

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1. Бойко А.С. Линейные экономические модели / А.С. Бойко. // «Вопросы математики, её истории и методики преподавания в учебно-исследовательских работах» : мат. науч-практ. конф. студ. мат. фак-та ПГПУ. – Вып. 2, Ч. 1. – Пермь: ПГПУ, 2009. – С. 13
2. Бойко, А.С. О компонентах фундирования понятия интеграла в вузовской подготовке учителя математики [Текст] / А.С. Бойко // Вопросы математики, ее истории и методики преподавания в учебно-исследовательских работах: материалы региональной научн.-практ. конф. студентов математических факультетов / под общ. ред. И.Н. Власовой; Перм. гос. пед. ун-т. – Пермь, 2010. – Вып.3. – С. 42–43.
3. Бойко, А.С. Этапы фундирования понятий интегрального исчисления [Текст] / А.С. Бойко // Проблемы математики и проблемы обучения математики: тезисы региональной студенческой научно-практической конференции (г. Екатеринбург, 22 апреля 2010 г.). – Екатеринбург, 2010. – С. 24–25.
4. Бойко, А.С. О спирали фундирования понятия «интеграл» в вузовском курсе математического анализа [Текст] / А.С. Бойко // Вопросы математики, ее истории и методики преподавания в учебно-исследовательских работах: материалы межрегиональной научн.-практ. конф. студентов математических факультетов / под общ. ред. И.Н. Власовой; Перм. гос. пед. ун-т. – Пермь, 2011. – Вып.4. – С.41.
5. Бойко, А.С. Опорная таблица кодировки понятия интеграл в вузовском курсе математического анализа [Текст] / А.С. Бойко // Российская цивилизация: политико-правовые и социально-экономические особенности : Материалы Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов 17 мая 2012 г., Набережные Челны. В 2-х т. Т.1 /Ин-т экономики, управления и права (Казань). – Казань: Познание, 2012. – С. 346 – 347.

6. Бойко, А.С. Применение элементов Smart-технологий в обучении математике [Текст] / А.С. Бойко //Иновационная деятельность в сфере образования и науки – приоритетное направление политики государства : сборник материалов II Международной научно-практической конференции 16 мая 2012 г., Астрахань / Астраханский филиал МЭСИ; отв. ред. Ю.В. Георгиевская. – Астрахань : Издатель Сорокин Роман Васильевич, 2012. – С. 12 – 13.

7. Бойко, А.С. Из истории развития понятия бесконечности в античной математике [Текст] / А.С. Бойко // Мировоззренческие и методологические проблемы в философском осмыслении мира человеком: сборник научных тезисов студентов и аспирантов ПГГПУ; Перм. гос. гуманитар.-пед. ун-т.. – Пермь, 2012. – С. 54–61.

8. Бойко А.С. Спирали фундирования понятия интеграл в теории физических и геометрических приложений // Материалы всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь в век информационных технологий», 15 марта 2013 г.. –Пермь, 2013. С. 79 –82.

9. Бойко А.С. Использование информационных технологий при изучении математического анализа / Материалы IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Профессиональное образование: проблемы и перспективы развития», 19 – 20 мая 2013 г. – Пермь: ПГПК, 2013.– С. 159 –160.

10. Бойко А.С. Спираль фундирования математических умений при изучении понятия «интеграл» / А.С. Бойко // сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Социально-экономические проблемы развития регионов: экономика, образование, управление и право» в 2-х частях. – Ч. 2. – Нижний Новгород: НФ МЭСИ, 2013. – С. 150 – 151.

11. Бойко А.С., Малых А.Е. Развитие комбинаторных сведений до середины XVII столетия [Текст] / А.С. Бойко, А.Е. Малых // «Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика», Пермь,

ПГНИУ, 2013. – вып. 1. – 2013, С. 78–83 (журнал включен в базу журналов РИНЦ).

12. Бойко А.С., Малых А.Е. Развитие учения о комбинаторных видах соединений с середины XVII до первой четверти XVIII столетия[Текст] / А.С. Бойко, А.Е. Малых //сборник материалов международной научно-практической конференции «Возможности образовательной области «Математика и информатика» для реализации компетентностного подхода в школе и вузе», 18 – 19 октября 2013 г. – Соликамск, СГПИ, 2013. С. 123 – 128 (журнал включен в базу журналов РИНЦ).