

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Академия информатизации образования
Институт информатизации образования
Российской академии образования
Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина**

**ПРОГРАММА
Международной
научно-практической конференции**

***«Информатизация
образования - 2011»***

14 – 15 июня 2011 года

г. Елец

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

В. П. Кузовлев, ректор ЕГУ им. И. А. Бунина, доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, действительный член АИО;

И. В. Роберт, директор Института информатизации образования Российской академии образования (РАО), вице-президент АИО, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор;

Я. А. Ваграменко, президент Академии информатизации образования (АИО), доктор технических наук, профессор.

Члены оргкомитета:

А. А. Зайцев, первый проректор по учебной работе ЕГУ им. И. А. Бунина, кандидат физико-математических наук, доцент, член-корреспондент АИО;

Е. Н. Герасимова, проректор по научной работе ЕГУ им. И. А. Бунина, доктор педагогических наук, профессор, действительный член АИО;

Е. В. Черных, проректор по воспитательной работе ЕГУ им. И. А. Бунина, кандидат педагогических наук, доцент;

И. Г. Алмазова, заведующая кафедрой педагогики начального обучения ЕГУ им. И. А. Бунина, кандидат педагогических наук, доцент;

Е. В. Андропова, руководитель Центра свободного программного обеспечения ЕГУ им. И. А. Бунина, кандидат педагогических наук, доцент, член-корреспондент АИО;

С. И. Берил, ректор Приднестровского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор;

И. А. Елецких, декан факультета педагогики и методики начального образования ЕГУ им. И. А. Бунина, кандидат физико-математических наук, доцент;

В. Д. Киселев, доктор технических наук, профессор, председатель Тульского отделения АИО;

М. И. Коваленко, доктор педагогических наук, ученый секретарь Южного отделения АИО;

О. А. Козлов, заместитель директора Института информатизации образования РАО, доктор педагогических наук, профессор;

З. П. Ларских, заведующая кафедрой методики начального обучения ЕГУ им. И. А. Бунина, доктор педагогических наук, профессор, действительный член АИО;

А. А. Русаков, доктор педагогических наук, профессор, член президиума АИО;

В. А. Сухомлин, заведующий лабораторией открытых информационных технологий факультета ВМиК МГУ им. М. В. Ломоносова, доктор технических наук, профессор, действительный член АИО;

Е. И. Трофимова, декан физико-математического факультета ЕГУ им. И. А. Бунина, доктор педагогических наук, профессор;

С. В. Чернышенко, доктор физико-математических наук, профессор университета г. Кобленц-Ландау (Германия).

Секретарь оргкомитета:

М. А. Лапыгин, кандидат филологических наук, доцент ЕГУ им. И. А. Бунина, действительный член АИО.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

13 июня 2011 г., понедельник

ЗАЕЗД, ВСТРЕЧА И РАССЕЛЕНИЕ ИНОГОРОДНИХ УЧАСТНИКОВ
(гостиница ЕГУ им.И.А.Бунина, санаторий-профилакторий ЕГУ им.И.А.Бунина)

14 июня 2011 г., вторник

8.00 – 14.00 Регистрация участников конференции в фойе Главного корпуса (ГК) ЕГУ им.И.А.Бунина (ул. Коммунаров, д. 28).

8.30 – 9.30 Завтрак (банкетный зал ГК, столовая ГК).

10.00 – 12.30 Пленарное заседание (ГК, ауд. 212).

12.30 – 13.00 Перерыв на обед (банкетный зал ГК, столовая ГК).

13.00 – 14.00 Концерт (УК-16, концертный зал).

14.00 – 15.00 ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АКАДЕМИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ (ГК, ауд. 301).

14.00 – 15.00 Информатизация обучения в начальной школе.

Семинар
Руководитель: Савельева Лариса Владимировна, заведующая кафедрой начального языкового образования Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, доктор педагогических наук, доцент, г. Санкт-Петербург (ГК, ауд. 212).

14.00 – 15.30 Демонстрация игровых технологий.

Мастер-класс
Руководитель: Епифанов Иван Викторович, ведущий специалист по разработке и проведению игровых сессий на базе компьютерных симуляторов ООО «Лабюс», г. Тольятти (ГК, ауд. 209).

15.00 – 17.30 Заседание секций.

Секция 1. Информатика и информационные технологии в общем и среднем профессиональном образовании (ГК, ауд. 212).

Секция 2. Информатика и информационные технологии в высшем профессиональном образовании (ГК, ауд. 300; ГК, ауд. 308).

Секция 3. Электронные образовательные ресурсы в системном процессе информатизации (УК-15, ауд. 305).

Секция 4. Программные продукты и технологии на базе свободного программного обеспечения в образовании (УК-15, Центр СПО, каб. 313).

15.30 – 17.00 Интерактивная среда обучения.

Мастер-класс
Руководитель: Фридланд Ирина Александровна, г. Тула «Софтлайн Эдюкейшн» (ГК, ауд. 209).

18.00 – 21.00 Товарищеский ужин (УК-12, банкетный зал).

15 июня 2011 г., среда

8.30 – 9.30 Завтрак (банкетный зал ГК, столовая ГК).

10.00 – 15.30 КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА.

Экскурсия по городу Воинской Славы Ельцу. Экскурсия в город Задонск.

16.00 – 20.00 Дружеский вечер на базе отдыха ЕГУ им.И.А.Бунина.

16 июня 2011 г., четверг ОТЪЕЗД ИНОГОРОДНИХ УЧАСТНИКОВ

14 июня 2011 г., вторник
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
10.00 – 12.30 (Главный корпус, ауд. 212, 2 этаж)
(регламент выступления 15 минут)

Открытие конференции — ректор ЕГУ им. И. А. Бунина, доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, действительный член Академии информатизации образования **Кузовлев Валерий Петрович**

Приветственное слово участникам конференции — начальник управления образования и науки Липецкой области **Таран Юрий Николаевич**

Приветственное слово участникам конференции — начальник управления образования Администрации города Ельца **Воронова Галина Анатольевна**

Доклады

Ваграменко Ярослав Андреевич, Президент Академии информатизации образования, заместитель директора по информационным образовательным ресурсам Института информатизации образования Российской академии образования, доктор технических наук, профессор, г. Москва.

Информатизация образования набирает обороты

Роберт Ирэна Веньяминовна, директор Института информатизации образования Российской академии образования, вице-президент Академии информатизации образования, доктор педагогических наук, профессор, академик Российской академии образования, г. Москва.

Методология информатизации образования

Сухомлин Владимир Александрович, заведующий лабораторией открытых информационных технологий факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, доктор технических наук, профессор, действительный член Академии информатизации образования, г. Москва.

ИТ-образование как ведущий сектор системы непрерывного образования

Русаков Александр Александрович, заведующий кафедрой высшей математики Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, доктор педагогических наук, профессор, член президиума АИО г. Москва.

О конструктивных идеях и их реализации на пути создания информационного общества

Савельева Лариса Владимировна, заведующая кафедрой начального языкового образования Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, доктор педагогических наук, доцент, г. Санкт-Петербург.

Подготовка студентов к применению информационных технологий в начальном языковом образовании

Яковлев Юрий Борисович, руководитель образовательного проекта автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Софтлайн Эдюкейшн», г. Москва.

Формирование эффективных практик инновационного развития образовательных систем

Прудников Владимир Михайлович, главный редактор издательского дома «ИНФРА-М», кандидат экономических наук, доцент, г. Москва

Электронные образовательные ресурсы: проблемы взаимодействия издателей и вузов

Секция 1
Информатика и информационные технологии
в общем и среднем профессиональном образовании
15.00 – 17.30 (Главный корпус, ауд. 212, 2 этаж)

Руководители секции:

Коваленко Марина Ивановна, заведующая кафедрой информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», доктор педагогических наук, г. Ростов-на-Дону.

Климова Марина Витальевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Секретарь секции:

Александрова Людмила Николаевна, ассистент кафедры автоматизированных систем управления и математического обеспечения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Аветисова Д. А., преподаватель Федерального образовательного учреждения среднего профессионального образования «Алексеевский колледж экономики и информационных технологий», г. Алексеевка, Белгородская область.

Развитие творческого потенциала и активизация познавательной деятельности студентов при обучении общепрофессиональным и специальным дисциплинам через внедрение метода проектов с применением информационно-коммуникационных технологий

Афанасьева П. В., кандидат педагогических наук, учитель МОУ-гимназии № 2, г. Воронеж.

Электронные таблицы компьютерных программ как средство усвоения школьниками порядка грамматико-орфографического разбора

Базаров А. И., директор Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский индустриальный техникум»; **Стадниченко В. В.**, заместитель директора по УМР Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский индустриальный техникум»; г. Старый Оскол, Белгородская область.

Управление процессом информатизации образовательного учреждения

Базылев В. Н., доктор филологических наук, профессор кафедры методики, педагогики и психологии Государственного института русского языка им. А. С. Пушкина, г. Москва.

Структурно-содержательная характеристика информационной компетентности учителя русского языка средней школы

Балаева О. Е., учитель информатики Муниципальной общеобразовательной средней школы № 7, г. Нижневартовск, Тюменская область.

Роль Internet-технологий в образовательном процессе

Баранова А. В., кандидат педагогических наук, доцент Арзамасского политехнического института (филиала) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, г. Арзамас, Нижегородская область; **Токарев Н. М.**

Использование информационного образовательного пространства учебного заведения в условиях пенитенциарной системы

Барыбина И. А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей алгебры, элементарной математики и методики преподавания математики Московского государственного областного университета; **Рыбакова Л. А.**, студентка Московского государственного областного университета; г. Москва.

Возможности учебно-методического комплекса «Живая математика» при изучении алгебры в 7 классе

Басалкевич Ю. Г., учитель информатики Государственного образовательного учреждения города Москвы «Специальная (коррекционная) начальная школа — детский сад IV вида № 1665», г. Москва.

Моделирование контура управления процессом обучения

Бейлик Е. Б., методист, преподаватель правовых дисциплин Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Шебекинский автотранспортный техникум»; **Славгородская Н. Н.**, преподаватель информатики Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Шебекинский автотранспортный техникум»; г. Шебекино, Белгородская область.

Роль информационной и правовой культуры в обеспечении информационной безопасности

Бельчусов А. А., кандидат технических наук, доцент Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева, г. Чебоксары.

О средствах подготовки учащихся к дистанционным конкурсам

Большакова И. А., кандидат педагогических наук, преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Нижегородский хоровой колледж им. Л. К. Сивухина», г. Нижний Новгород.

К вопросу об использовании информационных и коммуникационных технологий в обучении учащихся средних специальных учебных заведений направления «Музыкальное искусство»

Букова М. А., специалист факультета математики, информатики и физики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Об изучении элементов фрактальной геометрии на уроках информатики в школе

Быкова Л. В., директор Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 10», Заслуженный учитель РФ, **Куреева Н. П.**, **Лабузова Е. В.**, учителя начальных классов Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 10», г. Елец.

Использование информационных технологий в здоровьесбережении школьников

Викторова Ю. В., преподаватель математики и информатики Стерлитамакского техникума физической культуры, г. Стерлитамак, Республика Башкортостан.

Использование ИКТ при обучении математики в среднем профессиональном образовании

Герасимова О. Н., инженер-электроник Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Архангельской области «Архангельский педагогический колледж», г. Архангельск.

Опыт изучения внедрения информационных технологий в образовательный процесс ГОУ СПО АО «Архангельский педагогический колледж»

Григорьев В. Г., директор Воронежского базового медицинского колледжа; **Дзюба Т. С.**, **Хорева Е. А.**, преподаватели информатики Воронежского базового медицинского колледжа; г. Воронеж.

Профессиональная направленность при изучении информатики в медицинском колледже

Гроздев С. И., Институт математики и информатики Болгарской академии наук; **Терзиева Т. Ж.**, Пловдивский университет имени Паисия Хилендарского, г. Пловдив, Болгария.

Исследование концепции алгоритмического мышления при обучении информатике

Далингер В. А., заведующий кафедрой теории и методики обучения математике Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет», доктор педагогических наук, профессор, академик Международной Академии информатизации образования, академик Международной Академии наук педагогического образования, академик Академии наук высшей школы, академик Российской академии естествознания, г. Омск.

Информационно-коммуникационная образовательная среда как основа реализации компетентностного подхода

Доброхотова Л. А., председатель предметно-цикловой комиссии естественно-математических дисциплин и информационных технологий, преподаватель информатики высшей категории Новороссийского социально-педагогического колледжа, г. Новороссийск, Краснодарский край.

Электронное пособие для подготовки к ЕГЭ студентов колледжа

Ефременко Е. В., преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Мариинский лесотехнический техникум», Заслуженный учитель Российской Федерации, г. Мариинск, Кемеровская область.

Организация мультимедийных занятий

Жданова Т. В., преподаватель информатики Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Липецкий металлургический колледж», г. Липецк.

Использование информационных технологий в среднем специальном образовании на примере Липецкого металлургического колледжа

Железняк Е. Ю., аспирант кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Использование ИКТ для разработки программно-инструментальных средств для организации эксперимента по физике в школе

Зенкина С. В., профессор кафедры информационно-коммуникационных технологий Государственного образовательного учреждения «Педагогическая академия», доктор педагогических наук, г. Москва; **Парфенова А. В.**, аспирант Московского педагогического государственного университета, г. Энгельс, Саратовская область.

Информационные технологии в оценивании образовательных результатов на уроках информатики

Иванова Н. А., преподаватель специальных дисциплин, заведующая лабораторией ЭВЦ Государственного автономного образовательного учреждения среднего специального образования «Бугульминский машиностроительный техникум», г. Бугульма, Республика Татарстан.

Ресурсы программирования среды Mathematica как средство повышения наглядности решений задач

Иванова Т. А., преподаватель Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Нижекамский нефтехимический колледж», г. Нижнекамск, Республика Татарстан.

Использование информационных технологий в среднем профессиональном образовании

Изаак С. И., слушатель Академии Генеральной прокуратуры Российской Федерации, доктор педагогических наук, доцент, г. Москва.

Современные информационные технологии в процессе обучения в условиях уголовно-исполнительной системы Российской Федерации

Ильин И. В., Печеный А. П., ассистенты кафедры мультимедийной дидактики и информационных технологий обучения Пермского государственного педагогического университета, г. Пермь.

Применение принципов мультимедийного обучения при создании насыщенных зоот-презентаций

Калядин В. И., доцент кафедры информационные системы и дистанционные технологии Московского государственного технического университета МГТУ «МАМИ», г. Москва.

Компьютерная планиметрия: аспекты машинного решения и обучения решению задач

Кириллова О. А., старший преподаватель Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Шадринский государственный педагогический институт», кандидат педагогических наук, г. Шадринск, Курганская область.

Интерактивная доска как современное средство информационных технологий

Кисиль М. Е., директор Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж им. В. И. Вернадского», кандидат технических наук; **Головина Н. Н.**, преподаватель Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж им. В. И. Вернадского»; г. Волгоград.

Формирования интеллектуальных умений у студентов в среднем профессиональном образовании

Кисиль М. Е., директор Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж им. В. И. Вернадского», кандидат технических наук; **Назарова Л. А.**, преподаватель Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж им. В. И. Вернадского»; **Рыбакова С. И.**, заведующая кафедрой Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж им. В. И. Вернадского», Почётный работник среднего профессионального образования; г. Волгоград.

Информационные и проектные технологии при проведении деловой игры «Технопарк» по специальности 230113 Компьютерные системы и комплексы

Климонтова Г. Н., заместитель директора по УВР, учитель информатики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 3», г. Лебедянь, Липецкая область.

К вопросу об обучении защите от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации в общеобразовательной школе

Коваленко М. И., заведующая кафедрой информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, г. Ростов-на-Дону.

Методика организации обучения в условиях перехода от проприетарного к свободному программному обеспечению

Лебедева С. В., учитель математики Муниципального образовательного учреждения «Гимназия № 3 г. Астрахани», г. Астрахань.

Использование интерактивной доски на уроках геометрии

Летов В. Ф., заместитель директора по информационным технологиям Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский медицинский колледж», г. Старый Оскол, Белгородская область.

ГОУ СПО «Старооскольский медицинский колледж» — перспективы модернизации

Луканкин А. Г., заведующий кафедрой естественно-научных дисциплин Московского регионального социально-экономического института, кандидат физико-математических наук, доцент, г. Мытищи, Московская область.

Дистанционное математическое образование как фактор социализации личности

Маркова Л. А., директор филиала в г. Мончегорске Мурманского государственного технического университета, кандидат педагогических наук, доцент, г. Мончегорск, Мурманская область.

Деятельность муниципальной методической службы в условиях информатизации образования

Мартынова Т. С., заведующая очным отделением Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Пермский педагогический колледж № 1»; **Половникова А. И.**, преподаватель информатики и ИКТ Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Пермский педагогический колледж № 1»; г. Пермь.

Сетевые инструменты в образовании

Миронкин Д. П., старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной математики Костромского государственного университета имени Н. А. Некрасова, г. Кострома.

Преодоление стереотипов мышления школьников при изучении элементов фрактальной геометрии

Миронова Э. Л., доцент кафедры методики начального образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», кандидат педагогических наук, г. Елец, Липецкая область.

Современные информационные технологии в обучении русскому языку: дидактические проблемы; перспективы использования

Мухаметзянов И. Ш., заведующий лабораторией медико-социальных проблем информатизации образования учреждения Российской академии образования «Институт информатизации образования», доктор медицинских наук, г. Москва.

Медико-педагогическое сопровождение инноваций в образовании

Намозова Н. А., студентка Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Организация методической работы по формированию грамматико-орфографической компетентности третьеклассников в ходе усвоения темы «Правописание произносимых согласных» с помощью компьютерных программ

Нестерова Л. В., заведующая кафедрой информатики филиала Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовская государственная академия права» в г. Астрахани, кандидат педагогических наук, доцент, г. Астрахань.

Моделирование сервисов Internet в локальной сети в процессе подготовки тьюторов виртуальных педагогических мастерских

Нестерова Л. В., заведующая кафедрой информатики филиала Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовская государственная академия права» в г. Астрахани, кандидат педагогических наук, доцент, г. Астрахань.

Реализация ситуаций сетевого взаимодействия при работе с электронной почтой и интерактивном общении в локальной сети

Нехвядович О. В., учитель математики Муниципального общеобразовательного учреждения «Клишинская средняя общеобразовательная школа», д. Клишино, Волоколамский район, Московская область.

Внедрение информационных технологий в современную школу в условиях муниципального ресурсного центра (из опыта работы)

Первин Ю. А., профессор кафедры социальной и педагогической информатики Российского государственного социального университета, доктор педагогических наук, профессор, г. Переславль-Залесский, Ярославская область.

Неисповедимые пути раннего обучения информатике

Польнская Е. А., директор государственного учреждения «Информационно-аналитический центр развития физической культуры и спорта Липецкой области», кандидат педагогических наук, доцент; **Польнский Р. А.**, заместитель директора государственного учреждения «Информационно-аналитический центр развития физической культуры и спорта Липецкой области»; г. Липецк.

Информатизация физкультурно-спортивного процесса в общеобразовательных учреждениях Липецкой области

Прончев Г. Б., доцент кафедры информатики Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, кандидат физико-математических наук, доцент, член-корреспондент Академии информатизации образования; **Брутов В. В.**, старший преподаватель кафедры методики обучения и педагогических технологий, заместитель декана по учебной работе Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова; **Бугров Д. Ю.**, аспирант Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова; **Фесенко В. В.**, аспирант Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова; **Прончева О. Г.**, студентка Московского физико-технического института (государственного университета) и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; **Михасев В. Г.**, заместитель директора, преподаватель Государственного образовательного учреждения «Педагогический колледж № 6», Заслуженный учитель Российской Федерации; г. Москва.

Перспективы использования локальных и глобальных вычислительных сетей в учебном процессе образовательных учреждений

Пустовит С. О., лаборант кафедры химии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Калужский государственный университет имени К. Э. Циолковского», г. Калуга.
Современные информационные технологии как одно из средств формирования экспериментальных умений по химии у школьников, обучаемых на дому

Раковская О. Л., преподаватель Государственного образовательного учреждения «Колледж городской инфраструктуры, экономики и права», кандидат педагогических наук, г. Москва.

Использование ИКТ в предметной педагогике

Русаков А. А., профессор, заведующий кафедрой высшей математики Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, доктор педагогических наук, профессор; **Русакова В. Н.**, кандидат педагогических наук, учитель информатики Государственного образовательного учреждения города Москвы «Лицей № 1586»; г. Москва.

Изучение алгоритмики и программирования в школе как необходимое условие развития интеллектуального и творческого потенциала учащихся

Самойлов А. А., заведующий лабораторией электронной вычислительной техники, кандидат педагогических наук, доцент кафедры автоматизированных систем управления и математического обеспечения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Проблема воспитания культуры умственного труда старших школьников в процессе работы с компьютером на современном этапе обучения

Синелобов Н. А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры современного русского языка и методики его преподавания Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», член-корреспондент АИО, г. Елец, Липецкая область.

Проект обучающей части мультимедийной комплексной обучающей программы по теме «Определенно-личные предложения»

Славгородская Н. Н., преподаватель информатики Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Шебекинский автотранспортный техникум», г. Шебекино, Белгородская область.

Применение видеоуроков в процессе обучения студентов информатике

Твердохлеб В. Е., преподаватель спецдисциплин Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Калужской области «Кировский индустриально-педагогический колледж им. А. П. Чурилина», г. Киров, Калужская область.

ИКТ как средство эффективности современного образования

Тимонин П. М., преподаватель специальных дисциплин Владикавказского техникума железнодорожного транспорта (филиала) Ростовского государственного университета путей сообщения, г. Владикавказ.

Проектирование, создание и использование компьютерных учебно-методических средств с активной средой обучения

Умеренкова Т. И., преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский индустриальный техникум», г. Старый Оскол, Белгородская область.

Использование информационных технологий на уроках химии

Фаустова Н. П., кандидат педагогических наук, профессор кафедры педагогики начального образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина»; **Александрова Л. Н.**, ассистент кафедры автоматизированных систем управления и математического обеспечения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина»; г. Елец, Липецкая область.

О роли и участии администрации школ в формировании информационной среды школы

Федосов А. Ю., доктор педагогических наук, профессор Российского государственного социального университета, г. Москва.

Методология и практика применения информационных и коммуникационных технологий во внеклассной деятельности по гражданско-патриотическому воспитанию школьников

Федотова Ю. Г., доктор педагогических наук, профессор Московского городского педагогического университета, г. Москва.

Формирование креативности будущих учителей русского языка в условиях массового внедрения компьютерных образовательных технологий

Фролова Т. А., заведующая дневным отделением Звенигородского финансово-экономического колледжа (филиала) Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Звенигород, Московская область.

Применение информационных технологий на уроках математики в финансово-экономическом колледже

Харитоновна О. В., доцент кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации Московского государственного университета экономики, статистики и информатики, кандидат педагогических наук, г. Москва.

E-learning и преподавание курса «Русский язык и культура речи» в колледже

Хрипков Л. В., Кадырова Е. Ю., преподаватели Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский индустриальный техникум», г. Старый Оскол, Белгородская область.

Повышение эффективности преподавания физической культуры путем использования информационных технологий

Чернецкая Т. А., старший преподаватель кафедры довузовской подготовки и дополнительного образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Международный университет природы, общества и человека «Дубна»», г. Дубна, Московская область.

Ресурсный центр вуза по работе со старшеклассниками и абитуриентами

Чибухашвили В. А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Методические условия эффективного использования программных педагогических средств на уроках русского языка

Шакбасарова Э. С., преподаватель Стерлитамакского техникума физической культуры, отличник образования Республики Башкортостан, г. Стерлитамак, Республика Башкортостан.

Формирование познавательного интереса учащихся посредством использования современных информационных технологий при подготовке специалистов по физической культуре и спорту

Шаталова Л. И., кандидат педагогических наук, доцент кафедры психолого-педагогического образования Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, г. Москва.

Методология продуктивной деятельности учащихся в дистанционном обучении

Шишлова Е. А., преподаватель Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Воронежский государственный промышленно-экономический колледж», кандидат педагогических наук, г. Воронеж.

Из опыта использования электронного учебно-методического комплекса по дисциплине «Материаловедение»

Юматова О. Е., преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский индустриальный техникум», г. Старый Оскол, Белгородская область.

Использование информационных технологий как условие повышения качества обучения

Яблоновская О. В., кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры теории и методики дошкольного и начального образования Липецкого института развития образования, г. Липецк.

Методика изучения видов предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске на основе интегрированных уроков с компьютерной поддержкой

Яковлева Т. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и методики начального образования Национального исследовательского университета «Белгородский государственный университет»;

Дёмичева В. В., декан педагогического факультета Национального исследовательского университета «Белгородский государственный университет», кандидат филологических наук, доцент; **Ерёменко О. И.**, заместитель декана педагогического факультета Национального исследовательского университета «Белгородский государственный университет», кандидат филологических наук, доцент; г. Белгород.

Использование информационных технологий в процессе изучения состава слова и словообразования в начальной школе

Яцюк Т. В., аспирант кафедры информатики и вычислительной техники Государственного образовательного учреждения «Омский государственный педагогический университет», г. Омск.

Особенности развития этико-правовой культуры информационной деятельности школьников в условиях применения компьютерной техники и средств ИКТ

Яшенков А. Н., учитель физики и информатики Муниципального образовательного учреждения «Берёзовская средняя общеобразовательная школа» Арзамасского района Нижегородской области, аспирант Государственного образовательного учреждения высшего профессионального

образования «Арзамасский государственный педагогический институт им. А. П. Гайдара», г. Арзамас, Нижегородская область.
Системно-деятельностный подход в обучении школьников на уроках физики с использованием информационных технологий

Секция 2
Информатика и информационные технологии
в высшем профессиональном образовании
15.00 – 17.30 (Главный корпус, ауд. 300, 3 этаж)

Руководители секции:

Козлов Олег Александрович, заместитель директора Института информатизации образования Российской академии образования, доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ г. Москва.

Дворяткина Светлана Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры математического анализа и элементарной математики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Секретарь секции:

Пушкарь Татьяна Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Абрамова И. Ю., старший преподаватель кафедры истории русского языка и сравнительного славянского языкознания Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского, кандидат филологических наук, г. Нижний Новгород.

Информационно-коммуникативные технологии в преподавании болгарского языка

Авраменко О. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольной и коррекционной педагогики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Организация проектно-исследовательской деятельности студентов по дисциплине «Теория и методика развития речи детей» с применением информационных технологий

Антони В. И., кандидат технических наук, доцент Московского государственного технического университета «Московский автомеханический институт», г. Жуковский, Московская область.

Современный подход к изучению математики в техническом вузе

Антуганова Л. С., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры информатики Национального исследовательского университета, государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (филиал в г. Озёрске), г. Озёрск, Челябинская область.

Теоретические основы блочно-модульной технологии и аспекты её реализации в преподавании математики в высшей школе

Бабин Е. Н., директор Центра информационных технологий Казанского государственного финансово-экономического института, г. Казань.

Модель информационной среды вуза: подход к интеграции академических и управленческих знаний

Батеев Д. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и менеджмента Энгельсского технологического института (филиала) Саратовского государственного технического университета, г. Саратов.

Использование MS Excel при преподавании методов оценки антикризисных инвестиционных проектов

Бахтиярова Л. Н., кандидат педагогических наук, профессор Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волжский государственный инженерно-педагогический университет», г. Нижний Новгород.

Системы управления обучением как информационная образовательная среда вуза

Безвесильная А. А., старший преподаватель кафедры естественно-математических дисциплин Московского гуманитарного педагогического института, г. Химки, Московская область; **Яковлев О. В.**, ведущий научный сотрудник Вычислительного центра им. А. А. Дородницына Российской академии наук, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, г. Москва.

Особенности подготовки будущих социальных работников в области информационных технологий

Богданова С. В., кандидат педагогических наук, доцент Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, действительный член Академии информатизации образования, г. Москва.

Творчество и компетенции в современном образовательном информационном пространстве

Большакова Л. С., кандидат филологических наук, доцент филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (г. Сызрань); **Рябухина Т. И.**, заведующая кафедрой иностранных языков филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (г. Сызрань), доцент; г. Сызрань, Самарская область.

Использование современных информационно-коммуникационных технологий в языковой подготовке военных летчиков

Бордюгова Т. Н., ассистент кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Специфика подготовки бакалавров педагогического образования (профиль «Информатика») по программированию в системе многоуровневой подготовки

Борисов М. М., студент МГОГИ (расшифровка названия не представлена), г. Павловский Посад, Московская область.

Информационные технологии в профессиональном образовании

Борисова Н. В., заместитель заведующего кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения физике и информатике Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный педагогический университет», член-корреспондент Академии информатизации образования; **Данильчук Е. В.**, доктор педагогических наук, профессор кафедры теории и методики обучения физике и информатике Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный педагогический университет», действительный член Академии информатизации образования; г. Волгоград.

Методическая подготовка бакалавров профиля «Информатика» по направлению «Педагогическое образование»: вариативная составляющая

Будюкин Д. А., кандидат философских наук, доцент кафедры истории, теории государства и права и конституционного права Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет»; **Меркулов Е. Д.**, студент Липецкого государственного технического университета; **Полякова И. П.**, заведующая кафедрой философии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет», кандидат философских наук; г. Липецк.

Применение информационных технологий при преподавании гуманитарных наук

Бушев А. Б., кандидат филологических наук, доцент кафедры гуманитарных дисциплин филиала Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет» в городе Твери, г. Тверь; **Александрова С. К.**

Инновации в обучении иностранному языку — цифровые ресурсы On the Move

Герашенко А. Н., ректор Московского авиационного института (государственного технического университета), доктор технических наук, профессор; **Сыпало К. И.**, кандидат технических наук, начальник отдела основных образовательных программ Московского авиационного института (государственного технического университета); г. Москва.

Проектирование основных образовательных программ на основе информационно-аналитической системы университета

Гербут С. С., аспирант Тульского государственного педагогического университета имени Л. Н. Толстого, г. Тула.

Интерактивные средства обучения

Грищенко Л. П., ассистент кафедры экономики и управления в образовании, и. о. директора Экономико-правового колледжа Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

К вопросу о формировании ИКТ-компетентности будущих экономистов и менеджеров в условиях непрерывной подготовки

Дворяткина С. Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры математического анализа и элементарной математики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Потенциал использования информационных технологий в развитии мыслительной деятельности студентов инженерных и социогуманитарных специальностей

Джамалдаев М. Р., ассистент Грозненского педагогического института, г. Грозный; **Коваленко М. И.**, заведующая кафедрой информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», доктор педагогических наук, г. Ростов-на-Дону.

Формирование ИКТ-компетентности будущих учителей физики при изучении дисциплины «Технические и аудиовизуальные средства обучения»

Дронова Н. А., старший преподаватель кафедры «Иностранные языки — 1» Московского государственного университета путей сообщения, г. Москва.

Применение информационных технологий в процессе обучения иностранным языкам в высших учебных заведениях

Дякина В. А., ассистент кафедры вычислительной математики и информатики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Повышение уровня сформированности информационно-технологической культуры будущего математика, системного программиста посредством учебных и учебно-исследовательских задач

Евланов С. Л., ассистент кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Сравнительная характеристика средств объектно-ориентированного программирования для статистического анализа данных экспериментов

Елисеев В. А., доктор педагогических наук, профессор кафедры общей физики радиоэлектронного профиля Воронежского государственного технического университета; **Дубовицкая Т. В.**, заместитель заведующего лабораторией Воронежского областного института повышения квалификации работников образования; г. Воронеж.

Интерактивная доска на практических занятиях по физике в вузе

Елисеев И. Н., кандидат технических наук, профессор кафедры «Энергетика и безопасность жизнедеятельности» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса»; **Литвиненко Л. Ю.**, преподаватель Высшего колледжа экономики и сервиса, аспирант Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса»; г. Шахты, Ростовская область.

Расчёт параметров опросника Русалова для исследования формально-динамических качеств индивидуальности

Епифанов И.В., ведущий специалист по разработке и проведению игровых сессий на базе компьютерных симуляторов ООО «Лабиус», г. Тольятти, Самарская область.

Имитационные игровые сессии на базе компьютерных симуляторов

Жаркова Т. И., кандидат педагогических наук, доцент кафедры гуманитарные дисциплины Уральского института бизнеса; г. Челябинск.

Возможности Internet для обучения иностранным языкам

Захаров В. Б., кандидат физико-математических наук, научный сотрудник факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова; **Махнычев В. С.**, ассистент факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова; г. Москва.

Особенности вычислительного практикума на суперкомпьютерах

Изаак С. И., заведующая кафедрой Негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Институт управления и права», доктор педагогических наук, доцент, г. Москва;

Исаев Р. А., преподаватель Подольского социально-спортивного института, п. ЛМС, Подольский район, Московская область.

Использование информационно-коммуникационных технологий для сопровождения учебных занятий

Изаак С. И., заведующая кафедрой Негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Институт управления и права», доктор педагогических наук, доцент; **Молоденков Д. А.**, заместитель начальника отдела Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, аспирант Негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Институт управления и права»; оба — г. Москва.

Информационная составляющая в подготовке экономистов в условиях рыночной экономики

Изаак С. И., заведующая кафедрой Негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Институт управления и права», доктор педагогических наук, доцент, г. Москва; **Родионов С. И.**, преподаватель Московского технико-экономического колледжа.

Информационная культура специалистов государственного и муниципального управления

Калмыкова О. В., заведующая кафедрой информатики Автономной некоммерческой организации высшего профессионального образования «Евразийский открытый институт», кандидат экономических наук, доцент; **Черепанов А. А.**, старший преподаватель кафедрой информатики Автономной некоммерческой организации высшего профессионального образования «Евразийский открытый институт»; г. Москва.

Использование электронных сервисов в смешанном обучении студентов-очников в высшем учебном заведении

Ким В. Л., доктор технических наук, профессор Томского политехнического университета; **Чебуренко Д. С.**, аспирант Томского политехнического университета; **Нохрина Н. В.**, магистрант Томского политехнического университета; г. Томск.

Программно-измерительный комплекс для проведения лабораторных работ по электротехнике и электронике

Клопова О. К., кандидат педагогических наук, доцент кафедры управления персоналом Воронежского государственного технического университета; **Тамер О. С.**, доктор педагогических наук, профессор кафедры высшей математики и математического моделирования Тольяттинского государственного университета; г. Воронеж.

Использование информационных технологий при повышении квалификации специалистов по управлению персоналом

Кожевникова А. С., заведующая ЛТСО Северо-Кавказского филиала Московского гуманитарно-экономического института, кандидат экономических наук, доцент, г. Минеральные Воды, Ставропольский край.

Информационные технологии в современном вузе

Коноваленко В. А., преподаватель Экономического колледжа Института экономики и внешнеэкономических связей Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Южного федерального университета, специалист по УМР деканата факультета математики, информатики и физики Педагогического института Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Особенность изучения дисциплины «Архитектура ЭВМ и вычислительных систем» в ссузах

Кравченко Л. Ю., **Крючкова К. С.**, кандидаты педагогических наук, доценты кафедры теории и методики обучения физике и информатике Волгоградского государственного педагогического университета, г. Волгоград.

Об обучении информатике консультантов по правовому обеспечению предприятий

Крайнова Е. Ю., старший преподаватель Ярославской государственной медицинской академии; **Дигурова И. И.**, кандидат биологических наук, доцент Ярославской государственной медицинской академии; **Шипов А. А.**, кандидат биологических наук, старший преподаватель Ярославской государственной медицинской академии; г. Ярославль.

Информационные технологии в обучении физике на фармацевтическом факультете заочной формы обучения

Кузнецова Е. М., кандидат физико-математических наук, доцент Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Аксай, Ростовская область.

Особенности построения курса «История информатики» для магистров физико-математического образования

Кузьмин И. В., кандидат филологических наук, доцент кафедры истории русского языка и сравнительного славянского языкознания филологического факультета Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского, г. Нижний Новгород.

Информационные образовательные технологии в филологии: проблемы внедрения и перспективы использования

Куликова С. С., кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатизации образования Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург.

Самоорганизация студентов в высокотехнологичной образовательной среде

Секция 2

Информатика и информационные технологии в высшем профессиональном образовании

15.00 – 17.30 (Главный корпус, ауд. 308, 3 этаж)

Руководители секции:

Русаков Александр Александрович, заведующий кафедрой высшей математики Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, доктор педагогических наук, профессор, член президиума АИО г. Москва.

Миронова Элина Леонидовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Секретарь секции:

Петрищева Наталья Сергеевна, кандидат педагогических наук, ассистент кафедры иностранных языков Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Ларских З. П., заведующая кафедрой методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», доктор педагогических наук, профессор, действительный член Академии информатизации образования, **Воржева М. М.**, старший преподаватель кафедры методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина»; г. Елец, Липецкая область.

О дидактическом спектре использования информационных технологий на занятиях по методике обучения грамматике и орфографии

Ларских М. И., ассистент кафедры методики начального обучения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Из опыта организации работы студентов над курсом по выбору «Проблемы компьютерного обучения русскому языку»

Лыкова Н. П., старший преподаватель Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российский государственный гуманитарный университет», г. Самара.

Проблемы подготовки специалистов в области финансового менеджмента в условиях глобальной информатизации

Максеева Ю. Р., магистрант Пермского государственного педагогического университета; **Половина И. П.**, кандидат технических наук, доцент кафедры информатики и ВТ Пермского государственного педагогического университета; г. Пермь.

AJAX-технологии в клиент-серверных приложениях

Максименкова О. В., преподаватель Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»; **Подбельский В. В.**, доктор технических наук, профессор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»; г. Москва.

Разработка тестов по программированию для тестирования в компьютерной форме

Марина Т. И., старший преподаватель Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет» в г. Оренбурге.

Информационные технологии как средство взаимодействия преподавателя и студента

Мацыгин М. А., аспирант кафедры математического анализа и элементарной математики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Использование табличного процессора MS Excel для проведения и обработки результатов педагогического эксперимента (диагностика интеллектуальных способностей)

Медведев Д. В., кандидат технических наук, доцент кафедры ИСиРТ Южно-Российского государственного университета экономики и сервиса; **Егорова А. М.**, студентка Южно-Российского государственного

университета экономики и сервиса; г. Шахты, Ростовская область.

Связь методов геометрического программирования и базовой точки

Меркулова Т. К., кандидат педагогических наук, доцент Липецкого государственного педагогического университета, г. Липецк.

Информационные технологии и мировоззрение современного человека

Милованов В. Ф., проректор по учебной работе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уссурийский государственный педагогический институт», кандидат физико-математических наук, доцент; **Балясникова Е. В.**, кандидат экономических наук, доцент кафедры социологии, философии и экономики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уссурийский государственный педагогический институт»; г. Уссурийск, Приморский край.

Информационные технологии в педагогическом вузе

Москалева Т. С., заведующая кафедрой инженерной графики Самарского государственного технического университета, кандидат технических наук, доцент; **Севостьянова О. М.**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры инженерной графики Самарского государственного технического университета; г. Самара.

Информационные технологии в курсе «Начертательная геометрия» и «Инженерная графика»

Мусатова И. Л., старший преподаватель Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого; **Родионова О. В.**, кандидат физико-математических наук, доцент Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого; г. Тула.

Информатика и информационные технологии в подготовке современного учителя

Набатникова Л. П., кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и практической психологии Государственного образовательного учреждения «Московский городской педагогический университет», г. Москва.

Применение информационных технологий в психологическом консультировании студентов в учреждениях высшего профессионального образования

Новгородова Н. Г., кандидат технических наук, доцент Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», г. Екатеринбург.

Новые технологии и формы организации учебного процесса в профессионально-педагогическом образовании

Носкова Т. Н., декан факультета информационных технологий Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена, доктор педагогических наук, профессор; **Павлова Т. Б.**, кандидат педагогических наук, доцент Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена; г. Санкт-Петербург.

Роль педагога в сетевой информационной образовательной среде вуза

Панцева Е. Ю., кандидат педагогических наук, доцент филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»; **Шалугина Т. В.**, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»; г. Сызрань, Самарская область.

Роль информационных технологий при подготовке военного летчика

Пекшева А. Г., кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Особенности визуализации учебной информации при обучении слабослышащих студентов

Петрищева Н. С., кандидат педагогических наук, ассистент кафедры иностранных языков Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Использование интернет-проектов при обучении иностранному языку в условиях информатизации образования

Петрова В. И., ассистент кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Построение индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) в обучении дисциплинам информационного цикла студентов различных специальностей в условиях многоуровневой подготовки

Подчиненов И. Е., кандидат физико-математических наук, профессор Уральского государственного педагогического университета, г. Екатеринбург.

Информатизация и высшее образование

Полежаев В. Д., декан факультета довузовской подготовки Омского государственного технического университета, доктор педагогических наук, доцент, г. Омск; **Полежаева М. В.**, заведующая кафедрой тестологии и оценки качества образования Центра развития профессионального и личностного потенциала научно-педагогических кадров Федерального института развития образования, г. Москва.

Применение информационных технологий для автоматизации обработки результатов тестирования

Пономарева Ю. С., старший преподаватель Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный педагогический университет», г. Волгоград.

Организация изучения социальной информатики студентами педагогического вуза

Посметьев В. В., Кретьева Л. Д., Ускова Н. Б., кандидаты физико-математических наук, доценты кафедры высшей математики и физико-математического моделирования Воронежского государственного технического университета, г. Воронеж.

Компьютеры и методика преподавания математики студентам радиотехнического профиля

Пушкарева Т. П., Романова Н. Ю. кандидаты физико-математических наук, доценты Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева, г. Красноярск.

Курсы «ИКТ в профессиональной деятельности» как средство повышения качества математического образования и развития межпредметной интеграции

Русаков А. А., заведующий кафедрой высшей математики Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, доктор педагогических наук, профессор, член президиума АИО г. Москва;

Соболева Т. В., кандидат физико-математических наук, доцент Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь;

Таки Ф. А., аспирант Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь.

Пространство доменных имен сети Интернет

Сакулина Ю. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных технологий Уральского государственного педагогического университета, г. Екатеринбург.

К вопросу о необходимости правовой информатики для неюридических специальностей вузов

Самерханова Э. К., заведующая кафедрой математики и информатики Волжского государственного инженерно-педагогического университета, доктор педагогических наук, доцент, г. Нижний Новгород.

Сетевые сервисы: прикладной аспект

Смыковская Т. К., заведующая кафедрой информатики и методики преподавания информатики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный педагогический университет», доктор педагогических наук, профессор, г. Волгоград.

Подготовка педагога к использованию информационных технологий в профессиональной деятельности

Соболева Е. А., старший преподаватель кафедры иностранных языков Санкт-Петербургского государственного университета Министерства внутренних дел, г. Санкт-Петербург.

Занятия по методу проекта с использованием информационных компьютерных технологий в обучении иностранному языку курсантов факультета практической психологии вуза МВД

Софронова Н. В., заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», доктор педагогических наук, профессор, г. Чебоксары.

Студенческий форум по проблемам информатизации образования

Степычев М. С., студент Ивановского государственного химико-технологического университета; **Гоголина И. А.**, студент Ивановского государственного химико-технологического университета, лаборант-исследователь; г. Иваново.

Виртуальное пространство Second Life как сфера обучения иностранным языкам

Стрыгина Т. В., кандидат педагогических наук, доцент Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный педагогический университет имени В. Г. Белинского»; **Богданова Т. В.**, **Шабнова Е. В.**, учителя русского языка и литературы Муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 43 г. Пензы»; г. Пенза.

Использование информационно-коммуникационных технологий при изучении категории состояния на основе функционально-системного подхода

Сурина Л. Б., кандидат педагогических наук, доцент Южно-Уральского государственного университета; **Якобюк С. Ф.**, доцент Южно-Уральского государственного университета, Почётный архитектор Российской Федерации; г. Челябинск.

Особенности оформления слайдов научной презентации

Сухов Е. И., начальник отдела информационных технологий, старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменская государственная академия культуры, искусств и социальных технологий», г. Тюмень.

Опыт разработки автоматизированной информационной системы управления вузом

Сучков Г. В., кандидат технических наук, профессор кафедры педагогики высшей школы Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института); **Климова Т. В.**, ведущий инженер кафедры педагогики высшей школы Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института); г. Новочеркасск, Ростовская область.

Технологии on-line обучения в системе корпоративного взаимодействия вузов

Сушков С. А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры ИКТО Поволжской государственной социально-гуманитарной академии, г. Самара.
Базовые технологии динамической ИТ-инфраструктуры вуза

Татьянич Е. В., старший преподаватель кафедры информатики и информатизации образования Волгоградского государственного педагогического университета, г. Волгоград.

Проектирование курса компьютерной графики в структуре программы подготовки учителя информатики

Тихонов С. С., кандидат педагогических наук, доцент Южно-Уральского государственного университета, г. Челябинск.

Информатизация регионального университета: актуальность и тенденции

Тихонова Л. В., доцент кафедры высшей и прикладной математики Чебоксарского политехнического института (филиала) Московского государственного университета, кандидат педагогических наук, г. Чебоксары.

Дистанционный контроль процесса обучения математике

Ткаченко С. В., старший преподаватель Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет», г. Липецк.

Использование возможностей интерактивной доски в процессе обучения студентов дискретной математике

Тухманов А. В., ассистент кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Роль олимпиад по программированию в самоопределении молодежи

Ульев Д. А., кандидат технических наук, доцент кафедры механики и инженерной графики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России»; **Никитина С. А.**, начальник кафедры механики и инженерной графики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России», кандидат технических наук, доцент; **Покровский А. А.**, кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры механики и инженерной графики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России»; **Легкова И. А.**, кандидат технических наук, доцент кафедры механики и инженерной графики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России»; г. Иваново.

Применение систем автоматизированного проектирования в учебном процессе

Филатова Л. Ф., кандидат педагогических наук, доцент кафедры прикладной информатики Северского технологического института (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ», г. Северск, Томская область.

Практическая реализация деятельностного подхода при изучении систем счисления в курсе информатики

Фомина Т. Е., старший преподаватель Института архитектуры и искусств Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Опыт использования мультимедийных средств в преподавании дисциплины «Начертательная геометрия» в архитектурно-художественном высшем учебном заведении

Фомичев А. В., аспирант кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Методика обучения параллельным вычислениям в вузах

Фролова Н. Х., кандидат педагогических наук, доцент Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Нижний Новгород.

Актуальность применения ИКТ в процессе обучения иностранным языкам

Хаймина Л. Э., декан математического факультета Поморского государственного университета имени М. В. Ломоносова, кандидат педагогических наук, доцент; **Хаймин Е. С.**, старший преподаватель кафедры информационных технологий Поморского государственного университета имени М. В. Ломоносова; г. Архангельск.

О роли молодежных научно-практических школ в научно-исследовательской деятельности студентов

Худовердова С. А., старший преподаватель кафедры информационных технологий Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь.

Показатели сформированности информационной культуры личности

Хуранов А. Б., начальник Учебно-методического управления Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова», кандидат биологических наук, доцент, г. Нальчик.

Использование средств информационных технологий в учебном процессе

Царьков В. Б., аспирант Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Липецкий государственный педагогический университет», г. Липецк.

Применение информационных технологий в целях формирования готовности студента вуза к самообразованию

Шамина О. Б., заместитель директора по научно-методической работе Института дистанционного образования Национального исследовательского Томского политехнического университета, кандидат технических наук, доцент; **Горисев С. А.**, начальник отдела информатизации образования Национального исследовательского Томского политехнического университета, кандидат технических наук, доцент; г. Томск.

Электронные образовательные ресурсы и инженерное образование: качество разработки и эффективность применения

Швыдкова Н. А., ассистент кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Электронные ресурсы для развития ИКТ-компетентности магистрантов гуманитарных специальностей (на примере факультета социально-исторического образования)

Штуккерт П. К., ассистент кафедры физико-математических дисциплин Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Норильский индустриальный институт», г. Норильск, Красноярский край.

Компьютерное тестирование как метод проверки знаний в вузах

Юров А. К., заведующий кафедрой психологии Таганрогского государственного педагогического института, кандидат психологических наук, доцент; **Бойченко О. В.**, инженер Таганрогского государственного педагогического института, кандидат психологических наук; **Бойченко М. М.**, инженер Таганрогского государственного педагогического института, кандидат технических наук; г. Таганрог, Ростовская область.

Информационно-обучающая система

Янченко В. Д., кандидат педагогических наук, доцент Московского педагогического государственного университета, г. Москва.

Ресурсы наглядности в преподавании русского языка: к истории вопроса

Секция 3

Электронные образовательные ресурсы в системном процессе информатизации

15.00 – 17.30 (УК 15, ауд. 305, 3 этаж)

Руководители секции:

Сухомлин Владимир Александрович, заведующий лабораторией открытых информационных технологий факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, доктор технических наук, профессор, действительный член Академии информатизации образования, г. Москва.

Губина Татьяна Николаевна, кандидат педагогических наук, сотрудник Центра свободного программного обеспечения ЕГУ им. И. А. Бунина, г. Елец, Липецкая область.

Секретарь секции:

Таранова Елизавета Игоревна, студентка физико-математического факультета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Андреева Е. И., педагог-организатор Государственного образовательного учреждения «Московская гимназия на Юго-Западе № 1543», старший преподаватель Федерального института развития образования, г. Москва.

Применение электронных учебных модулей по физике, биологии и астрономии в инклюзивном образовании

Бамбурова Е. А., преподаватель филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»; **Рехлова А. В.**, старший преподаватель филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»; **Рябухина Т. И.**, заведующая кафедрой иностранных языков филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», доцент; г. Сызрань, Самарская область.

Компьютерная презентация как одно из средств реализации информационных технологий при обучении авиационному английскому языку в военном авиационном вузе

Беляева М. А., доктор технических наук, доцент кафедры информационных систем Государственного университета управления; **Лимонова О. М.**, студентка специальности «Информационный менеджмент» Государственного университета управления; г. Москва.

Моделирование деятельности отдела организации учебного процесса функции составления расписания

Бочаров М. И., ведущий научный сотрудник учреждения Российской академии образования «Институт информатизации образования», кандидат педагогических наук, доцент; **Бочарова Т. И.**, доцент кафедры социологии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет», кандидат педагогических наук, г. Липецк.

Аспекты непринужденной коммуникации в электронных средствах массовой информации

Бубнов В. А.

Символьное представление информации и её измерение

Газизов А. Р., и. о. начальника управления информатизации Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Специфика информатизации образовательного процесса в федеральных университетах

Гомулина Н. Н., заместитель директора по экспериментальной и инновационной работе Государственного образовательного учреждения «Московская гимназия на Юго-Западе № 1543», кандидат педагогических наук, доцент, г. Москва.

Смешанное обучение физике и астрономии на основе интегрированной информационной среды

Ежова Н. М., старший научный сотрудник Института научной информации и мониторинга Российской академии образования, кандидат педагогических наук, доцент, г. Мурманск.

Цифровые учебные справочные анатомические издания и их место в процессе информатизации образования

Залесов В. А., заведующий кафедрой информатики, информационных технологий и систем управления Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат экономических наук, доцент; **Залесова Н. П.**, доцент кафедры менеджмента и коммерции федерального Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат экономических наук, доцент; г. Великие Луки, Псковская область.

Место информационных технологий в учебном процессе вуза

Зиборова Н. В., учитель информатики и экономики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 17», г. Липецк.

Электронные образовательные ресурсы как одно из направлений информатизации в МОУ СОШ № 17 г. Липецка

Злобина И. А., преподаватель иностранного языка Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Алексеевский педагогический колледж», г. Алексеевка, Белгородская область.

Электронное учебное пособие «Лингвострановедение и страноведение»

Иванова О. М., кандидат физико-математических наук, доцент Военного авиационного инженерного университета; **Мигель И. А.**, кандидат физико-математических наук, доцент Военного авиационного инженерного университета; **Шпилева Е. В.**, старший преподаватель Военного авиационного инженерного университета; **Иванов М. А.**, курсант Военного авиационного инженерного университета; г. Воронеж.

Основные принципы разработки электронного учебного пособия «Концепции современного естествознания»

Игнатъев М. Б., доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, вице-президент Академии информатизации образования, г. Санкт-Петербург.

О соотношении креативных, эволюционных и разрушительных тенденций в образовании

Казаченок В. В., кандидат физико-математических наук, доцент Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь; **Русаков А. А.**, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей математики Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, член президиума АИО г. Москва; **Таки Ф. А.**, аспирант Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь.

Анализ состояния образовательных ресурсов в электронных библиотеках Республики Беларусь

Косинова И. В., заведующая отделением автоматизированных информационных систем Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Алексеевский колледж экономики и информационных технологий», г. Алексеевка, Белгородская область.

Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе колледжа

Куракин Д. В., заместитель директора Федерального государственного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций», доктор технических наук, профессор, действительный член Академии информатизации образования, г. Москва.

О проектных решениях по обеспечению функционирования информационно-коммуникационной инфраструктуры управления отраслью

Панишева Е. В., ассистент кафедры автоматизации и микропроцессорной техники Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Костромской государственной технологической академии», г. Кострома.

Применение электронных ресурсов интернет для обеспечения взаимодействия и коммуникации участников учебного процесса в вузе

Панкратова О. П., кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных технологий Ставропольского государственного университета, г. Ставрополь.

О роли электронных образовательных ресурсов в информационной образовательной среде вуза

Пациорковский В. В., заведующий лабораторией Института социально-экономических проблем народонаселения Российской академии наук, доктор экономических наук, профессор, г. Москва.

Использование планшетных компьютеров в учебном процессе

Полозова О. С., преподаватель кафедры немецкого языка Московского государственного социально-гуманитарного института; **Катаева Е. В.**, преподаватель кафедры немецкого языка Московского государственного социально-гуманитарного института; г. Москва.

Языковая интеграция на основе интернет-ресурсов

Привалов А. Н., помощник ректора по информатизации Тульского государственного педагогического университета имени Л. Н. Толстого, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Академии информатизации образования; **Супручева А. А.**, магистрант Тульского государственного педагогического университета имени Л. Н. Толстого; г. Тула.

Применение электронного учебного курса «Веб-программирование» в образовательном процессе вуза

Пытель Е. Н., ассистент кафедры информационных технологий и методики преподавания информатики Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Использование специализированных информационных систем педагогами

Рощупкина Ю. Н., преподаватель Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Алексеевский колледж экономики и информационных технологий», г. Алексеевка, Белгородская область.

Цифровые образовательные ресурсы на уроках информатики

Саввина О. А., заведующая кафедрой математического анализа и элементарной математики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», доктор педагогических наук, профессор; **Черноусов М. О.**, инженер ЭВТ Муниципального образовательного учреждения «Лицей № 24»; г. Елец, Липецкая область.

Проект электронного биографического справочника выдающихся деятелей отечественного математического образования

Саженин И. И., заведующий кабинетом кафедры теории языка и межкультурной коммуникации, аспирант кафедры современного русского языка Института филологии массовой информации и психологии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный педагогический университет», г. Новосибирск.

Словарный корпус как элемент оптимизации исследовательского и учебного процессов

Сергеев А. Н., заведующий кафедрой информатики и информатизации образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный педагогический университет», доктор педагогических наук, профессор, г. Волгоград.

Сетевое сообщество как новый ресурс информатизации образования

Сивоконь Е. Е., кандидат педагогических наук, доцент Педагогического института Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Возникновение рисков в процессе информатизации учебного процесса в вузе и использовании ЭОР

Соколова Н. Ф., заместитель директора по информатизации Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский технологический колледж», кандидат педагогических наук, г. Волгоград.

К вопросу об организации цифрового образовательного пространства учебного заведения

Ускова О. Ф., кандидат технических наук, профессор Воронежского государственного университета; **Волгина В. В.**, магистрант факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета; г. Воронеж.

Электронный образовательный ресурс автоматизации обучения и контроля знаний по программированию

Чащина И. И., преподаватель английского языка кафедры иностранных языков, аспирант Омского государственного технического университета, г. Омск.

Роль информатизации при составлении словаря терминов «Public Relations»

Шаталова Л. И., ассистент кафедры педагогики и физической культуры Старооскольского филиала Национального исследовательского университета «Белгородский государственный университет», г. Старый Оскол, Белгородская область.

Использование материалов виртуального кабинета методики русского языка и литературы в качестве компьютерной поддержки процесса обучения студентов

Юдилевич Т. А., ассистент кафедры математического и информационного анализа экономических процессов Орловского государственного университета; **Остахова Ю. А.**, ассистент кафедры информатики и документоведения Орловского государственного института искусств и культуры; г. Орёл.

Информатизация в сфере экономических дисциплин

Юрздицкий А. А., учитель истории МБОУ «Лицей № 1 имени Н. К. Крупской», г. Магадан.

Модель методики использования электронных образовательных ресурсов в преподавании обществознания: проблема, противоречия, дидактические принципы

Секция 4

Программные продукты и технологии на базе свободного программного обеспечения в образовании

15.00 – 17.30 (УК 15, ауд. 313 Центр СПО, 3 этаж)

Руководители секции:

Чёрный Владимир Львович, начальник отдела образовательных проектов ALT Linux, г. Москва.

Андропова Елена Васильевна, руководитель Центра свободного программного обеспечения ЕГУ им. И. А. Бунина, кандидат педагогических наук, доцент, член-корреспондент АИО, г. Елец, Липецкая область.

Секретарь:

Невзгодин Виктор Анатольевич, студент физико-математического факультета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», с. Казаки, Елецкий район, Липецкая область.

Чёрный Владимир Львович, начальник отдела образовательных проектов компании ALT Linux, г. Москва.

Национальная программная платформа и свободное программное обеспечение.

Андропова Е. В., руководитель Центра свободного программного обеспечения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», кандидат педагогических наук, доцент, член-корреспондент АИО, г. Елец, Липецкая область; **Невзгодин В. А.**, студент физико-математического факультета государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», с. Казаки, Елецкий район, Липецкая область.

Организация тестового контроля знаний по информатике в среде Moodle

Гомулина Н. Н., заместитель директора по экспериментальной и инновационной работе Государственного образовательного учреждения «Московская гимназия на Юго-Западе № 1543», кандидат педагогических наук, доцент, г. Москва.

Коллекция интерактивных мультимедиа компонентов по физике и астрономии под Linux

Губина Т. Н., кандидат педагогических наук, сотрудник Центра свободного программного обеспечения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.

Проектирование электронных учебно-методических комплексов дисциплин «информационно-технологического цикла» на базе Moodle

Губин М. А., сотрудник Центра свободного программного обеспечения Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», сертифицированный преподаватель компании ALT Linux, г. Елец, Липецкая область.

Организация работы в системе TEX на базе дистрибутива Альт Линукс Мастер 5.0.

Дорохов Е. В.; Карпова А. В., кандидат медицинских наук, доцент кафедры нормальной физиологии Воронежской государственной медицинской академии им. Н. Н. Бурденко, г. Воронеж; **Яковлев В. Н.**

Компьютерные технологии в преподавании нормальной физиологии в медицинском вузе

Королёв Н. Н., студент; **Любин А. Н.**, кандидат технических наук, доцент кафедры информационных систем и дистанционных технологий Московского государственного технического университета «МАМИ», г. Москва; **Шехоткин Д. А.**, студент.

Образовательное электронное издание по теме «Пользовательские формы в Visual Basic for Application»

Кузнецов В. Е., заместитель директора по ИТ Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Старооскольский индустриальный техникум», г. Старый Оскол, Белгородская область.

Интрасеть ГОУ СПО «Старооскольский индустриальный техникум» как средство реализации педагогических идей (из опыта работы)

Кузовлева К. Т., кандидат химических наук, доцент Владивостокского государственного медицинского университета, г. Владивосток.

Использование электронных таблиц в преподавании аналитической химии

Лаптев А. А., ведущий разработчик игровых платформ ООО «Лаббус», г. Тольятти, Самарская область.

Игровой сервис (повышение автоматизации, технологизации и доступности игровых технологий)

Леонов М. В., ведущий научный сотрудник факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета

им. М. В. Ломоносова, кандидат биологических наук, доцент, г. Москва; **Киселева Е. А.**, математик факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, г. Москва; **Корнев Д. Б.**, аспирант Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», г. Елец, Липецкая область.
Новые программные средства для учебных курсов по интернет-технологиям и информационным системам

Максименкова О. В., преподаватель Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Москва; **Незнанов А. А.**, кандидат технических наук, доцент Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Лыткарино, Московская область; **Семенов А. В.**, преподаватель Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Одинцово, Московская область; **Хачатурова М. Р.**, преподаватель Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», магистр психологии, г. Москва.

Развитие методов и программных средств контроля знаний, ориентированных на начинающих преподавателей высшей школы

Минько Р. Н., аспирант Самарского государственного университета путей сообщения, г. Самара.

Применение компьютерной техники при математическом описании поведения разгружаемого материала

Мокрецова Л. О., заведующая кафедрой инженерной графики и дизайна Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», кандидат технических наук, доцент; **Дохновская И. В.**, **Свирин В. В.**, старшие преподаватели Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»; г. Москва.

Применение учебного видео при информатизации графического образования

Назарова О. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры вычислительных систем Академии маркетинга и социально-информационных технологий, г. Курган, Курганский край.

Свободно распространяемое программное обеспечение в инновационном информационном пространстве вуза: РНР и программный комплекс Денвер

Полюдова Е. Н., лектор культурного центра Сан Сити, кандидат педагогических наук, г. Роклин, США.

Сайты мировых музеев как электронные ресурсы художественного образования

Рамазанов С. К., декан факультета инновационной экономики и кибернетики Восточнороссийского национального университета им. Владимира Даля, доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор; **Калиненко Н. А.**, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры Экономическая кибернетика Восточнороссийского национального университета им. Владимира Даля; г. Луганск, Украина.

Использование сервисов современного интернета в образовательном процессе

Черных И. И., магистрант, г. Тамбов.

Инструментальные средства разработки микропроцессорных систем

Яковлев О. В., ведущий научный сотрудник Вычислительного центра им. А. А. Дородницына Российской академии наук, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, г. Москва.

Новые информационные технологии в подготовке специалистов по прогнозированию и мониторингу чрезвычайных ситуаций

Яковлев О. В., ведущий научный сотрудник Вычислительного центра им. А. А. Дородницына Российской академии наук, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, г. Москва.

Программный комплекс для оценки обстановки при аварийном спуске с орбиты космического аппарата с ядерной энергетической установкой

Яковлев О. В., ведущий научный сотрудник Вычислительного центра им. А. А. Дородницына Российской академии наук, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, г. Москва.

Технологии использования навигационных космических систем для получения данных о состоянии ионосферы

Яфаева Р. Р., заведующая кафедрой информационных технологий Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого», кандидат технических наук, доцент, г. Тула.

Подготовка педагогов к использованию дистанционных форм обучения в работе с детьми с ограниченными возможностями

РАСПИСАНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ

14.00 – 15.30 (Главный корпус, ауд. 209, 2 этаж)

Демонстрация игровых технологий.

Руководитель: Епифанов Иван Викторович, ведущий специалист по разработке и проведению игровых сессий на базе компьютерных симуляторов ООО «Лабиус», г. Тольятти

15.30 – 17.00 (Главный корпус, ауд. 209, 2 этаж)

Интерактивная среда обучения.

Руководитель: Фридланд Ирина Александровна, «Софтлайн Эдюкейшн», г. Тула.

Товарищеский ужин

18.00 – 21.00 (УК-12, банкетный зал)

15 июня 2011 г., среда

8.30 – 9.30 Завтрак (банкетный зал, столовая ГК)

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

10.00 – 15.30 (г. Елец, г. Задонск, Липецкая область)

Экскурсия по городу Воинской Славы Ельцу. Экскурсия в город Задонск.

16.00 – 20.00 Дружеский вечер на базе отдыха ЕГУ им.И.А.Бунина.

16 июня 2011 г., четверг

ОТЪЕЗД ИНОГОРОДНИХ УЧАСТНИКОВ

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

1. Приемная ректора ЕГУ им.И.А.Бунина — 2-21-93; 2-04-63
2. Первый проректор по учебной работе Зайцев Андрей Анатольевич — 2-02-75
3. Административно-правовое управление — 2-16-98
4. Учебно-методической управление — 2-62-95
5. Санаторий-профилакторий — 2-93-87
6. Медицинский пункт — 2-94-22
7. Гостиница ЕГУ им.И.А.Бунина (УК-15) — 6-08-12
8. Отдел кадров — 2-85-21
9. Бухгалтерия — 2-85-25
10. Секретарь оргкомитета конференции Лапыгин Михаил Александрович — 8-9042878473
11. Представитель оргкомитета Андропова Елена Васильевна — 8-9202405388
12. Физико-математический факультет — 6-08-68
13. Факультет педагогики и методики начального образования—2-14-13

*Регламент пленарных докладов — 15 минут,
секционных докладов — 5-10 минут*

В программе возможны изменения