

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ, ПРОВЕДЕННЫЕ В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

### **1. VI Международная научно-практическая интернет-конференция «Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран», 1 февраля — 28 февраля 2017 г., г. Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова**

1. Старовойтова Е. Л. «Подготовка будущих учителей математики посредством реализации прикладной направленности обучения математике на основе межпредметных связей математики, химии и биологии»;

2. Старовойтов Л. Е., Старовойтова Т. С. «Отражение проблем Могилевского региона в практической подготовке будущих учителей математики и физики»;

3. Лещенко Л.В., Гостевич Т.В. «Экологическое образование младших школьников при обучении математике».

### **2. 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. Рогановская Е. Н. «Теория и практика разработки среды общего среднего математического образования в современных условиях»;

2. Рогановский Н.М. «Состояние и перспективы развития общего среднего математического образования и подготовки учителей математики в университете»;

3. Старовойтова Е. Л. «Решение межпредметных задач в условиях прикладной направленности обучения математике: методическая подготовка учителя»;

4. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Некоторые аспекты проблемы обучения учащихся применению математических знаний в методической подготовке будущего учителя».

### **3. Международная научно-практическая конференция «Модернизация математической подготовки в университетах технического профиля», 24 мая 2017 г., г. Гомель, Белорусский государственный университет транспорта**

1. Филипенко О. В. «Формирование ключевых компетенций обучающихся на занятиях по математике в условиях непрерывности профессионального образования».

**4. II Международная научно-практическая конференция «Математика и математическое образование», 2 декабря 2016 г., г. Могилев, МГОИРО (не вошло в отчет за 2016 г.)**

1. Гостевич Т. В., Лещенко Л. В. «Формирование информационно-коммуникативных компетенций у студентов специальности «Начальное образование»;

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. «Профориентационная составляющая содержания учебных предметов в подготовке будущих учителей математики и физики»;

3. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Методические аспекты подготовки будущих учителей математики к реализации воспитательного потенциала информационных технологий».

**5. III Международная научно-методическая конференция «Качество подготовки специалистов в техническом университете : проблемы, перспективы, инновационные подходы», 24–25 ноября 2016 г., Могилев, МГУП (не вошло в отчет за 2016 г.)**

1. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. «Современные информационные технологии в подготовке будущего учителя высшей школе»;

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Прикладные задачи как средство реализации практико-ориентированного обучения будущих учителей математики»

**6. III Международная научно-практическая конференция «Современное образование: мировые тенденции и региональные аспекты», 9 ноября 2017 г., г. Могилев, МГОИРО**

1. Лещенко Л.В., Гостевич Т. В. «Из опыта внедрения электронных средств обучения в систему подготовки студентов специальности «Начальное образование»;

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. Использование современных образовательных технологий при обучении будущих учителей физики и математики».

**РЕСПУБЛИКАНСКИЕ**

**1. IV республиканская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы методики начального обучения и эстетического воспитания учащихся» 30 марта 2017 г., г. Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова.**

1. Гостевич Т.В., Лещенко Л.В. «Организация самостоятельной работы студентов специальности «Начальное образование» с использованием УМК по математике»;

2. Лобанок И. П. «Пропедевтика и различные виды представления знаний при изучении школьного курса математики».

**2. Республиканская научно-практическая конференция «Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты», 27—28 апреля 2017 г., г. Брест, Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина**

1. Старовойтова Е. Л. «Технологии мультимедиа и проблема реализации воспитательных целей обучения математике в подготовке будущего учителя»;

2. Старовойтов Л. Е., Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Некоторые аспекты подготовки магистрантов физико-математического профиля: применение инновационных образовательных технологий».

**3. Республиканская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 75-летию Гомельского областного института развития образования «Актуальные вопросы непрерывного педагогического образования», 17–18 ноября 2016 г., г. Гомель, ГУО «Гомельский областной институт развития образования» (не вошло в отчет за 2016 год)**

1. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. «Применение мультимедийных образовательных ресурсов при подготовке будущих учителей математики и физики»;

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Реализация идей профильного обучения в методической подготовке будущих учителей математики».

## **ВНУТРИВУЗОВСКИЕ**

**1. Научно-методическая конференция преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2016 г. (25 января 2017 г.):**

1. Рогановский Н. М. «О состоянии повышенного уровня обучения и факультативных занятий по математике в общей средней школе»;

2. Рогановская Е. Н. «Историко-генетический анализ развития теории образовательной среды»;

3. Николаева В.В., Чеботаревская Т. М. «Программные изменения в программах по математике в 1—4 классах»;

4. Гостевич Т. В., Лещенко Л. В. «Реализация компетентностного подхода в высшем образовании»;

5. Кравец Е. В. «Разработка комплексного учебно-методического обеспечения при реализации образовательных программ высшего образования первой степени»;

6. Старовойтова Т. С. «Профориентационная направленность курса "Введение в педагогическую профессию" в обучении студентов I курса факультета математики и естествознания»;

7. Старовойтова Е. Л. «Методическая подготовка студентов по осуществлению прикладной направленности обучения стереометрии в школе»

8. Цевелев С. А. «Роль учителя математики в организации допрофильной математической подготовки учащихся»;

9. Лобанок И. П. «Связь между пропедевтикой и преемственностью в обучении математике»;

10. Куцев А. В. «Динамическая видеопрезентация как составная часть ЭУМК по математической логике и дискретной математике для студентов 1 курса факультета математики и естествознания».

## **ЗАРУБЕЖНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ**

**1. Международная заочная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании», февраль-апрель 2017 г., Ярославль, Минск (ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского» и учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»)**

1. Старовойтова Е.Л. «Методическая подготовка будущего учителя математики: профильная ориентация»;

2. Старовойтов Л. Е., Старовойтова Т. С. «Реализация потенциала школьных учебников математики и физики в методической подготовке будущего учителя».

**2. V Международная очно-заочная научно-практическая конференция «Непрерывное образование в современном мире: история, проблемы, перспективы», 30 марта 2017 г., Россия, г. Москва («Воронежский государственный университет» Борисоглебский филиал (БФ ФГБОУ ВО ВГУ))**

1. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. «Методическое обеспечение педпрактики студентов физико-математического профиля факультета математики и естествознания»;

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Формирование профессиональных умений будущих учителей математики и физики в условиях факультативных курсов и спецкурсов».

**3. VIII Международная научная конференция «МАТЕМАТИКА. ОБРАЗОВАНИЕ. КУЛЬТУРА» (к 240-летию со дня рождения Карла Гаусса), 26–28 апреля 2017 года, Россия, г. Тольятти (ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»)**

1. Филипенко О. В. «Оптимизация обучения математике на основе деятельностного подхода»;

2. Гостевич Т.В., Лещенко Л.В. «Логическая подготовка студентов специальности «Начальное образование»».

**4. XIX Международная заочная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и технологий», 31 октября**

**2016 г., г. Белгород, ООО «ЭПИЦЕНТР» (не вошло в отчет за 2016 год)**

1. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Т. С. «Методическая подготовка будущих учителей математики : вопросы реализации профориентационных возможностей учебников математики»;

2. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. «Некоторые направления управления дидактическим процессом при подготовке будущих учителей математики и физики»;

3. Старовойтова Е. Л., Старовойтов Л. Е. «Реализация возможностей современных технологий обучения на факультете математики и естествознания».

4. Старовойтова Е. Л., Старовойтова Т. С. «Использование мультимедийных презентаций как средства реализации целей обучения математике в школе : методический аспект».