



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
МОО «Академия информатизации образования»
ФГБОУ «Липецкий государственный технический университет»
Липецкое отделение Академии информатизации образования
ФГБНУ «Институт управления образованием РАО»
Межрегиональная общественная организация содействия развитию науки
и образования «Общественная академия компьютерных наук»
ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Программа

Международной научно-практической конференции

«Информатизация образования-2021»

Липецк, 23-25 июня 2021 года

Конференция посвящена 85-летию со Дня рождения Ярослава Андреевича Ваграменко (01.01.1936–26.11.2017) Заслуженного деятеля науки РФ, внесшего значительный вклад в развитие ракетно-космической отрасли, информатизации образования, культуры, основателя Академии информатизации образования.
Конференция посвящена 65-летию ЛГТУ.

Липецк – 2021



23 июня 2021 года

10.00-12.00 Пленарное заседание
12.00-13.00 Кофе-брейк
13.00-16.00 Секционные заседания
16.00-17.00 Отчетное собрание Академии информатизации образования

24 июня 2021 года

10.00-13.00 Секционные заседания
13.00-14.00 Кофе-брейк
14.00-17.00 Секционные заседания
14.00-16.00 Семинар «О подготовке региональных журналов к выходу на международный уровень: информационное сопровождение»
16.00-17.00 Круглый стол
«Информационные и цифровые технологии в научно-исследовательской деятельности».
Виртуальная гостиная

25 июня 2021 года

10.00-13.00 Секционное заседание
10.00-11.00 Семинар «Технологии дополненной и виртуальной реальности в образовании»
11.00-13.00 Круглый стол «Информационные и цифровые технологии в обучении»
13.00-13.45 Закрытие конференции
13.45-17.00 Экскурсионная программа



10.00-10.30 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Зал Ученого Совета

<https://zoom.us/j/94299073886?pwd=REFiQ2lvUit5VINBdlRRb0l1a2Uzd09>

Сараев Павел Викторович – ректор, доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»

Загеева Лилия Александровна – начальник управления образования и науки Липецкой области, кандидат экономических наук

Погодаев Анатолий Кирьянович - первый проректор, доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», председатель комитета по науке, образованию, культуре, спорту, делам семьи и молодежи Липецкого областного Совета депутатов

Кузенков Сергей Евгеньевич – проректор по научной работе и инновациям, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»

10.30-12.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Модератор: Русаков Александр Александрович

Фильм к 85-летию со Дня рождения Ярослава Андреевича Ваграменко (01.01.1936–26.11.2017) Заслуженного деятеля науки РФ, внесшего значительный вклад в развитие ракетно-космической отрасли, информатизации образования, культуры, основателя Академии информатизации образования.

ЯРОСЛАВ АНДРЕЕВИЧ ВАГРАМЕНКО (к 85-летию со дня рождения)

Валерий Петрович Кузовлев – Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Председатель Липецкого отделения Академии информатизации образования, д. пед. н., профессор

Александр Александрович Русаков – ФГБОУ ВО «МИРЭА Российский технологический университет», профессор кафедры высшей математики, Президент Академии информатизации образования, к.ф.-м.н., д.пед.н., профессор

ОПЫТ ПЕРЕХОДА К КОМБИНИРОВАННОМУ ФОРМАТУ ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НА ПРИМЕРЕ ПГУ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Берил Степан Иорданович – ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», ректор, действ. член АИО, д.ф.-м.н., профессор, г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика

Долгов Алексей Юрьевич – ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», проректор по информатизации и инновационным технологиям в образовании, чл.-кор. АИО, к.т.н., доцент, г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика

ЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АКАДЕМИИ В НАШЕЙ СТРАНЕ И ЕЕ БЛИЖАЙШИЕ ЗАДАЧИ

Русаков Александр Александрович – ФГБОУ ВО «МИРЭА Российский технологический университет», профессор кафедры Высшей математики, Президент Академии информатизации образования, к.ф.-м.н., д.пед.н., профессор



ДИДАКТИКА ПЕРИОДА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Роберт Ирэна Веньяминовна – ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», главный научный сотрудник, руководитель Научной школы «Информатизация образования», академик РАО, Вице-президент Академии информатизации образования, д.пед.н., профессор

ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Чубариков Владимир Николаевич – д. ф.-м. н., профессор, президент механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой математических и компьютерных методов анализа механико-математического факультета МГУ, сопредседатель Учебно-методического совета Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки (ФУМО-01), действ. член АИО, г. Москва, Россия.

КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Мартынов Александр Петрович – Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ ученый секретарь Научного совета отделения АИО по Нижегородской области, г. Саров, д.т.н., профессор, Россия.

12.00-13.00 Кофе-брейк

13.00-16.00. Работа секций

13.00 -15.00 СЕКЦИЯ 1.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ И МАТЕМАТИКА В ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ/ИНФОРМАТИКЕ

<https://zoom.us/j/94299073886?pwd=REFiQ2lvUit5VINBdlRRb0l1a2Uzd09>

Зал Ученого Совета

Модераторы:

Чернышенко Сергей Викторович

Яламов Георгий Юрьевич

Пачина Наталия Николаевна

1. ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ К РАЗРАБОТКЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Бельчусов Анатолий Александрович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», доцент кафедры информатики и ИКТ, к.т.н., доцент, г. Чебоксары, Россия

2. ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ СТУДЕНТАМИ ПРОФИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ

Козлов Олег Александрович, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ИСРО РАО, д.пед.н., профессор, г. Москва, Россия

Барышева Ирина Викторовна, преподаватель ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород, Россия

3. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ ЯНДЕКС.КОНТЕСТ В ОБУЧЕНИИ УЧАЩИХСЯ ИНФОРМАТИКЕ

Матюшёнков Андрей Александрович, Белорусский государственный университет, механико-математический факультет, кафедра теории функций, аспирант, г. Минск, Республика Беларусь



Бровка Наталья Владимировна, Белорусский государственный университет, механико-математический факультет, кафедра теории функций, профессор, д.пед. н., к.ф.-м.н., г. Минск, Республика Беларусь

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ЯЗЫКАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ В ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССАХ

Мирзоев Махмашариф Сайфович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», профессор кафедры технологических и информационных систем, д.пед.н., доцент, г. Москва, Россия

Джонмахмадов Исломиддин Тешаевич, Бохтарский государственный университет, аспирант кафедры методики преподавания информатики, г. Бохтар, Республика Таджикистан

Тагоев Зафар Зайнулович, Бохтарский государственный университет, аспирант кафедры методики преподавания информатики, г. Бохтар, Республика Таджикистан

5. INNOVATIONS IN TEACHING NETWORK-BASED PLANNING

Мушруб Владимир Александрович

Mushrub Vladimir, Ph.D., Assistant professor, The Federal State Budget Educational Institution of Higher Education “Plekhanov Russian University of Economics” and Federal State Budget Educational Institution of Higher Education “MIREA - Russian Technological University”, Moscow, Russia

Выборнов Александр Николаевич

Vybornov Aleksandr, Ph.D., Assistant professor, Federal State Budget Educational Institution of Higher Education “MIREA - Russian Technological University”, Moscow, Russia

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИММЕТРИИ, ОГИБАЮЩИХ, МЕТОДА УСЛОВНОГО ЭКСТРЕМУМА И МЕТОДА МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ НОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ТЕОРИИ ОПТИМИЗАЦИИ

Новиков Владимир Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» МГУ, к.ф.-м.н., г. Москва, Россия

7. ОБ ОДНОЙ МОДЕЛИ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

Русаков Александр Александрович, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», профессор кафедры Высшей математики, Академия информатизации образования - президент, кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор, г. Москва, Россия

Сердюков Владимир Алексеевич, ГАУГН при РАН (Государственный академический университет гуманитарных наук при Российской академии наук), доцент экономического факультета, кандидат педагогических наук, г. Москва, Россия

8. МОДЕЛИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННОГО МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Чернышенко Сергей Викторович, Государственный университет управления, доктор биологических наук, профессор, г. Москва, Россия



15.00-16.00 СЕКЦИЯ 2

ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ

ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА

СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УПРАВЛЕНИИ

Зал Ученого Совета

<https://zoom.us/j/94299073886?pwd=REFiQ2lvUit5VINBdlRRb0l1a2Uzd09>

Модераторы:

Яламов Георгий Юрьевич

Чернышенко Сергей Викторович

Пачина Наталия Николаевна

1. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Бажина Полина Сергеевна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», доцент кафедры МФИиМП, научный сотрудник лаборатории цифровой педагогики ДВФУ, к.пед.н., г. Владивосток, Россия

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ

Жигалова Ольга Павловна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», доцент кафедры математики, физики, информатики и методики преподавания, к.пед.н., доцент, г. Уссурийск, Россия

Баранова Виктория Александровна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» лаборант-исследователь, лаборатория Цифровой педагогики, г. Уссурийск, Россия

3. ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИДЕЙ ТЕОРИИ ИГР В УСЛОВИЯХ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Коляда Михаил Георгиевич, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», заведующий кафедрой инженерной и компьютерной педагогики, д.пед.н., профессор, г. Донецк, Украина

Бугаева Татьяна Ивановна, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», доцент кафедры инженерной и компьютерной педагогики, к.пед.н, доцент, г. Донецк, Украина

4. ПОИСК НОВОЙ ПАРАДИГМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ. МЕСТО И РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В НОВОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ.

Вострокнутов Игорь Евгеньевич, Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», профессор департамента информатики, управления, технологий института цифрового образования, д.пед.н., профессор, г. Москва, Россия

Сурат Лев Игоревич, Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский институт психоанализа», ректор, профессор кафедры экономики и менеджмента, к.э.н., доцент, г. Москва, Россия

Григорьев Сергей Георгиевич, Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», профессор департамента информатики, управления, технологий института цифрового образования, член-корреспондент РАО, д.т.н., профессор, г. Москва, Россия



16.00-17.00 Отчетное собрание Академии информатизации образования
Модераторы: Русаков Александр Александрович, Яламов Георгий Юрьевич, Академия информатизации образования
Зал Ученого Совета

<https://zoom.us/j/94299073886?pwd=REFiQ2lvUit5VINBdlRRb0l1a2Uzdz09>

24 ИЮНЯ 2021 ГОДА

10.00-13.00 СЕКЦИЯ 1.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Точка кипения Зал Валок

УТК ЛГТУ ВАЛОК приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: СЕКЦИЯ 1. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Время: 24 июня 2021 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/98021525756?pwd=ZktRRFN0VzR0OUlVMDFhd2MvNXc2dz09>

Идентификатор конференции: 980 2152 5756 Код доступа: 599456

Модераторы:

Бельчусов Анатолий Александрович

Большунова Татьяна Валерьевна

1. О РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА

Богатырева Юлия Игоревна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, д.пед.н., доцент, г. Тула, Россия

Привалов Александр Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», профессор кафедры информатики и информационных технологий, д.т.н., профессор, г. Тула, Россия

2. TRAINING OF MEDICAL PROFESSIONAL STAFF IN THE DISCIPLINE MEDICAL INFORMATICS

Демидова Александра Александровна

Demidova Aleksandra Aleksandrovna, The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Rostov State Medical University", Department of Medical and Biological Physics, Head of the Department, Associate Professor, Candidate of Medical Sciences, Rostov-on-Don, Russia

Омельченко Виталий Петрович

Omel'chenko Vitalij Petrovich, The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education " Don State Technical University ", Department of instrumentation and Biomedical Engineering, Professor, Doctor of Biological Sciences, Rostov-on-Don, Russia

Антоненко Галина Вячеславовна



Antonenko Galina Vyacheslavovna, The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Rostov State Medical University", Department of Medical and Biological Physics, Associate Professor, Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Rostov-on-Don, Russia
Караханян Карина Суреновна

Karahanyan Karina Surenovna

The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Rostov State Medical University", Department of Medical and Biological Physics, Associate Professor, Candidate of Biological Sciences, Rostov-on-Don, Russia

Лысенко Василий Андреевич

Lysenko Vasilij Andreevich, The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Rostov State Medical University", Department of Medical and Biological Physics, Senior Lecturer, Rostov-on-Don, Russia

Коршунов Владимир Григорьевич

Korshunov Vladimir Grigor'evich, The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Rostov State Medical University", Department of Medical and Biological Physics, Senior Lecturer, Rostov-on-Don, Russia

Михальчик Ирина Олеговна

Mihal'chich Irina Olegovna, The Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Rostov State Medical University", Department of Medical and Biological Physics, Associate, Rostov-on-Don, Russia

3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Димова Алла Львовна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», ст. н. с. лаборатории математического общего образования и информатизации, к.пед.н., доцент, член-корр. АИО, г. Москва, Россия

4. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ РУССКОЙ ДАКТИЛЬНОЙ РЕЧИ

Еникеев Данияр Гадиевич, Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет», аспирант, г. Москва, Россия

5. АНАЛИЗ РЫНКА ПЕРВИЧНОГО ЖИЛЬЯ ПРИ ПОМОЩИ CASIO SG-20

Зайцева Анастасия Владимировна, АНО ВО «Московский региональный социально-экономический институт», студент 4 курса кафедры экономики и бухгалтерского учета, Московская область, Россия

Семькина Наталья Сергеевна, АНО ВО «Московский региональный социально-экономический институт», преподаватель, Московская область, Россия

6. ДИСТАНЦИОННОЕ ПРЕПОДАВАНИЕ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ В РОСТГМУ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Карасенко Наталья Васильевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры медицинской и биологической физики, к.ф.-м.н., г. Ростов-на-Дону, Россия

Короткиева Наталья Георгиевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры медицинской и биологической физики, к.биол.н., г. Ростов-на-Дону, Россия

Караханян Карина Суреновна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры медицинской и биологической физики, к.биол.н., г. Ростов-на-Дону, Россия



Кижеватова Елена Александровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ассистент кафедры медицинской и биологической физики, к.биол.н., г. Ростов-на-Дону, Россия

7. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАНТОВ ПЕДВУЗА К СОЗДАНИЮ WEB-СТРАНИЦ

Кравченко Лариса Юрьевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ, к.пед.н., доцент, г. Волгоград, Россия

8. ВЫБОР ТРАЕКТОРИИ ПОДГОТОВКИ ГРУПП СПЕЦИАЛИСТОВ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Меньших Валерий Владимирович, Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», профессор кафедры математики и моделирования систем, д.ф.-м.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, г. Воронеж, Россия

Серeda Елена Николаевна, Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», старший преподаватель кафедры математики и моделирования систем, г. Воронеж, Россия

Копылов Алексей Николаевич, Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», доцент кафедры математики и моделирования систем, г. Воронеж, Россия

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ УПРЗА «ЭКОЛОГ» ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

Нетойлад Дарья Владимировна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», институт естественных наук и биотехнологии, студентка 2 курса бакалавриата, г. Орёл, Россия

10. ТЕХНОЛОГИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, КАК ИНСТРУМЕНТ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМОСА И ПРЕДМЕТ ИЗУЧЕНИЯ В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИНАХ

Сазонова Алина Васильевна, ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, г. Липецк, Россия

Марков Сергей Алексеевич, ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, г. Липецк, Россия

11. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ - ОСНОВА ПОДГОТОВКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Хаитбоев Караматилла Хаитбоевич, Ташкентский государственный аграрный университет, к.т.н., доцент, г. Ташкент, Узбекистан



СЕКЦИЯ 2 ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Точка кипения Зал Бетон

УТК ЛГТУ (Бетон) приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Время: 24 июня 2021 10:00 АМ Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/96442904966?pwd=WTRwb3ZQc0JydC8rZWkxdTJialhiUT09>

Идентификатор конференции: 964 4290 4966

Код доступа: 173769

Модераторы:

Качалова Светлана Михайловна

Музылева Инна Васильевна

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭМУЛЯТОРА ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Абдулгалимов Грамудин Латифович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», профессор кафедры технологических и информационных систем, д.пед.н., доцент, г. Москва, Россия

2. WEB-ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ КАК ЭЛЕМЕНТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ

Абрамова Олеся Михайловна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Арзамасский филиал, доцент кафедры физико-математического образования, к.пед.н., г. Арзамас, Россия

3. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ В ФОРМЕ BLENDED LEARNING

Атаджанов Хажибай Сабурович, Нукусский государственный педагогический институт, старший преподаватель кафедры дистанционного образования, г. Нукус, Узбекистан

4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ – ПУТЬ К ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ.

Богданова Анна Андреевна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта», аспирант, г. Калининград, Россия

5. МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНЫХ РАБОТ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Болдырихин Олег Владимирович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления, г. Липецк, Россия

6. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВУЗОВ НА БАЗЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Вилисова Анастасия Дмитриевна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», аспирант кафедры гидравлики, г. Екатеринбург, Россия



7. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Воронов Андрей Геннадьевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – российский технологический университет», преподаватель кафедры, г. Москва, Россия

Воронов Геннадий Борисович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – российский технологический университет», доцент кафедры общей информатики, к.т.н., г. Москва, Россия

Воронов Дмитрий Геннадьевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – российский технологический университет», доцент кафедры современных технологий управления, к.э.н., доцент, г. Москва, Россия

Нефёдов Иван Юрьевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – российский технологический университет», доцент кафедры современных технологий управления, к.э.н., г. Москва, Россия

8. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗАОЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Гаврилина Алина Алексеевна, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области (Липецкстат), ведущий экономист, г. Липецк, Россия

Пыльнева Татьяна Григорьевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», декан заочного факультета, д.э.н., профессор кафедры экономики, г. Липецк, Россия

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Городова Джессика Дмитриевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», ассистент кафедры психологии, г. Липецк, Россия

10. РАЗРАБОТКА ОНЛАЙН-КУРСА «БЕЗОПАСНОСТЬ УЧАЩИХСЯ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ»

Данильчук Елена Валерьевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», профессор кафедры информатики и методики преподавания информатики, д.пед.н., профессор, г. Волгоград, Россия

Куликова Наталья Юрьевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики, к.пед.н., доцент, г. Волгоград, Россия

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ШАХМАТАМ С ПОМОЩЬЮ MOODLE

Животовская Анастасия Николаевна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», студентка Высшей школы интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий, г. Санкт-Петербург, Россия

12. УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Жильцов Александр Павлович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой металлургического оборудования, профессор университета, к.т.н., доцент, г. Липецк, Россия



Харитоненко Анатолий Анатольевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», к.ф.-м.н., доцент кафедры металлургического оборудования, г.Липецк, Россия

Бочаров Александр Викторович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», к.т.н., доцент кафедры металлургического оборудования, г.Липецк, Россия

Челядина Алла Леонидовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», старший преподаватель кафедры металлургического оборудования, г.Липецк, Россия

Костылев Даниил Евгеньевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», студент магистратуры кафедры металлургического оборудования, г.Липецк, Россия

13.00-14.00 Кофе-брейк

14.00-17.00 Работа секций

СЕКЦИЯ 2 (продолжение)

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

УТК ЛГТУ (Бетон) приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Секция 2. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Время: 24 июня 2021 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/96442904966?pwd=WTRwb3ZQc0JydC8rZWkxdTJialhiUT09>

Идентификатор конференции: 964 4290 4966

Код доступа: 173769

Модераторы:

Ведищев Виталий Викторович

Бельчусов Анатолий Александрович

13. ОБУЧЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЮ В СРЕДЕ PYTHON В ОНЛАЙН СООБЩЕСТВАХ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ

Касьянов Сергей Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики, к.пед.н., доцент, г. Волгоград, Россия

14. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ MOODLE В ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ "ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ"

Качановский Юрий Петрович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», профессор кафедры АСУ, к.т.н., доцент, г. Липецк, Россия

15. ОНЛАЙН-КУРС ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ КАК ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Комиссарова Светлана Александровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-



педагогический университет», доцент кафедры информатики и методики преподавания информатике, к.пед.н., доцент, г. Волгоград, Россия
Максимова Анастасия Владимировна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», магистрант кафедры информатики и методики преподавания информатике, г. Волгоград, Россия

16. ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛАХ ПРИДНЕСТРОВЬЯ

Крецу Оксана Николаевна, Приднестровский Государственный университет им. Т.Г. Шевченко, студентка 2 курса магистратуры физико-математического факультета, г. Тирасполь

17. ДИСТАНЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ К ОБУЧЕНИЮ В РОССИЙСКИХ ВУЗАХ

Логвинова Екатерина Ивановна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий, г. Тула, Россия

18. ОНЛАЙН-СООБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ: ПРИНЦИПЫ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

Маркович Ольга Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики, к.пед.н., г. Волгоград, Россия

Пономарева Юлия Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики, к.пед.н., доцент, г. Волгоград, Россия

19. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ WEB-КВЕСТОВ КАК ОСНОВНОГО КОМПОНЕНТА УДАЛЕННОГО ФОРМАТА ОБРАЗОВАНИЯ

Напалков Сергей Васильевич, Арзамасский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», доцент кафедры физико-математического образования физико-математического факультета Арзамасского филиала ННГУ, к.пед.н., г. Арзамас, Россия

20. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОРОЖДЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Советов Петр Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», старший преподаватель кафедры корпоративных информационных систем, к.т.н., г. Москва, Россия

21 ИЗУЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Сохранов-Преображенский Владимир Васильевич, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», кафедра «Педагогика и психология», д.пед.н., профессор, г. Пенза, Россия

22. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДПО «ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

Ступина Мария Валерьевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», доцент кафедры информационных технологий, к.пед.н., г. Ростов-на-Дону, Россия



23. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА БАЗЕ ПЛИС

Тарасов Илья Евгеньевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский технологический университет МИРЭА», профессор кафедры корпоративных информационных систем, д.т.н., доцент, г. Москва, Россия

24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРОГРАММ НА ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Файзиев Рабим Аликулович, Ташкентский государственный экономический университет, профессор кафедры математических методов в экономике, к.ф.-м.н., г. Ташкент, Узбекистан
Мирзакаримова Мухаббатхон Махмуд кизи, Ташкентский государственный экономический университет, базовый докторант кафедры цифровой экономики и информационных технологий, г. Ташкент, Узбекистан

25. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ СОВРЕМЕННОГО ВЫПУСКНИКА ВУЗА

Хаймина Людмила Эдуардовна, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», доцент кафедры прикладной информатики и информационной безопасности, к.пед.н., доцент, г. Архангельск, Россия

Деменкова Екатерина Алексеевна, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», и.о. зав. каф. информационных систем и технологий, к.т.н., г. Архангельск, Россия

Деменков Максим Евгеньевич, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», доцент кафедры информационных систем и технологий, к.т.н., доцент, г. Архангельск, Россия

Зеленина Лариса Ивановна, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», доцент кафедры прикладной математики и высокопроизводительных вычислений, к.т.н., доцент, г. Архангельск, Россия

Хаймин Евгений Сергеевич, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», старший преподаватель кафедры прикладной информатики и информационной безопасности, г. Архангельск, Россия

Зашихина Инга Михайловна, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», доцент кафедры философии и социологии, к.философ.н., доцент, г. Архангельск, Россия

26. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КАК ИНСТРУМЕНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО КУРСА

Худякова Анна Владимировна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», доцент кафедры физики и технологии, к.пед.н., г. Пермь, Россия

27. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОЧНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ «КОМПЬЮТЕРНОЙ ШКОЛЫ ПГУ»

Шейна Татьяна Юрьевна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики, г. Пермь, Россия



14.00-16.00 СЕМИНАР

**О ПОДГОТОВКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ К ВЫХОДУ НА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ: ИНФОРМАЦИОННОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**

Модератор: Кириллова Ольга Владимировна, Президент Ассоциации научных редакторов и издателей, г. Москва, Россия

Точка кипения Зал валок

УТК ЛГТУ ВАЛОК приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Семинар. О подготовке региональных журналов к выходу на международный уровень: информационное сопровождение

Время: 24 июня 2021 02:00 PM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/93165549090?pwd=Y1g3RUttdzAvYzFTUDcvcvd0xzQU5OUT09>

Идентификатор конференции: 931 6554 9090

Код доступа: 010787

16.00-17.00 Круглый стол

«Информационные и цифровые технологии в научно-исследовательской деятельности».

Модератор: Пачина Наталия Николаевна

25 июня 2021

10.00-13.00

Точка кипения Зал Валок

СЕКЦИЯ 1.

**ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СОЦИУМА
РЕНОВАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ В ГОД
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

УТК ЛГТУ ВАЛОК приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Секция 1. ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СОЦИУМА. РЕНОВАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ. ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Время: 25 июня 2021 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/93665379423?pwd=cVhZZIBEWkRST05OdW0rNXJHUWdBdz09>

Идентификатор конференции: 936 6537 9423

Код доступа: 818341

Модераторы:

Яламов Георгий Юрьевич

Софронова Наталия Викторовна

1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ: АСПЕКТ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Моргунова Светлана Борисовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ",



старший преподаватель кафедры моделирования и проектирования энергетических установок, аспирант ГОУ ВО МО «МГОУ», кафедра педагогики, г. Москва, Россия

Гришаева Юлия Михайловна, Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Московский государственный областной университет», профессор кафедры педагогики, д.пед.н., профессор, г. Мытищи, Россия

Яруллина Жанна Анатольевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", старший преподаватель кафедры иностранных языков, аспирант ГОУ ВО МО «МГОУ», кафедра педагогики, г. Москва, Россия

2. ТЕХНОЛОГИЯ КОЛЛАБОРАЦИИ НАУКИ И ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Софронова Наталия Викторовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», профессор кафедры информатики и ИКТ, г. Чебоксары, Россия

Бельчусов Анатолий Александрович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», доцент кафедры информатики и ИКТ, г. Чебоксары, Россия

Игнатьева Эмилия Анатольевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», доцент кафедры информатики и ИКТ, г. Чебоксары, Россия

Григорьев Юрий Владиславович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», доцент кафедры информатики и ИКТ, г. Чебоксары, Россия

3. УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТОЙ КАФЕДРЫ ВУЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЗЫ ДАННЫХ

Ряжских Виктор Иванович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», заведующий кафедрой прикладной математики и механики, д.т.н., профессор, г. Воронеж, Россия

Келлер Алевтина Викторовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры прикладной математики и механики, д.ф.-м.н., доцент, г. Воронеж, Россия

4. РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ НАВЫКОВ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ

Кувшинова Екатерина Николаевна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», доцент Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, к.пед.н., г. Ростов-на-Дону, Россия

5. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАНТОВ В КОНТЕКСТЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРИОРИЗАЦИИ ЗНАНИЙ

Надеждин Евгений Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Российский государственный гуманитарный университет», кафедра информационных технологий и систем, факультет информационных систем и безопасности, профессор кафедры информационных технологий и систем, д.т.н., профессор, г. Тула, Россия

6. МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОРСКИХ СИСТЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТА ОБРАЗОВАНИЯ: СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ.

Пачина Наталия Николаевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Липецкий государственный технический университет», кафедра социологии, д.психол.н., профессор, г. Липецк, Россия

Дюбина Татьяна Георгиевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Липецкий государственный технический университет», к.психол.н., г. Липецк, Россия



Ткаченко Светлана Владимировна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Липецкий государственный технический университет», кафедра прикладной математики, ст. преподаватель, г. Липецк, Россия

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Поляков Виктор Павлович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», ведущий научный сотрудник лаборатории математического общего образования и информатизации, д.пед.н., профессор, г. Одинцово, Россия

8. ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРАМОТНОСТЬ МОЛОДЕЖИ КАК КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ.

Блинникова Ольга Николаевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Липецкий государственный технический университет», кафедра социологии, аспирант, г. Липецк, Россия

Пачин Александр Романович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Липецкий государственный технический университет», студент, г. Липецк, Россия

9. К ВОПРОСУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Симанева Татьяна Александровна, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», к.пед.н., доцент, г. Орёл, Россия

Дорофеева Виктория Ивановна, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», к.ф.-м.н., доцент, г. Орёл, Россия

10.00-11.00 СЕМИНАР «ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ»

Модератор: Музылева Инна Васильевна

Модератор:

Точка кипения Зал Бетон

УТК ЛГТУ (Бетон) приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Семинар «Технологии дополненной и виртуальной реальности в образовании»

Время: 25 июня 2021 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/97760305713?pwd=NGRwRGVEVHczTm40Qng4WGxZUVRDdz09>

Идентификатор конференции: 977 6030 5713

Код доступа: 170898

11.00-13.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ»

Модератор: Музылева Инна Васильевна

УТК ЛГТУ (Бетон) приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Круглый стол «Информационные и цифровые технологии в обучении»

Время: 25 июня 2021 11:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/99051211655?pwd=anYwdFV2VkFIMFR0cFlvVU5pQnc3QT09>

Идентификатор конференции: 990 5121 1655

Код доступа: 010338

13.00-13.45 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

<https://zoom.us/j/95868445876?pwd=TWR4Zk5zOTdmTU13VXE4a29MVTIZUT09>

13.45-17.00 ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА