.

4. Королев В.Ю., инструктор Учебно-тренировочного центра Ленинградской АЭС; Солохин Я.С., инженер первой категории ОИТПЭ Ленинградской АЭС

Инновационные технологии накопления энергии в промышленных масштабах на российских АЭС с применением метода криогенного аккумулирования.

5. Краснолудский А.В., к.т.н., ведущий инженер-технолог отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации Балаковской АЭС

Совершенствование теплоэнергетических комплексов и систем энергоблоков Балаковской АЭС.

6. Родичев А.Ю., машинист-обходчик по турбинному оборудованию 8 разряда турбинного цеха №1 Балаковской АЭС

Внедрение системы шариковой очистки отечественного производства в контур охлаждения теплообменников ОГЦ.

7. Гавришов Е.А., электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда «Балаковоатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт»

Разработка устройства для проверки работоспособности концевых выключателей электрифицированной арматуры.

8. Разуваев А.В., д.т.н., профессор кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ *Повышение энергобезопасности высокотехнологичных объектов.*

9. Сарычев Ю.В., старший преподаватель кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Атомные станции малой мощности как решение энергетического дефицита и инструмент развития новых территорий.

10. Батищев И.Ю., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Кириченко А.В., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Ефремова Т.А., к.т.н., доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Проектирование энергосберегающей системы управления освещением.

11. Никонов А.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Грицюк С.Н., к.т.н., декан факультета атомной энергетики и технологий

Разработка виртуальной модели микропроцессорной системы в SimInTech.

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

Разработка локальной системы автоматического регулирования давления компенсатора давления АЭС с реактором ВВЭР-1000 в режиме тонкого впрыска.

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

Разработка инициирующей части предупредительной защиты реактора ВВЭР-1000 на базе программной логики.

14. Женов О.В., заместитель главного инженера по подготовке персонала – начальник учебно-тренировочного центра ГП Белорусской АЭС, Бобович В.А., руководитель группы аккредитации и сохранения критически важных знаний учебно-тренировочного центра ГП Белорусской АЭС

Применение технических средств обучения при подготовке персонала АЭС.

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



25 сентября 2025 года аудитория № 413 (механический корпус) Начало работы секции: 14:00

Руководитель секции:



д.пед.н., профессор кафедры «Информационные системы и технологии», 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.пед.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ

Научно-исследовательская работа студентов как инструмент развития профессиональных компетенций будущих специалистов атомной отрасли.

2. Очкур Г.В., к.т.н., заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Формирование профессиональных компетенций в области проектирования у будущих ИТ-специалистов.

3. Михеев И.В., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Формирование компетенций студентов ИТ-направлений в алгоритмизации и программировании на основе практико-ориентированных учебных задач.

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

Чат-бот — образовательный помощник в подготовке персонала предприятия атомной отрасли.

5. Кислинская А.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Виштак Н.М., к.пед.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Технология разработки научных видеосюжетов об ученых атомной энергетики.

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

Анализ функциональных возможностей видеоконференций.

7. Рыбалко Т.Е, студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Виштак О.В., д.пед.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ

Обзор функциональных возможностей облачных хранилищ.

8. Ярощук Н.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Очкур Г.В., к.т.н., заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Искусственный интеллект как средство оптимизации деятельности сотрудников предприятия атомной отрасли.

9. Стародубов А.О., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Цифровые двойники в атомной энергетике.

10. Подошвин В.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Ефремов Р.В., начальник отдела информационно-телекоммуникационных технологий БИТИ НИЯУ МИФИ

Создание информационного ресурса образовательной организации.

Секция № 3 «Эксплуатационная надежность зданий и сооружений атомной отрасли»



25 сентября 2025 года аудитория № 330 (строительный корпус) Начало работы секции: 14:00

Руководитель секции:



к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ Меланич Владимир Михайлович

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Магеррамова Инна Александровна

1. Дружинина А.А., инженер по охране окружающей среды отдела охраны окружающей среды Балаковской АЭС

Влияние режима работы станции водоподпитки водоёма-охладителя Балаковской АЭС на содержание солей в подпиточных водах.

2. Меланич В.М., к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Усиление стальных балок наклонными ребрами жесткости.

3. Андреева Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Долговечность зданий и сооружений с позиции теории ресурса строительных конструкций.

4. Кошелев С.В., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Меланич В.М., к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Изготовление несъемной опалубки по технологии 3-Д печати.

5. Парамонов Н.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Чурилов Д.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Экспериментальная оценка эффективности инновационного метода активного кольцевого армирования слабого грунта при строительстве атомных объектов.

6. Прокопенко А.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Ильин Н.В., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Обоснование инновационного метода расчета и проектирования деформационного поведения уникальных ядерных и экологически опасных объектов.

7. Винокурова А.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Ращепкина С.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Разновидности купольных покрытий для гражданских и промышленных зданий.

8. Магеррамова А.Р., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Магеррамова Э.Р., студент направления «Теплоэнергетика и теплотехника»; Магеррамова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Требования к ограждающим конструкциям для зданий и сооружений АЭС.

9. Елшина С.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ; Андреева Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Сейсмическая надежность зданий и сооружений атомных станций.

Секция № 4 «Актуальные проблемы и направления совершенствования химических технологий и моделирования в атомной промышленности»



25 сентября 2025 года аудитория № 1 (административный корпус) Начало работы секции: 14:00

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» Синькова Наталья Алексеевна

1. Кочугов А.А., начальник химического цеха филиала АО «Атомтехэнерго» «Балаковоатомтехэнерго»; Басова Е.Ю., к.х.н., инженер II категории ГВХР химического цеха филиала АО «Атомтехэнерго» «Балаковоатомтехэнерго»

Интеллектуальная система химического контроля и управления *BXP* на энергоблоках.

2. Бондарчук Д.А., ведущий инженер-технолог отдела подготовки и проведения ремонтов Балаковской АЭС

Цифровое моделирование.

3. Коваленко А.П., лаборант химического анализа РО и ТО 5 разряда Нововоронежской АЭС

Повышение экономической эффективности благодаря новому методу очистки оросителя для улучшения охлаждающей способности и производительности работы башенной испарительной градирни.

4. Чернова Н.М., д.т.н., заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Анализ методов регулирования реактивности ядерного энергетического реактора.

5. Зубова Н.Г., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ; Устинова Т.П., д.т.н., профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» ЭТИ – филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А

Перспективы применения эпоксикомпозитов на основе модифицированных органосиланами технических нитей в процессах водоподготовки на АЭС.

6. Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Оценка эффективности цифровых процессов химических режимов атомных станций.

7. Кудрявая Е.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ; Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Анализ влияния хлористых примесей на свойства бетона, используемого в сооружениях атомной энергетики.

8. Половодова О.В., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ; Зернышкина А.А., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Химические принципы функционирования поглотителей кислорода для ингибирования коррозии.

9. Семиженова Д.В., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ; Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Химия графена и применение его уникальных химических свойств в атомной энергетике.

10. Селянко С.П., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Барановская Л.В., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Теория вероятностей в экономических моделях.

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



25 сентября 2025 года аудитория № 420 (строительный корпус) Начало работы секции: 14:00

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. Чернева М.С., начальник отдела кадров Балаковской АЭС

К проблеме востребованности и обеспечения кадрового потенциала атомной отрасли: прогноз потребности.

2. Макаров Э.Б., ведущий инструктор отдела общей подготовки персонала Балаковской АЭС Создание тренажёров по предотвращению неправильных действий персонала: постановка проблемы, пути решения, предложения.

3. Широких С.В., начальник штаба ГО, ЧС и ПБ МУП «Балаковоэлектротранс»

К вопросу актуализации мероприятий гражданской обороны в зоне действующих АЭС.

4. Утенков Г.Н., к.полит.н.

Проблема радиофобии в контексте развития современной атомной энергетики.

5. Михайлова О.Н., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ; Донская Е.Н., к.э.н, доцент кафедры «Социально-правовые и прикладные юридические дисциплины» Балаковского филиала СГЮА

Аксиологические аспекты роли образовательных инвестиций в динамике устойчивого экономического роста.

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

Об особенностях преподавания юридических дисциплин в техническом вузе.

7. Смирнова О.В., начальник ресурсного центра БИТИ НИЯУ МИФИ

Домашняя занятость женщин в контексте совершенствования семейной политики и формирования социальной ответственности государства.

8. Вдовушкина Н.С., канд. культурологии, доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

О роли архетипов в творческом механизме пространства культуры.

9. Прудникова Н.Н., к.п.н, доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Социальный аспект формирования гибких навыков студентов инженерного профиля в русле преподавания специализированного английского.

10. Родин М.М., к.фил.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Изучение иностранных языков в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и перспективы.

11. Бахарева О.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

К вопросу соблюдения терминологической эквивалентности в текстах атомной энергетики.

12. Илларионова О.В., преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Цифровая коммуникация и ее влияние на культуру речи.

13. Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

О цифровых инструментах преподавания иностранного языка в неязыковом ВУЗе.

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

К вопросу о современной немецкой терминологии альтернативной энергетики.

15. Машевский Р.В., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ; Михайлова О.Н., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Досуг как показатель внеучебной активности студенческой молодежи.

16. Колесников Е.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

К вопросу восприятия атомной энергетики социумом в контексте экологической проблемы.

17. Зобова Е.М., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Ким А.Д., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ; Зуева И.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины», БИТИ НИЯУ МИФИ; Рассказов А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Атомная энергия спорта.

18. Ежова Е.А., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ; Зуева И.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ; Рассказов А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Профессионально-прикладная направленность занятий физкультурой и спортом работников атомной отрасли.

19. Меренкова И.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ; Ураев М.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Гончарова Т.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

О специфике перевода терминов атомной энергетики на материале немецкого языка.

20. Половодова О.В., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ; Погосян Ж.Р., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Историко-культурные особенности формирования английского языка: ранний английский, средний английский, новоанглийский, современный английский.

21. Стельмах Е.Д., студент направления «Педагогическое образование» ВГПУ; Стельмах А.М., к.соц.н, доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ; Толок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Волонтерство как ресурс личностного роста студенческой молодежи.

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



25 сентября 2025 года аудитория № 320 (строительный корпус) Начало работы секции: 14:00

Руководитель секции:



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

Секретарь – старший преподаватель кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» Устинова Наталья Николаевна

1. Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Социальная ответственность энергетических компаний как фактор экономического роста и укрепления репутации.

2. Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Инвестиции в энергетическую отрасль – финансовые вложения для развития страны.

3. Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

«Атомные» города: особенности создания, вызовы современности, перспективы развития.

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

Развитие интеллектуальных сетей Smart Grid в России: оценка экономической эффективности и рисков.

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

Предиктивная аналитика в энергетике: применение ИИ для прогнозирования отказов оборудования и оптимизации технического обслуживания.

6. Винтовкина Д.Д., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Устинова Н.Н., старший преподаватель кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Логистика в энергетике.

7. Фролов А.Д. студент направления «Электроэнергетика и электротехника»; Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Современные направления использования мирного атома.

8. Алыхова М.Ю., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Влияние атомной энергетики на конкурентоспособность муниципального района.

9. Пашкина В.А., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Новые формы социально-экономической поддержки работников атомной станции.

10. Мищук В.И., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Влияние АЭС на экономическое развитие территории присутствия.