

III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Цифровая трансформация образования: современное состояние и перспективы



13-14 декабря
2024 года

ПРОГРАММА

Уважаемый(ая)

!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация: современное состояние и перспективы», которая состоится 13-14 декабря 2024 г. на базе ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

*С уважением,
оргкомитет конференции*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета:

В.А. Лазаренко – ректор КГМУ, профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ.

Сопредседатели:

В.А. Липатов – проректор по научной работе и инновационному развитию КГМУ, профессор.

Е.С. Серобян – ректор Ширакского государственного университета им. М. Налбандяна, к.ф.-м.н., доцент (по согласованию).

Члены оргкомитета:

Л.В. Снегирева – заведующий кафедрой физики, информатики и математики КГМУ, кандидат биологических наук, доцент.

А.В. Рышкова – доцент кафедры физики, информатики и математики КГМУ, кандидат педагогических наук.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

13 декабря 2024 года

10.30 – 11.00 – Подключение для участия в онлайн-трансляции,
электронная регистрация участников
https://vkvideo.ru/video-119562623_456239298

Аудитория № 420
кафедры физики, информатики и математики

11.00 – Открытие конференции

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО И ПРИВЕТСТВИЯ

1. *Лазаренко Виктор Анатольевич* – ректор ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.
2. *Липатов Вячеслав Александрович* – проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор.
3. *Гаврилюк Василий Петрович* – проректор по образовательной деятельности и общим вопросам ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент.
4. *Шехине Мохамад Туфик* – директор Международного медицинского института ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, почетный консул Шри-Ланки в г. Курске, к.техн.н., доцент.
5. *Снегирева Людмила Валентиновна* – заведующий кафедрой физики, информатики и математики, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.б.н., доцент.
6. *Серобян Ерванд Серезевич* – ректор Ширакского государственного университета им. М. Налбандяна, к.ф.-м.н., доцент.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЕЗ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Горюшкин Евгений Игоревич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация.

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

Регламент: доклад – до 10 минут, обсуждение – 3 минуты.

СЕКЦИЯ 1.

*Руководитель: Снегирева Людмила Валентиновна,
доцент кафедры физики, информатики и математики, к.б.н.*

Аудитория № 425

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/97192832395?pwd=oq0CHPw3tc26INcrhaUVF5JE0c9uTi.1>

Zoom 971 9283 2395, код доступа: 1111

1. РИСКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ К ИХ ПРЕОДОЛЕНИЮ

Шестак Надежда Владимировна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

2. ГЕЙМИФИКАЦИЯ КАК МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ УЧЕБНЫХ ПОДХОДОВ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Графеева Кристина Владимировна, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия», Санкт-Петербург, Российская Федерация

3. ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ БИОИНФОРМАТИКИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОНЛАЙН-РЕСУРСОВ И БАЗ ДАННЫХ

Орлов Юрий Львович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

4. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДОПОЛНЕННОЙ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ

Макарова Мария Андреевна, КГУ им. К.Э. Циолковского, Калуга, Российская Федерация

5. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Юсупова Эвелина Ильдаровна, DEVARYUS, Уфа, Российская Федерация

6. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ НЕЙРОСЕТИ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОДГОТОВКИ БУДУЩЕГО ВРАЧА НА МЛАДШИХ КУРСАХ ОБУЧЕНИЯ

Дьякова Наталья Ивановна, ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Российская Федерация

7. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Гаибназаров Сардорхон Суннатиллаевич, Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРВИЧНОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СРЕДСТВАМИ РЕДАКТОРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ

Гранкин Валерий Егорович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

9. ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Фетисова Евгения Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОНЛАЙН-РЕСУРСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Абакумов Павел Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

Регламент: доклад – до 10 минут, обсуждение – 3 минуты.

СЕКЦИЯ 2.

Руководитель: Фетисова Евгения Владимировна,
доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.

Аудитория № 418

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/98818274206?pwd=gCCbysK04YUEN2Ng00gDAaQk9baDz0.1>

Zoom 988 1827 4206, код доступа: ksmu853

1. ВИРТУАЛЬНЫЕ ТУРЫ И ВЕБ-КВЕСТЫ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Павлова Анастасия Сергеевна, ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», Москва, Российская Федерация;

Мурашева Е.С., ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», Москва, Российская Федерация

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ СРЕДЫ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Орлова Татьяна Сергеевна, Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица, Санкт-Петербург, Российская Федерация

3. ОБНОВЛЕНИЕ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Иванова Ирина Викторовна, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Калуга, Российская Федерация

4. ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИСЬМЕННОГО ИНОЯЗЫЧНОГО ТЕКСТА В УСТНЫЙ

Терещенко Юлия Ахмедовна, Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет», Тара, Российская Федерация

5. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕСУРСОВ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Панкова Татьяна Николаевна, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», Воронеж, Российская Федерация

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ В РОЛИ ПЕРСОНАЛЬНОГО НАСТАВНИКА: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА САМООБРАЗОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

Жуманазарова Шахзода Рустамбековна, Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан;

Андаев А.Б., Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

7. СПЕЦИФИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

Макаренко Анна Александровна, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет», Коломна, Российская Федерация;

Онищенко Ю. Ю., ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет», Коломна, Российская Федерация

8. ПОВЫШЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ

Рышкова Анна Викторовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

9. ГРАНИЦЫ ТЕХНОЛОГИЙ: БАЛАНС МЕЖДУ ЦИФРОВЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ И ТРАДИЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ ОБУЧЕНИЯ

Новичкова Татьяна Александровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

10. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЗИКИ

Григорян Гоар Рафиковна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

Регламент: доклад – до 10 минут, обсуждение – 3 минуты.

СЕКЦИЯ 3.

Руководитель: Гранкин Валерий Егорович,
доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.

Аудитория № 426

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/96447724970?pwd=YnRLxi6sNeTnBldY3lqMMwYmsLrId6.1>

Zoom 964 4772 4970, код доступа: 051124GME

1. ПРИМЕНЕНИЕ РАЗРАБОТАННОЙ ПРОГРАММЫ SVS-MASTER ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПОДСЧЕТА ФИБРОЗА И АМИЛОИДОЗА НА ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ

Силкин Максим Сергеевич, ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Российская Федерация

2. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОПЛОЩЕНИЯ МОДЕЛИ AGILE LEARNING DESIGN ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КУРСОВ

Храмов Олег Станиславович, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Москва, Российская Федерация;

Зотов В.В., Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Москва, Российская Федерация

3. НЕКОТОРЫЕ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Терских Анастасия Петровна, ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Российская Федерация;

Черных О.Н., ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Российская Федерация

4. МЕТОД СЕТЕВОГО СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ КАК УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Карпушова Ольга Александровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», Волгоград, Российская Федерация

5. ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПСИХОЛИНГВИСТИКИ

Пасмальник Анна Владимировна, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Российская Федерация

6. БУДУЩЕЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ: КАЧЕСТВЕННЫЙ СКАЧОК В ОБУЧЕНИИ

Рыбалка Елена Александровна, ФГКОУ ВО РЮИ МВД России, Ростов-на-Дону, Российская Федерация

7. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СРЕДЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ

Бредихина Ольга Александровна, Юго-Западный государственный университет, Курск, Российская Федерация

8. ЦИФРОВАЯ ПЕДАГОГИКА КАК НОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПАРАДИГМА: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ

Санников Максим Алексеевич, Институт развития образования им. К.Д. Ушинского, Ижевск, Российская Федерация

9. ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Рышкова Анна Викторовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

10. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ПЕРЕВОДА СТУДЕНТОВ ОТ ПАССИВНОГО УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ К АКТИВНОМУ ПОЗНАНИЮ

Снегирева Людмила Валентиновна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

Регламент: доклад – до 10 минут, обсуждение – 3 минуты.

СЕКЦИЯ 4.

**Руководитель: Абакумов Павел Владимирович,
доцент кафедры физики, информатики и математики**

**Аудитория № 417
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/98247408294?pwd=ZPv4fIMvFZAsVVSUVpk1ly10RaEсjo.1>

Zoom 982 4740 8294, код доступа: 187179

1. РОЛЕВАЯ ФУНКЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В КОНТЕКСТЕ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБУЧЕНИЕ

Бурина Елена Владимировна, МГИМО МИД России, Москва, Российская Федерация

2. КАК ИЗМЕНИЛИСЬ ТРЕНДЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ПРИОРИТЕТЫ БУДУЩЕГО

Захарова Екатерина Константиновна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

3. ЦИФРОВЫЕ МЕДИА В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Карташова Валентина Николаевна, ЕГУ им. И.А. Бунина, Елец, Российская Федерация

4. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОЖИДАНИЕ И РЕАЛЬНОСТЬ

*Матросянова Валерия Эдуардовна, Филиал СГПИ, Железноводск, Российская Федерация;
Богадунов Р.Н., Филиал СГПИ, Железноводск, Российская Федерация*

5. МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ ЦИФРОВОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Монахов Олег Николаевич, Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Ярославль, Российская Федерация

6. СОЗДАНИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ПРИОРИТЕТНЫХ ПАТОЛОГИЙ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

Сорокина Светлана Андреевна, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, Российская Федерация;

Кузяков О.Н., ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, Российская Федерация

7. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Митусова Елена Дмитриевна, Государственный социально-гуманитарный университет, Коломна, Московская область, Российская Федерация

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАТ-БОТА ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ

Горюшкин Евгений Игоревич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

9. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКЕ

Снегирева Людмила Валентиновна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

10. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩЕГО ВРАЧА

Тарасова Светлана Анатольевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

Регламент: доклад – до 10 минут, обсуждение – 3 минуты.

СЕКЦИЯ 5.

*Руководитель: Рышкова Анна Викторовна,
доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.*

**Аудитория № 427
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/98946155472?pwd=ZuhucADbQ2YPT3qMhHwqDEaFobFyFL.1>

Zoom 989 4615 5472, код: 051124

1. ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

*Авсаджанишвили Алина Акакиевна, Филиал СГПИ, Железноводск,
Российская Федерация;*

Богадунов Р.Н., Филиал СГПИ, Железноводск, Российская Федерация

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ

*Малофеева Варвара Юрьевна, Юго-Западный государственный
университет, Курск, Российская Федерация;*

*Сурур М.Ф., Юго-Западный государственный университет, Курск,
Российская Федерация*

3. СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ VR-ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ

*Цверкун Юлия Борисовна, МГИМО МИД России (Одинцовский филиал),
Одинцово, Российская Федерация*

4. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЦИНЕ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

*Дорофеева Светлана Григорьевна, федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский
государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация*

5. АРХИТЕКТУРА И МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ АГЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОПЫТА

Антонов Эдуард Кузьмич, Московский физико-технический институт, г. Долгопрудный, Московская область, Российская Федерация

6. ВИРТУАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Хаерова Эндже Ильдаровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева», Казань, Российская Федерация;

Гатауллин Б.И., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», Казань, Российская Федерация

7. ИНТЕРНЕТ-АДДИКЦИИ В ПРОБЛЕМАТИКЕ ЦИФРОВОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

Фоминых Екатерина Сергеевна, Оренбургский государственный педагогический университет, Оренбург, Российская Федерация

8. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ГЕЙМИФИКАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Фетисова Евгения Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

9. УЧЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ОТ БУМАЖНОЙ РУТИНЫ К ЭФФЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ

Снегирева Людмила Валентиновна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

Регламент: доклад – до 10 минут, обсуждение – 3 минуты.

СЕКЦИЯ 6.

*Руководитель: Новичкова Татьяна Александровна,
старший преподаватель физики, информатики и математики*

**Аудитория № 420
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/96753469402?pwd=JoThIgcvP5DAuk1stJ2VrUmCetbWXu.1>

Zoom 967 5346 9402, код доступа: 951753

1. НЕЙРОСЕТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ: ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Каранетова Розалина Валерьевна, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский педагогический колледж», Краснодар, Российская Федерация

2. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ (НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»)

Ивлева Екатерина Всеволодовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации медико-фармацевтический колледж, Курск, Российская Федерация

3. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Железнякова Марина Алексеевна, Областное бюджетное образовательное учреждение «Курский государственный техникум технологий и сервиса», Курск, Российская Федерация

4. МАСТЕРСТВО СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ: КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВРАЧА

Коган Светлана Алексеевна, НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

5. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КАК СРЕДСТВО ОРГАНИЗАЦИИ ДИНАМИЧНОГО ЗАНЯТИЯ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

Демёхина Екатерина Игоревна, ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж», Курск, Российская Федерация

6. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ПОСТРОЕНИЯ ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Параничев Андрей Викторович, Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж метростроя» (СПб ГБПОУ «Колледж метростроя»), Санкт-Петербург, Российская Федерация;

Пашков Н.Н., Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж метростроя» (СПб ГБПОУ «Колледж метростроя»), Санкт-Петербург, Российская Федерация

7. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ СПО ДИСЦИПЛИНАМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА (НА ПРИМЕРЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»)

Задёра Марина Ивановна, ГБПОУ РО «Октябрьский аграрно-технологический техникум», Ростовская область, Российская Федерация

14 декабря 2024 года

МАСТЕР-КЛАССЫ

**Мастер-класс № 1 – «ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ
КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА»**

9.00 – 10.30

**Тарасова Светлана Анатольевна,
доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.**

**Аудитория № 427
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/95086418081?pwd=gJJZsHu5095ienc9rXD3i1oGKzH7bZ.1>

Zoom 950 8641 8081, код доступа: ksmu853

**Мастер-класс № 2 – «ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ АНАЛИЗА СТЕПЕНИ
ВЗАИМОСВЯЗИ ПРИЗНАКОВ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

11.00 – 12.30

**Гранкин Валерий Егорович,
доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.**

**Аудитория № 218
учебного корпуса № 3
Курского государственного медицинского университета**

<https://kgmu.zoom.us/j/92181636242?pwd=8iJKLjX0hfo7Wp0XWqSXVO3J3FL2fl.1>

Zoom 921 8163 6242, код доступа: 051124GME