

17 ноября 2023 года

10.30 – 11.00 – Подключение для участия в онлайн-трансляции,
электронная регистрация участников

<https://youtube.com/live/HSmPTdLJ9FM?feature=share>

Главный корпус КГМУ, конференц-зал

11.00 – Открытие конференции

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО И ПРИВЕТСТВИЯ

Лазаренко Виктор Анатольевич – ректор ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.

Липатов Вячеслав Александрович – проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Серобян Ерванд Серезевич – ректор Ширакского государственного университета им. М. Налбандяна, к.ф.-м.н., доцент.

Гаврилюк Василий Петрович – проректор по образовательной деятельности и общим вопросам ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент.

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.

Снегирева Людмила Валентиновна – заведующий кафедрой физики, информатики и математики, к.б.н., доцент.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1.О ВНЕДРЕНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТРАВМАТОЛОГИЯ, ОРТОПЕДИЯ».

Шамселов Артур Ирекович ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ Российская Федерация

2.РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СИМУЛЯТОРА В ТЕХНОПАРКЕ УЛГПУ ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА

Шмакова Анна Павловна, УлГПУ им. И.Н. Ульянова, Ульяновск, Российская Федерация

Петрищев И.О., УлГПУ им. И.Н. Ульянова, Ульяновск, Российская Федерация

Касаткина Н.М., УлГПУ им. И.Н. Ульянова, Ульяновск, Российская Федерация

Солтис В.В., УлГПУ им. И.Н. Ульянова, Ульяновск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 1.

Руководитель: Рышкова Анна Викторовна, старший преподаватель кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.

Аудитория №418

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/99972021661?pwd=L0VFeDJxTEExTEtCaG0xb1ZoeWVzUT09>

Zoom 999 7202 1661, код доступа 1702

1.ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

Потемкина Мария Николаевна, РНИМУ им.Н.И.Пирогова, г.Москва, Российская Федерация

2.СПЕЦИФИКА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

АДАПТАЦИИ ПЕДАГОГОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ УДАЛЕННОГО РЕЖИМА ЗАНЯТОСТИ

Алимов Айдар Алимович, Московский информационно- технологический университет – Московский архитектурно- строительный институт (МИТУ-МАСИ), Москва, Российская Федерация

Круглова Анжелика Руслановна, Московский информационно- технологический университет – Московский архитектурно- строительный институт (МИТУ-МАСИ), Москва, Российская Федерация

3.ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ВОВЛЕЧЕННОСТИ У СОВРЕМЕННЫХ ПОДРОСТКОВ

Дударева Александра Андреевна, Петрозаводский Государственный Университет, Петрозаводск, Российская Федерация

Дорофеева А.Д., Петрозаводский Государственный Университет, Петрозаводск, Российская Федерация

Локтюшева З.Ф., Петрозаводский Государственный Университет, Петрозаводск, Российская Федерация

4.ВИДЫ ЦИФРОВОГО ДИСКУРСА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Бушев Александр Борисович, Тверской госуниверситет, Тверь, Российская Федерация

5.АКТУАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ С УЧЕТОМ ПОРТРЕТА СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНТА КАК ПРЕДСТАВИТЕЛЯ;ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА

Эмануэль Татьяна Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», Санкт-Петербург, Российская Федерация
Клименко Е. Р., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», Санкт-Петербург, Российская Федерация
Хиониди С.К., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», Санкт-Петербург, Российская Федерация

6.СИСТЕМНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ НОРМ ПРАВА И ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБЩЕЙ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ МАЗИ

Орлова Таисия Сергеевна, ФГБОУ ВО КГМУ, Курск, Российская Федерация
Авраменко А.В., ФГБОУ ВО КГМУ, Москва, Российская Федерация
Митусова И.А., ФГБОУ ВО КГМУ, Курск, Российская Федерация
Грибанова Т.В., ФГБОУ ВО КГМУ, Курск, Российская Федерация

7.К ВОПРОСУ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ

Тарасова Светлана Анатольевна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

8.ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ У СТУДЕНТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.

Лунева Юлия Владимировна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация.
Поветкин Сергей Владимирович, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ:

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 2.

Руководитель: Горюшкин Евгений Игоревич, доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.

Аудитория №416

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/92540016339?pwd=a3NOcEZCand5TXhSeTIvZGNCSFdLUT09>

Zoom 925 4001 6339, код доступа 1975

**1.ИНТЕРНЕТ-МЕМЫ КАК СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
(НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛИЙСКОГО И НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКОВ)**

Иванова Арина Олеговна, Государственный университет просвещения, Мытищи, Российская Федерация

Кучерова С.С., Государственный университет просвещения, Мытищи, Российская Федерация

2. ЦИФРОВИЗАЦИЯ - ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ АСПЕКТОВ В ПОДГОТОВКЕ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ

Маль Галина Сергеевна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

3.ВОПРОСЫ ПРАВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Федотова Екатерина Игоревна, ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н.Бурденко Минздрава России, Воронеж, Российская Федерация

4.ОБРАТНАЯ СТОРОНА ИНФОРМАТИЗАЦИИ ВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сорокина Наталья Викторовна, Тюменский индустриальный университет, Тюмень, Российская Федерация

5.ЦИФРОВЫЕ РИСКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Фоминых Екатерина Сергеевна, ФГБОУ ВО ,ОГПУ, Оренбург, Российская Федерация

6.РОЛЬ И ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МИКРОСКОПОВ В МОРФОЛОГИИ

Авдеев Дмитрий Борисович, Омский государственный медицинский университет, ОмскРоссийская Федерация

Степанов С. С., Омский государственный медицинский университет, ОмскРоссийская Федерация

7.ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Снегирева Людмила Валентиновна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

8.ИНТЕРАКТИВНЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ КАК ПРАКТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Медведева Ольга Анатольевна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

Ефремова Н.Н., Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

Стюшин С.А., Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

Довжик И.А., Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

9. PROSPECTS FOR THE INTRODUCTION OF VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES AND AUGMENTED REALITY IN THE FIELD OF EDUCATION

Elman K.A., Institute of Petroleum and Technology (Branch), Ugra State University, Surgut, Российская Федерация

Srybnik M.A., Institute of Petroleum and Technology (Branch), Ugra State University, Surgut, Российская Федерация

10. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ.

Бибичева Татьяна Владимировна, Курский государственный медицинский университет, 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.

**Дисплейный класс №7 (аудитория № 224)
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/9728276809?pwd=TG5RNmluR2EwdXN6RmpVT3BNOWowdz09>

Zoom 972 827 6809, код доступа INO15

1. ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: СКРЫТЫЕ РИСКИ

Владимиров Игорь Викторович, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация

Мазуров Ю.Л., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация

Гасанова Р.Р., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация

Мусина С.К., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация

2. УСЛОВИЯ СОЦИАЛИЗАЦИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ПЕРИОД ЦИФРОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Фоминых Екатерина Сергеевна, ФГБОУ ВО ОГПУ, Оренбург, Российская Федерация

3. ОЦЕНКА АКТУАЛЬНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»

Просвиркина Елена Владимировна, Кемеровский государственный медицинский университет, Кемерово, Российская Федерация

4. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЦЕН НА СЫРЬЕВЫЕ ТОВАРЫ

Павлов Максим Евгеньевич, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, Краснодарский край, г. Краснодар, Российская Федерация

Бурда А.Г., ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Российская Федерация

5.ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ДЕЛОВОМУ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ

Градалева Екатерина Александровна, Самарский государственный технический университет, Самара, Российская Федерация

6.ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О МЕСТЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ: ОБРАЗОВАНИЕ В СОЦСЕТЯХ

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

7.ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ДОПОЛНЯЮЩИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Горюшкин Евгений Игоревич, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

8.РАЗРАБОТКА ЦИФРОВЫХ АЛГОРИТМОВ ФАРМАКОТЕРАПИИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ, КАК ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.

Лунева Юлия Владимировна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

Поветкин Сергей Владимирович, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 4.

Руководитель: Абакумов Павел Владимирович, старший преподаватель кафедры физики, информатики и математики

**Дисплейный класс №10 (аудитория № 905)
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/95453326668?pwd=MHZLZGNHa0RCbStnTEFZcG1FejhKUT09>

Zoom 954 5332 6668, код доступа 220418

1.НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ПРИМЕНЕНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ

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

2.ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Белинский Павел Дмитриевич, РГППУРоссийская Федерация

3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ

Павлов Максим Евгеньевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодарский край, г. Краснодар, Российская Федерация
Русак С.Н., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодарский край, г. Краснодар, Российская Федерация

4. ОБУЧЕНИЕ ЦИФРОВОМУ ЭТИКЕТУ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ, ДЕЛОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Гриднева Наталья Александровна, Самарский государственный технический университет, Самара, Российская Федерация

5. ИЗУЧЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ: РЕАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО

Шарафанович Ярослав Олегович, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Белоруссия
Ничепорук В.В., Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Белоруссия
Пономарёва Е.И., Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Белоруссия

6. СОВРЕМЕННЫЕ ВИДЫ АКАДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. (ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДИК ОБУЧЕНИЯ И ПРЕЗЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.)

Жданов Владимир Александрович, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Российская Федерация

7. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ЧТЕНИЯ ЛЕКЦИЙ КАК ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ КОМПОНЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА

Снегирева Людмила Валентиновна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

8. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛИЧНЫХ РЕДАКТОРОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ СО СТУДЕНТАМИ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА

Фетисова Евгения Владимировна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

9. ТЕЛЕМЕДИЦИНА, КАК ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.

Бибичева Татьяна Владимировна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 5.

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

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

<https://kgmu.zoom.us/j/96086081232?pwd=WTZLU0tFc1RBZ2Y3T0ZTcy9WQXRrUT09>

Zoom 960 8608 1232, код 1234

1.ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЯЗЫКОВОМ ОБРАЗОВАНИИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

*Донина Ольга Валерьевна, Воронежский государственный
университет, Воронеж, Российская Федерация*

2.ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПРОГРАММАМИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ

*Арнаутова Евгения Анатольевна, Сибирский федеральный
университет, Красноярск, Российская Федерация*

3.АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СФЕРУ ОБРАЗОВАНИЯ

*Рогожина Лилия Романовна, ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, Санкт-
Петербург, Российская Федерация*

*Рубель Екатерина Павловна, ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, Санкт-
Петербург, Российская Федерация*

4.РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УЧЁТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ЛЕКЦИЙ

*Кукурека Александр Владимирович, Курский государственный медицинский
университет, Курск, Российская Федерация*

5.ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГЛАЗАМИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

*Корнилов Арсен Александрович, Курский государственный медицинский
университет, Курск, Российская Федерация*

6.ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ (SUCCESSIVE APPROXIMATION MODEL (SAM) ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

*Гончаров Валерий Валерьевич, независимый исследователь, Москва, Российская
Федерация*

7.АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ

*Новичкова Татьяна Александровна, Курский государственный медицинский
университет Минздрава РФ, Курск, Российская Федерация*

8.ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА ЭТАПАМ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ

Снегирева Людмила Валентиновна, Курский государственный медицинский

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 6.

Руководитель: Снегирева Людмила Валентиновна, заведующий кафедрой физики, информатики и математики КГМУ, к.б.н., доцент

Лекционная аудитория №5 (учебный корпус с клинико-диагностическим центром)

<https://kgmu.zoom.us/j/95271668215?pwd=SDh3L3dEQkYxdCtyVitZN0cwZXk5Zz09>

Zoom 952 7166 8215, код доступа 1935

1. ГЕЙМИФИКАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ: КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ОБУЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Гаджиева Алла Вячеславовна, Российский университет Дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Российская Федерация

2. «ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РОДНОГО ЯЗЫКА: РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ».

Бызова Елизавета Михайловна, ФГБОУ Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева, Саранск, Российская Федерация

Натуральнова Г. А., ФГБОУ Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева, Саранск, Российская Федерация

3. ЦИФРОВАЯ ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ДЛЯ НАУЧНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Миленко Наталия Николаевна, Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе, Севастополь, Российская Федерация

4. ТРЕНАЖЕР КАК НОВЫЙ ФОРМАТ ИЗУЧЕНИЯ И ОТРАБОТКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА

Шестакова Анастасия Александровна, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург, Российская Федерация

Богданов С.И., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург, Российская Федерация

Угрюмова Е.М., ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург, Российская Федерация

5. ГОТОВНОСТЬ ОРДИНАТОРОВ К ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Кудашева Зульфия Эиповна, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского, Саратов, Российская Федерация

6. РАЗРАБОТКА СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ИЗУЧЕНИЮ СТУДЕНТАМИ ЛЕЧЕБНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ И УСЛОВНОГО ФОРМАТИРОВАНИЯ РЕДАКТОРА ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧЕБНЫХ АНАЛОГОВ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Гранкин Валерий Егорович, Курский государственный медицинский университет

Минздрава РФ, Курск, Российская Федерация

7. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДОПОЛНЕННОЙ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИКЕ

Рышкова Анна Викторовна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

8. ВАЖНОСТЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГОВ

Григорян Гоар Рафиковна, Курский Государственный Медицинский Университет, Курск, Российская Федерация

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 7

Аудитория №426

кафедры физики, информатики и математики

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

https://kgmu.zoom.us/meeting/register/tJEkceqgqD8jHtf2_qVPfQNWcw_VpdfJa8K

Zoom 959 6386 4943, код доступа 121ksmu

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ

Колодяжный Ярослав Владимирович, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

Климова Л.Г., Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

2. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, КАК ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НАПРАВЛЕНИЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

*Ивлева Екатерина Всеволодовна, Курский государственный медицинский университет
Министерства Здравоохранения Российской Федерации, медико-фармацевтический колледж, Курск, Российская Федерация*

3. РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Сопромадзе Нино Шотаевна, Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

4. ТЕЛЕМЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ЕЁ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

*Сопромадзе Нино Шотаевна, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

5.АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ MOODLE В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ У СТУДЕНТОВ

*Дорофеева Светлана Григорьевна, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

6.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ

*Авилова Карина Алексеевна, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

Парахина О. В., Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

7.TECHNOLOGY'S ROLE IN HEALTHCARE'S FUTURE

*Фашану Хзпинесс Омофа, ММИ, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

*Раджкумар Д. С. Р., ММИ, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

*Корекар К. П., ММИ, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

*Нурул Ханис Амира Б.Н.Х ММИ, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

8.ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ.

*Дудин Кирилл Евгеньевич, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

Хатевов К.О., Курский государственный медицинский университет, Курск, Российская Федерация

9.ПРАКТИКА ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ / THE PRACTICE OF ORGANIZING SCIENTIFIC AND METHODOLOGICAL SUPPORT FOR PEDAGOGICAL INTERACTION IN THE DIGITAL EDUCATIONAL ENVIRONMENT

*Башманова Елена Леонидовна, Курский государственный медицинский университет,
Курск, Российская Федерация*

10.ENHANCING EDUCATION : TACKLING TECHNOLOGICAL ISSUES TO OPTIMIZE ELECTRONIC AND DISTANCE LEARNING IN SCHOOLS IN MALAYSIA

*Nurul Hanis Ameera Binti Nurul Halizam / Нурул Ханис Амира Бинти Нурул Хализам
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, ММИ, Курск, Российская Федерация*

*Раджкумар Денсинг Самуэл Радж / Rajkumar Densingh Samuel Raj, ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России, ММИ, Курск, Российская Федерация*

11.CHALLENGES IN OPEN EDUCATION

Корекар Кшиитидж Пракаш / Korekar Kshitij Prakash,

ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДАМИ

13.00 – 16.00

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

СЕКЦИЯ 8

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

Аудитория №425

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/97565851282?pwd=Tjh1aWhqdksyZU5kRXNvZTE2V1U2QT09>

Zoom 975 6585 1282, код доступа 075683

**1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ В
ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

*Котова Ирина Евгеньевна, МБУ ДО ЦДО Одаренность, Старый Оскол, Российская
Федерация*

Мироненко И.В., МБУ ДО ЦДО Одаренность, Старый Оскол, Российская Федерация

**2. ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ В ПРАКТИКУ
ЛОГОПЕДА**

Ковалева Галина Викторовна, МБДОУ д/с №1, Миллерово, Российская Федерация

**3. АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ В
КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЕ ЛОГОПЕДА**

Ковалева Галина Викторовна, МБДОУ д/с №1, Миллерово, Российская Федерация

**4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ**

*Минич Александра Вячеславовна, Государственное учреждение образования «Средняя
школа №23 г. Могилева», г. Могилев РБ, Могилев, Белоруссия*

**5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В
ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОМ ВОСПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

*Косинова Анастасия Павловна, педагог-организатор, Старый Оскол, Российская
Федерация*

*Косухина Ирина Викторовна, педагог-организатор, Старый Оскол, Российская
Федерация*

*Котарева Наталья Ивановна, педагог-организатор, Старый Оскол, Российская
Федерация*

**6. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА И
ЛИТЕРАТУРЫ**

Мусаева Жамиля Маратовна, СШ №15 имени И. Есенберлина, Актобе, Казахстан

7.ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «ГРАМОТНАЯ КОСТРОМА»)

Меленцова Анастасия Сергеевна, МБОУ СОШ г. Костромы №30, Кострома, Российская Федерация

Рычихина Н.А., МБОУ СОШ г. Костромы №30, Кострома, Российская Федерация

Павлова А. Э., МБОУ СОШ г. Костромы №30, Кострома, Российская Федерация

8.ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХ СРЕДСТВ В ШКОЛЕ

Черникова Татьяна Викторовна, муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Девицкая средняя общеобразовательная школа», Семилукский муниципальный район Воронежской области, село Девица, Российская Федерация

9.ПРИМЕНЕНИЕ SMART- ДОСКИ В РАБОТЕ С ДЕТЬМИ ОВЗ»

Шушакова Елена Владимировна, МАДОУ Центр развития ребенка -детский сад №11, Кунгур, Российская Федерация

10.СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА В ДОО В УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ PADLET ДОСКИ

Калашикова Марина Николаевна, МАДОУ Центр развития ребенка - детский сад № 11, г. Кунгур, Российская Федерация

11.АНАЛИЗ ПРАКТИК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЗАРУБЕЖНОЙ ШКОЛЕ

Трофименко Татьяна Валерьевна, МБОУ «Гимназия №44», Курск, Российская Федерация

12. ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ

Демёхина Екатерина Игоревна, преподаватель, Курск, Российская Федерация

18 ноября 2023 года

МАСТЕР-КЛАССЫ

Мастер-класс № 1 – «КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ В EXCEL и STATISTICA»

9.00 – 14.00

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

**Дисплейный класс №10 (аудитория № 905)
кафедры физики, информатики и математики**

<https://kgmu.zoom.us/j/94273381909?pwd=ZlFpQlc0azEweXQ5eXRJV2JHM29wZz09>

Zoom 942 7338 1909, код доступа 1935

**Мастер-класс № 2 – «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ АНАЛИЗА МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ»**

11.00 – 14.00

Горюшкин Евгений Игоревич, доцент кафедры физики, информатики и математики, к.п.н.

Аудитория №416

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/96008160679?pwd=QTZRVFg3UmVvTVpvTEdKNTNFNUdQZz09>

Zoom 960 0816 0679, код доступа 689980

**Мастер-класс № 3 – «ФОРМИРОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ
РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА БОЛЬШИХ
МАССИВОВ ДАННЫХ СРЕДСТВАМИ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

13.00 – 14.00

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

Аудитория №420

кафедры физики, информатики и математики

<https://kgmu.zoom.us/j/9247600867?pwd=NmMzZW9ka2YzcjFJS3B1YTl0OCtDdz09>

Zoom 924 760 0867, код доступа 1934

