

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

**IV Международная научная конференция
Красноярск, 06–09 октября 2020 г.**

Мероприятие проведено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований,
проект № 20-013-22009 «IV Международная научная конференция
“Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые
технологии в образовании”», и предприятий-партнеров АО «ИРТех» (Самара),
АНО ДПО Образовательный центр «Развитие» (Красноярск),
издательства «Легион» (Ростов-на-Дону)

09:40–10:00	Электронная регистрация участников Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09 Идентификатор конференции: 955 3606 1278 Код доступа: 568210
10:00–10:10	Открытие конференции
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Модератор: Носков М. В.	
10:10–10:35	А. Е. Поличка ФОРМИРОВАНИЕ АДАПТАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЕМЫХ К ЭЛЕКТРОННОМУ ОБУЧЕНИЮ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОБУЧЕНИЯ <i>Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск, Россия</i>
10:35–11:00	Б. Е. Стариченко, Л. В. Сардак ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРОЦЕДУРЕ КОМПЬЮТЕРНОГО КОНТРОЛЯ <i>Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия</i>
11:05–11:30	А. Г. Леонов^{1,2}, М. А. Кузьменко¹, К. А. Прокин¹, Е. А. Чистякова¹ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ С ИНТЕГРАЦИЕЙ В СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ И СТРИМИНГОВЫЙ СЕРВИС <i>¹Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук, Москва, Россия</i> <i>²Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия</i>
11:30–11:55	В. В. Гриншкун¹, Е. А. Осиповская² РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ <i>¹Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i> <i>²Российский университет дружбы народов, Москва, Россия</i>
12:00–12:25	Т. Э. Уметов НАРОДНЫЕ ИГРЫ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ НАВЫКОВ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ <i>Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева, Бишкек, Кыргызстан</i>
12:25–12:50	С. В. Щербатых, К. Г. Лыкова ЦИФРОВИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ВЕРОЯТНОСТНОГО СТИЛЯ МЫШЛЕНИЯ <i>Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Елец, Россия</i>
12:55–13:20	С.Д. Каракозов¹, М.В. Литвиненко², Н.И. Рыжова³ СЕТЕВЫЕ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>¹Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия</i> <i>²Московский государственный университет геодезии и картографии, Москва, Россия</i> <i>³Институт управления образованием РАО, Москва, Россия</i>
13:20–13:45	И. Е. Емельянова, О.В. Котлованова ЦЕННОСТНЫЙ АСПЕКТ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИСА ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА <i>Южной-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, Челябинск, Россия</i>

<p align="center">СЕКЦИЯ 1</p> <p align="center">Информатизация методических систем обучения в предметной области</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/84000113863?pwd=K3U1ZUFFQ21udzVIUEIUdHhqS21VUT09 Идентификатор конференции: 840 0011 3863 Код доступа: 719015</p> <p align="center">Модератор: Кацунова А. С.</p>	
14:00– 14:20	<p>Г. С. Микаелян ЦЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Армянский государственный педагогический университет им. Х. Абовяна, Ереван, Армения</i></p>
14:20– 14:40	<p>Ю.В. Вайнштейн¹, М.В. Носков¹, М.В. Танзы² АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В УСЛОВИЯХ ДВУЯЗЫЧИЯ ¹<i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i> ²<i>Тувинский государственный университет, Кызыл, Россия</i></p>
14:45–15:05	<p>Б. Е. Стариченко, Л. В. Сардак ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия</i></p>
15:05–15:25	<p>М. В. Ковырнев, Д. Г. Сорока, И. А. Белоус ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВЫХ МЕХАНИК В ПРИКЛАДНЫХ ДИСЦИПЛИНАХ <i>Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Владивосток, Россия</i></p>
15:30–15:50	<p>А. В. Никитин, А. И. Жукевич, Н. Н. Бабарика, А. В. Белко, И. С. Зейликович УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИИ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН <i>Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Гродно, Беларусь</i></p>
15:50–16:10	<p>В. В. Воног¹, А. А. Струзик¹, И. В. Харламенко² КОНТРОЛЬ В ТЕХНОГЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ (НА ПРИМЕРЕ ПЛАТФОРМЫ ZOOM) ¹<i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i> ²<i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия</i></p>
16:15–16:35	<p>М. А. Караиванова МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ АСТРОНОМИЧЕСКОГО ВРЕМЕНИ В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ <i>Академия музыкального танцевального и изобразительного искусства „Проф. Асен Диамандиев“, Пловдив, Болгария</i></p>
16:35–16:55	<p>Г. М. Баенова ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ <i>Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>
17:00–17:20	<p>В. В. Майер, Е. И. Вараксина, А. А. Перминов ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ПРИБОРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО ДИФРАКЦИИ СВЕТА <i>Глазовский государственный педагогический институт им. В. Г. Короленко, Глазов, Россия</i></p>
17:20–17:40	<p>В. А. Вишняков, Д. А. Качан МОДЕЛИ И СРЕДСТВА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь</i></p>

17:40–18:00	Д. М. Романенко ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ <i>Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь</i>
18:05– 18:25	П. А. Митрошин МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ОБУЧЕНИЯ <i>Дмитровский институт непрерывного образования филиал Университета «Дубна», Дмитров, Россия</i>
<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 2</p> <p style="text-align: center;">Цифровая дидактика. Диагностика процесса и результатов обучения</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09 Идентификатор конференции: 955 3606 1278 Код доступа: 568210</p> <p style="text-align: center;">Модератор: Носков М. В.</p>	
14:00– 14:20	А. А. Заславский ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПОСТРОЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ <i>Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i>
14:20– 14:40	С. А. Безгодова, А. В. Микляева ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРОВ/НОУТБУКОВ И СМАРТФОНОВ В ПРОЦЕССЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия</i>
14:45–15:05	Т. А. Кустицкая, О. А. Карнаухова СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ С ВЫСОКИМ РИСКОМ НЕАТТЕСТАЦИИ: МЕХАНИЗМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
15:05–15:25	Л. А. Сысоева ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ В ИТ-ИНФРАСТРУКТУРУ УНИВЕРСИТЕТА <i>Российский государственный гуманитарный университет, Москва, Россия</i>
15:30–15:50	Т. В. Зыкова, В. А. Шершнева, Ю. В. Вайнштейн ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ КАК СРЕДСТВО РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
15:50–16:10	Л. П. Квашко, В. В. Квашко РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПА ЗАВЕРШЁННОСТИ ОБУЧЕНИЯ В E-LEARNING <i>Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал Дальневосточного государственного университета путей сообщения, Уссурийск, Россия</i>
16:15–16:35	В. С. Малышев ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ОБЗОР ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА <i>Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Москва, Россия</i>
16:35–16:55	И. Г. Захарова, М. Г. Карпов, Д. С. Лобунцов ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ЦИФРОВОГО СЛЕДА СТУДЕНТА <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i> <i>Научно-технический университет «Сириус», Сочи, Россия</i>
17:00–17:20	Е. И. Скафа ЭВРИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ <i>Донецкий национальный университет, Донецк, ДНР</i>

17:20–17:40	Л. А. Шунина¹, Н. А. Усова² BIG DATA – АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ В ОБРАЗОВАНИИ <i>Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i>
17:40–18:00	М. В. Носков¹, П. П. Дьячук¹, И.П. Перегудова¹, В. В. Демко² ДИНАМИЧЕСКИЕ АДАПТИВНЫЕ ТЕСТЫ-ТРЕНАЖЕРЫ КАК ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО КВАЛИМЕТРИИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ¹ <i>Сибирский Федеральный университет, Красноярск, Россия</i> ² <i>Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства, Красноярск, Россия</i>

07

октября, среда. **Работа конференции.**

СЕКЦИЯ 1 Информатизация методических систем обучения в предметной области (техника) Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09 Идентификатор конференции: 955 3606 1278 Код доступа: Модератор: Кустицкая Т. А.	
12:15–12:35	Е. В. Астахова РОЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА В СМЕШАННОМ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА <i>Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова, Барнаул, Россия</i>
12:35–12:55	О. Б. Соболева, И. В. Антипкина, А. Е. Иванова ВЕРИФИКАЦИЯ ПРАВИЛ СКОРИНГА В ТЕСТЕ СМЫСЛОВОГО ЧТЕНИЯ <i>Научно-исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i>
13:00–13:20	Д. В. Буримская НОВАЯ МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ (ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ПРИМЕНЕНИИ ИКТ) <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i>
13:20–13:40	Д. В. Капулин, П. А. Русских ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СИНХРОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
13:45–14:05	Е. К. Хеннер ОПЫТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ» <i>Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия</i>
14:05–14:25	Д. А. Федерякин ВРЕМЯ ОТВЕТА В КОМПЬЮТЕРНОМ АДАПТИВНОМ ТЕСТИРОВАНИИ <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i>
СЕКЦИЯ 2 Цифровая дидактика. Диагностика процесса и результатов обучения Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/84000113863?pwd=K3U1ZUFFQ21udzVIUEIUdHhQs21VUT09 Идентификатор конференции: 840 0011 3863 Код доступа: 719015 Модератор: Карнаухова О. А., Зыкова Т. В.	

13:20–13:40	Д. В. Деревянко ПОДГОТОВКА БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ К ОВЛАДЕНИЮ МЕТОДАМИ ЭЛЕКТРОННОГО САМООБУЧЕНИЯ <i>Черкасский национальный университет им. Б. Хмельницкого, Черкассы, Украина</i>
13:45–14:05	О. Ю. Рыбичева «СКРЫТЫЕ» ВОЗМОЖНОСТИ И НЕДОСТАТКИ ПЕРЕВЕРНУТОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Вологодский научный центр Российской академии наук, Вологда, Россия</i>
14:05–14:25	А. С. Селиванов, Д. Ю. Черников ON-LINE ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМЕ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
14:30– 14:50	В. Г. Ермаков ФОРМИРУЮЩИЙ КОНТРОЛЬ В СИСТЕМЕ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <i>Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь</i>
14:50–15:10	Ю. В. Боганюк, А. М. Воробьев РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В УСЛОВИЯХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i> <i>Научно-технический университет «Сириус», Сочи, Россия</i>
15:15–15:35	М. А. Аникьева МОДЕЛИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
15:35–15:55	Ю. А. Алябыхева¹, А. А. Веряев² ЦИФРОВОЙ СЛЕД ВОПРОШАЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ АВТОРОВ ШКОЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ <i>¹Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия;</i> <i>²Алтайский государственный педагогический университет, Барнаул, Россия</i>
16:00–16:20	А.К. Погребников, В.Н. Шестаков, Ю.Ю. Якунин КЛАССИФИКАЦИЯ ДИСЦИПЛИН С НИЗКИМ УРОВНЕМ ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ <i>Сибирский федеральный университет», Красноярск, Россия</i>
16:20–16:40	В. А. Кудинов МОДЕЛЬ ОБУЧАЕМОГО ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ <i>Курский государственный университет, Курск, Россия</i>
<p align="center">СЕКЦИЯ 3</p> <p align="center">Библиотечные смарт-системы:</p> <p align="center">цифровые образовательные источники и средства управления ими</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/98528583952 Идентификатор конференции: 985 2858 3952 Без пароля!</p> <p align="center">Модератор: Е. Н. Касянчук, директор научной библиотеки</p>	
14:05–14:10	Р. А. Барышев ПРИВЕТСТВИЕ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
14:10–14:40	Я. Л. Шрайберг СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ <i>Государственная публичная научно-техническая библиотека РФ, Москва</i>

14:40–14:50	В. Н. Гуреев, Н. А. Мазов ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ В СИСТЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск</i>
14:50–15:00	С. Р. Баженов ПОИСКОВЫЕ ФУНКЦИИ В СИСТЕМЕ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННЫМ КАТАЛОГАМ И ПОЛНОТЕКСТОВЫМ БАЗАМ ДАННЫХ <i>Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН, Новосибирск</i>
15:00–15:10	Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев РОЛЬ И ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОТЕКИ В ИЗУЧЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск</i>
15:10–15:20	Н. Л. Микиденко, С. П. Сторожева ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРАКТИКИ ЧИТАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК <i>Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирск</i>
15:20–15:30	Е. В. Ковязина ТЕХНОЛОГИИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ НАУЧНОГО ЦЕНТРА <i>Институт вычислительного моделирования СО РАН, Красноярск</i>
15:30–15:40	Н. В. Втюрина ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ КАК РЕСУРСНАЯ БАЗА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», Новосибирск</i>
15:40–15:50	В. С. Курнатов НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В КУРСЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОЦИФРОВКЕ ДОКУМЕНТОВ <i>Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края, Красноярск</i>
15:50–16:00	Е.Н. Касянчук ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ БИБЛИОТЕКАРЕЙ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ УНИВЕРСИТЕТА <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск</i>
16:00–16:10	В. Т. Грибов ВАЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ БИБЛИОТЕК И ПРАКТИКА ИХ РЕАЛИЗАЦИИ <i>ООО «Дата Экспресс», Москва</i>
16:10–16:20	Н. И. Нестерова ДИЗАЙН ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ СОВРЕМЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ И ЕГО ФОРМИРОВАНИЕ ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕГРАЦИИ С ИЗДАТЕЛЬСКИМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ НА ПРИМЕРЕ ЭБС BOOK.RU <i>Издательская группа «Кнорус», Москва</i>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09 Идентификатор конференции: 955 3606 1278 Код доступа: 568210	
Модератор: Вайнштейн Ю. В.	
17:00–17:25	S. N. Stoyanov, T. A. Glushkova E-LEARNING IN A VIRTUAL EDUCATION SPACE <i>Plovdiv University "Paisii Hilendarski", Plovdiv, Bulgaria</i>
17:25–17:50	В. И. Снегурова, Н. С. Подходова НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ В ОБРАЗОВАНИИ <i>Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия</i>
17:55–18:20	И. В. Дворецкая, А. Ю. Уваров КОМБИНИРОВАНИЯ МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ЦТ- ПОДДЕРЖАННЫХ СПОСОБОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ НА ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ДАННЫХ <i>Высшая школа экономики, Москва, Россия</i> <i>Российская академия наук, Москва, Россия</i>
18:20–18:45	О. В. Андрюшкова¹, С. Г. Григорьев² НЕГЭНТРОПИЯ КАК ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В ЦИФРОВОМ УНИВЕРСИТЕТЕ <i>¹Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва, Россия</i> <i>²Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i>
18:50–19:15	Л. В. Баева ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАТИВНОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ <i>Астраханский государственный университет, Астрахань, Россия</i>
19:15–19:40	И. С. Полевщиков ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ИТ- СПЕЦИАЛИСТОВ <i>Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь, Россия</i>
19:45–20:20	Y. D. Sergeyev НОВЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В МАТЕМАТИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ И ИХ ПРЕПОДАВАНИИ <i>Università della Calabria, Rende, Italy</i>

08

октября, четверг. Работа конференции.

СЕКЦИЯ 1	
Информатизация методических систем обучения в предметной области (техника) Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09 Идентификатор конференции: 955 3606 1278 Код доступа: 568210	
Модератор: Карнаухова О. А.	
13:20–13:40	Е. А. Лодатко ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОГО КОНТИНУУМА ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ <i>Черкасский национальный университет им. Богдана Хмельницкого, Черкассы, Украина</i>

13:40–14:00	Н. Г. Копылова, Д. Ю. Черников ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ НА ОСНОВЕ ЭМУЛЯТОРА eNSP <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
14:05– 14:25	М. Ю. Демидова¹, В. А. Грибов² ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПО ФИЗИКЕ ¹ Федеральный институт педагогических измерений, Москва, Россия ² Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва, Россия
14:30–14:50	П. П. Дьячук¹, И. В. Шадрин¹, О. И. Денисенко², В. С. Кудрявцев³, И. П. Перегудова² ДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ С ТАБЛИЦЕЙ ВРЕМЕН В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ¹ Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия ² Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия ³ Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
14:50–15:10	С. Ю. Кулабухов МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ЭЙЛЕРА ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Издательство «Легион», Ростов-на-Дону, Россия</i>
15:15–15:35	Л. Л. Босова ОБ ИННОВАЦИОННЫХ ПРАКТИКАХ В ОБУЧЕНИИ ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ <i>Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия</i>
15:35– 15:55	С. О. Иванов ОРГАНИЗАЦИЯ ОТБОРА ШКОЛЬНИКОВ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К МАТЕМАТИЧЕСКИМ ОЛИМПИАДАМ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ <i>Издательство «Легион», Ростов-на-Дону, Россия</i>
16:00–16:20	А. В. Копыцкий, В. Н. Хильманович, С. И. Клинецвич ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ «R» ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕДИЦИНСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА» <i>Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь</i>
16:20– 16:40	Ж. К. Аккасынова, А. Д. Мынбаева ИДЕИ ПЕРЕВЕРНУТОГО КЛАССА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕГА-УРОКОВ <i>Казахский национальный педагогический университет им. Абая, Алма-Ата, Казахстан</i>
16:45–17:05	А. Г. Степанов, В. С. Васильева, Ю. В. Грибова ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СВЯЗАННОЙ С ОБРАБОТКОЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ <i>Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург, Россия</i>
17:05–17:25	Н. П. Фикс, Д. В. Фадеенко ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ В ЛАБОРАТОРНОМ ПРАКТИКУМЕ <i>Томский политехнический университет, Томск, Россия</i>
17:30–17:50	Л. Н. Марченко¹, В. В. Подгорная², И. В. Парукевич¹ РАСШИРЕНИЕ ЦИФРОВОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ ¹ Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, Гомель, Беларусь ² Институт механики металлополимерных систем им. В. А. Белого Национальной академии наук Беларуси, Гомель, Беларусь

17:55–18:15	Р. В. Есин, Т. А. Кустицкая ЗАДАЧА-ТРЕНАЖЕР КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСПЕШНОГО ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ В ЭЛЕКТРОННОЙ СРЕДЕ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
18:15–18:35	Ю. Ю. Афанасьева, А. И. Глушко, И. Н. Рудов ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ ВИДЕОИГР ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТРЕХМЕРНОГО ОКРУЖЕНИЯ МОБИЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ VR-ПЛАТФОРМЫ НА ПРИМЕРЕ «ENGLISH VR» – ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 4</p> <p style="text-align: center;">Методологические и организационные вопросы цифровой трансформации образования в школе: ресурсы и перспектива</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/84000113863?pwd=K3U1ZUFFQ21udzVIUElUdHhqS21VUT09 Идентификатор конференции: 840 0011 3863 Код доступа: 719015</p> <p style="text-align: center;">Модератор: Кацунова А. С.</p>	
13:20–13:40	Е. А. Бугреева ИНТЕГРАЦИЯ ОНЛАЙН И ОФФЛАЙН ОБУЧЕНИЯ В КУРСЕ ESP <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия</i>
13:40–14:00	В. В. Миронов РОЛЬ ЭКОСИСТЕМЫ НТИ В ЦИФРОВИЗАЦИИ ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия</i>
14:05–14:25	Н. Н. Новикова, Т. А. Кузнецова ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия</i>
14:30– 14:50	И. П. Цагараева ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ШАХМАТАМ В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия</i>
14:50–15:10	Т. С. Круглова¹, Р. М. Прохоров², Е. Г. Кузовникова³, Н. А. Шигина⁴ ОБ ОПЫТЕ ПРОВЕДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В РЕСПУБЛИКЕ КУБА ¹ Академия управления МВД России, Москва, Россия ² Россотрудничество, Москва, Россия ³ Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва, Россия ⁴ Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
15:15–15:35	В. В. Вихрев¹, И. В. Дворецкая², А. Ю. Уваров² МОДЕЛИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ХОДЕ ИХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ¹ Институт кибернетики и образовательной информатики им. А. И. Берга ФИЦ ИУ РАН, Москва, Россия ² Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия
15:35–15:55	Д. Т. Рудакова ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ <i>Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i>

16:00–16:20	В. Ф. Поберезкая О ГОТОВНОСТИ К ЦИФРОВИЗАЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия</i>
16:20–16:40	И.Е. Вострокнутов¹, С.Г. Григорьев¹ Л.И. Сурат² СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ РОССИИ И ПОИСК НОВОЙ ПАРАДИГМЫ ОБРАЗОВАНИЯ <i>¹Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i> <i>²Московский институт психоанализа, Москва, Россия</i>
16:45–17:05	А. И. Азевич ИММЕРСИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <i>Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i>
17:05–17:25	А. В. Гиглавый¹, В. В. Вихрев², Н. К. Завриев¹ ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В РОССИЙСКИХ ШКОЛАХ: АРХИТЕКТУРНЫЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ <i>¹Школа №1533 «ЛИТ», Москва, Россия</i> <i>²Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук, Москва, Россия</i>
17:30–17:50	А.Л. Семёнов¹, В. В. Кондратьев² УЧАЩИЕСЯ КАК РАСШИРЕННЫЕ ЛИЧНОСТИ ЦИФРОВОЙ ЭПОХИ <i>¹Институт кибернетики и образовательной информатики им. А. И. Берга ФИЦ ИУ РАН, Москва, Россия</i> <i>²Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i>
17:55–18:15	Д. Б. Аглямудинова, Н. О. Бешапошников, А. Г. Кушниренко, М. В. Райко ПРОБЛЕМЫ РАННЕГО ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ. КАК ПРЕОДОЛЕТЬ РАЗРЫВ МЕЖДУ ПИКТОГРАФИЧЕСКИМ И ТЕКСТОВЫМ СТИЛЯМИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ <i>Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук, Москва, Россия</i>
18:15– 18:35	К. В. Сафонов¹, В. В. Золотарев¹, Н. А. Ромме² ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ФИШИНГОВЫХ АТАК НА УЧАСТНИКОВ СЕТЕВЫХ ГЕЙМИФИЦИРОВАННЫХ ПРОЕКТОВ <i>¹Сибирский государственный университет науки и технологий им. ак. М. Ф. Решетнева, Красноярск, Россия</i> <i>²Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>

09

октября, пятница. **Заккрытие конференции**

<p align="center">СЕКЦИЯ 1</p> <p align="center">Информатизация методических систем обучения в предметной области</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/84000113863?pwd=K3U1ZUFFQ21udzVIUElUdHhqS21VUT09 Идентификатор конференции: 840 0011 3863 Код доступа: 719015</p> <p align="center">Модератор: Кацунова А. С.</p>	
12:35–12:55	И. А. Карпачева, В. С. Меренкова УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СОВРЕМЕННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ <i>Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, Елец, Россия</i>

12:55–13:15	А. С. Даниленко КОНЦЕПЦИЯ УЧЕБНОЙ АВТОНОМИИ КАК МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ РЕСУРСОВ <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
13:20–13:40	М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, С. Р. Удалов РЕАЛИЗАЦИЯ ЛИНИИ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ В СОВМЕЩЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ТЕХНОЛОГИЯ И РОБОТОТЕХНИКА» <i>Омский государственный педагогический университет, Омск, Россия</i>
13:40– 14:00	Т. Ю. Войтенко¹, А. В. Фирер² ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЗАДАЧИ В СРЕДЕ МАТНЕМАТИСА ¹ Филиал Сибирского государственного университета науки и технологий им. ак. М. Ф. Решетнева, Лесосибирск, Россия ² Лесосибирский педагогический институт – филиал Сибирского федерального университета, Лесосибирск, Россия
14:05–14:25	С. С. Арбузов ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ ЗАЩИТ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СКРИНКАСТИНГА <i>Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия</i>
14:30– 14:50	Н. А. Лозовая СПЕЦИФИКА МОТИВАЦИОННОГО КОМПОНЕНТА В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ <i>Сибирский государственный университет науки и технологий им. ак. М. Ф. Решетнева, Красноярск, Россия</i>
14:50–15:10	Н. Я. Макарова ОБУЧЕНИЕ VR-ЖУРНАЛИСТИКЕ: ПЕРВЫЕ ШАГИ <i>Российский государственный гуманитарный университет, Москва, Россия</i>
15:15–15:35	С. В. Ларин РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ АНИМАЦИИ В ШКОЛЬНОЙ АЛГЕБРЕ КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ <i>Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Красноярск, Россия</i>
15:35–15:55	А. М. Лозинская, М. В. Лапенко КОГНИТИВНЫЕ ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ <i>Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия</i>
16:00–16:20	А. Б. Конов ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия</i>
16:20–16:40	Г.Н. Гиматдинова ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ (ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ) <i>Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск, Россия</i>
16:45–17:05	И. Н. Гостева, С. С. Бражникова АНАЛИЗ ЦИФРОВОГО СЛЕДА ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЙ ТЕХНОЛОГИЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ <i>Курский государственный университет, Курск, Россия</i>
17:05–17:25	А. М. Волк, И. Ф. Соловьева, О. А. Архипенко ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ <i>Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь</i>

СЕКЦИЯ 4

Методологические и организационные вопросы цифровой трансформации образования в школе: ресурсы и перспектива

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09>

Идентификатор конференции: 955 3606 1278

Код доступа: 568210

Модератор: Носков М. В.

12:35–12:55	И. С. Зейликович, А. В. Никитин, Н. В. Матецкий КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЛАБОРАТОРНОМ ПРАКТИКУМЕ <i>Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Гродно, Беларусь</i>
12:55–13:15	М.С. Воробьева, Д. С. Лобунцов ПОДХОДЫ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДАНЫМ ЦИФРОВОГО СЛЕДА СТУДЕНТА <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i> <i>Научно-технический университет «Сириус», Сочи, Россия</i>
13:20–13:40	Д. А. Федерякин, Е. Ю. Карданова ПСИХОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ КОНСТРУКТОРОВ <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i>
13:40– 14:00	Р. Б. Куприянов ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ РАЗВИТИЯ УЧАЩИХСЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА <i>Московский городской педагогический университет, Москва, Россия</i>
14:05–14:25	Ю. В. Вайнштейн, Р. В. Есин, Г. М. Цибульский ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА НА ОСНОВЕ ЛОГИКО-ГНОСЕОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</i>
14:30– 14:50	А. В. Хаперская, М. Г. Минин АЛГОРИТМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗНАНИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ <i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия</i>
14:50–15:10	О. Н. Поддубная ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ В НОВОЙ ЦИФРОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ <i>Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь</i>
15:15–15:35	О. А. Иваненко¹, И. А. Бакланов¹, Т. А. Чемакин², А. М. Воробьев² ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ СТУДЕНТОВ ВУЗА ¹ Тюменский Государственный Университет, Тюмень, Россия ² Научно-технический университет «Сириус», Сочи, Россия
15:35–15:55	С. Н. Конева, Е. Ы. Бидайбеков ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Казахский национальный педагогический университет им. Абая, Алма-Ата, Казахстан</i>
16:00–16:20	Е. А. Павлова, М.С. Воробьева, М. В. Аврискин ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНОГО КОДА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i>

16:20–16:40	<p>Д. Н. Долганов СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ УСПЕВАЕМОСТИ <i>Беловский институт (филиал) Кемеровского государственного университета, Белово, Россия</i></p>
16:45–17:05	<p>Н. Г. Домшенко¹, М. Н. Морозова¹, С. Ю. Рубцова¹, А. В. Спесивцев², В. Л. Лазарев³ МНОГОФАКТОРНОЕ СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ТЕСТИРУЕМЫХ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКО-ВОЗМОЖНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ¹<i>Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия</i> ²<i>Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, Россия</i> ³<i>Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Россия</i></p>
17:05–17:25	<p>В.В. Кондратьев¹, С. А. Поликарпов², Т. А. Рудченко³ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ: ЦЕЛИ, СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ ¹<i>Научно-исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i> ²<i>Математический институт им. В. А. Стеклова РАН, Москва, Россия</i> ³<i>Институт кибернетики и образовательной информатики им. А. И. Берга ФИЦ «Информатика и управление» РАН, Москва, Россия</i></p>
<p align="center">ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://zoom.us/j/95536061278?pwd=ODJHMFRzcVVFQk9rV0NzOXhHdVhQZz09 Идентификатор конференции: 955 3606 1278 Код доступа: 568210</p> <p align="center">Модератор: Носков М. В.</p>	
17:30–17:55	<p>А. Л. Семенов¹, С. А. Поликарпов² ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ШКОЛЫ И РОЛЬ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ В НЕЙ ¹<i>Институт кибернетики и образовательной информатики ФИЦ «Информатика и управление» РАН, Москва, Россия</i> ²<i>Математический институт им. В. А. Стеклова РАН, Москва, Россия</i></p>
18:00–18:15	<p>Обсуждение итогов работы конференции. Закрытие конференции</p>