

МЕЖДУНАРОДНЫЕ, ПРОВЕДЕННЫЕ В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1. VII Международная научно-практическая интернет-конференция «Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран», 1 мая – 31 мая 2018 г., г. Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова:

1. Лобанок И. П. «Пропедевтика квадратных уравнений на уроках математики в 5–7 классах».

2. Лещенко Л. В., Гостевич Т. В. «Некоторые аспекты экологического образования школьников при обучении математике на первой ступени общего среднего образования».

2. III Международная научно-практическая конференция «Непрерывное дополнительное образование в государствах-участниках СНГ: опыт, приоритеты и перспективы развития», 23-24 ноября 2017 г., г. Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова:

1. Кравец Е. В. «Использование техник эффективного менеджмента в управлении качеством непрерывного образования». – не вошло в отчет за 2017 год

3. III Международная научно-практическая конференция «Философско-педагогические проблемы непрерывного образования», 26–27 апреля 2018 г., г. Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова:

1. Кравец Е. В. «Система непрерывной подготовки кадров в системе колледж — университет».

4. IV Международная научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов «Информационное общество: проблемы правовых, экономических и социально-гуманитарных наук», 5 апреля 2018 г., г. Могилев, БИП:

1. Лещенко Л. В., Гостевич Т. В. «Применение информационных технологий в методико-математической подготовке студентов специальности «начальное образование».

5. X Юбилейная Международная научно-практическая интернет-конференция «Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам» «Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training» «Іновацыйныя тэхналогіі навучання фізіка-матэматычным і прафесійна-тэхнічным дысцыплінам», 27–30 марта 2018 г., Мозырь.МГПУ им. И.П. Шамякина:

1. Старовойтова Е. Л. «Прикладная направленность обучения математике учащихся химико-биологических классов как основа развития их творческих способностей».

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Развитие творческих способностей учащихся посредством решения межпредметных задач: переформулирование информации».

6. Международная научно-практическая конференция «Физико-математическое образование: цели, достижения и перспективы», 10–13 мая 2017 г., г. Минск, Белорусский государственный университет имени М. Танка:

1. Кравец Е. В., Ситкевич И. И. «Электронный учебно-методический комплекс в дидактической системе обучения студентов математике (на примере изучения математической логики и дискретной математики)». – не вошло в отчет за 2017 год

7. Научно-практический семинар «Образование в стандартизации, метрологии и управлении качеством» 20 апреля 2017 г., г. Минск, БелГИСС:

1. Кравец Е. В., Ситкевич И. И. «Управление образовательным процессом в системе менеджмента качества университета (на примере Могилевского государственного университета имени А.А.Кулешова)». – не вошло в отчет за 2017 год

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ

1. Республиканская научно-методическая конференция «Актуальные вопросы научно-методической и учебно-организационной работы: практико-ориентированная и фундаментальная подготовка на первой и второй ступенях высшего образования», 15–16 марта 2018 года, г. Гомель, ГГУ им. Ф. Скорины:

1. Гостевич Т. В., Лещенко Л. В. «Об одном из аспектов методической подготовки будущих педагогов в вузе».

2. IV Республиканская научно-практическая конференция «Научно-методическое сопровождение повышения квалификации педагогов: опыт, проблемы, перспективы», 3 мая 2018 года, г. Могилев, МГОИРО:

1. Старовойтова Е.Л. Вопросы практико-ориентированной подготовки будущего учителя математики.

2. Старовойтова Т. С. Подготовка студентов первого курса факультета математики и естествознания к профессиональной деятельности.

ВНУТРИВУЗОВСКИЕ

1. Научно-методическая конференция преподавателей и сотрудников по

итогах научно-исследовательской работы в 2017 г. (8 февраля 2018 г.):

1. Рогановский Н. М. «О сложности школьных учебников математики: сравнение современных учебников с учебниками советского периода».

2. Гостевич Т. В., Лещенко Л. В. «О разработке учебно-методического обеспечения по математике для студентов специальности «Начальное образование».

3. Кравец Е. В. «Методика организации самостоятельной работы студентов по математической логике и дискретной математике».

4. Лобанок И. П. «Пропедевтика квадратных уравнений на уроках математики в 5–7 классах».

5. Николаева В. В. «О дифференцированном контроле сформированности предметных компетенций учащихся при обучении математики в 1–4 классах».

6. Рогановская Е. Н. «Историко-генетические основания теории образовательной среды».

7. Ситкевич И. И., «Система контроля знаний студентов по учебной дисциплине «Элементарная математика и ПРЗ».

8. Старовойтова Е. Л. «Исследовательская деятельность учащихся по проблеме прикладной направленности обучения математике».

9. Старовойтова Т. С. «Профориентационная составляющая курса «Введение в педагогическую профессию».

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

1. II Всероссийская конференция «Образование. Наука. Производство», 26 апреля 2018 г., г. Орехово-Зуево, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова:

1. Кравец Е. В. «Система непрерывной подготовки кадров в системе колледж – университет».

2. II Международная заочная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании», 26.02.2018–30.04.2018 г., г. Ярославль, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского»:

1. Лобанок И. П. «Пропедевтика как средство преодоления трудностей при формировании математических понятий».

2. Гостевич Т. В., Лещенко Л. В. «Повышение качества методической подготовки будущих учителей I ступени общего среднего образования».

3. II Международная дистанционная научно-методическая конференция «Развитие интеллектуальных умений и творческих способностей учащихся и студентов в процессе обучения дисциплинам естественно-математического цикла – ИТМ*плюс-2017», апрель 2017 г., г. Сумы,

Сумский государственный педагогический университет имени А. С. Макаренко:

1. Кравец Е.В., Куцев А. В., Ситкевич И. И. «Использование компьютерных технологий при разработке комплексного учебно-методического обеспечения преподавания математической логики и дискретной математики». – не вошло в отчет за 2017 год

4. Всероссийская с международным участием заочная научно-практическая конференция «Современный образовательный процесс: теория и практика внедрения федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения», 30 марта 2018 г., г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Борисогребский филиал:

1. Старовойтова Т. С., Старовойтов Л. Е. «Взаимодействие теории и практики в профессиональной подготовке будущего учителя математики и физики: педагогическая практика».

2. Старовойтова Е. Л. «Некоторые аспекты допрофильного обучения математике в методической подготовке студентов».