

Список публикаций Галкиной (Янкович) Елены Ивановны

1. Янкович Е.И. О различных построениях эллиптической геометрии Римана // Вопросы математики, ее истории и методики преподавания математики в учебно-исследовательских работах: материалы межрегиональной науч.-практ. конф. студентов математических факультетов / Под общ. ред. И.Н.Власовой; Перм. гос. пед. ун-т. – Пермь, 2011. – Вып. 4. – С. 37–38.
2. Янкович Е.И. Построение эллиптической геометрии Римана // Вопросы математики, ее истории и методики преподавания математики в учебно-исследовательских работах: материалы межрегиональной науч.-практ. конф. студентов математических факультетов / Под общ. ред. И.Н.Власовой; Перм. гос. пед. ун-т. – Пермь, 2012.
3. Малых А.Е., Янкович Е.И. Курс по выбору «Многообразие геометрии» (историко-математический контекст) // Развитие образовательных систем в условиях изменяющегося образовательного и социокультурного пространства: материалы международной научно-практической конференции 13–14 октября 2011 года: в 2 ч. Ч.1. – Соликамск, СГПИ, 2011. С.149–154.
4. Янкович Е.И. Об историческом процессе развития геометрии как науки // Электронный журнал Пермского государственного научно-исследовательского университета «Университетские исследования» (<http://uresearch.psu.ru>), 2011.
5. Малых А.Е., Янкович Е.И. О построении геометрии Римана на эллиптической связке сфер // Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона. Вып.14. – Киров, 2012. С. 126–130.
6. Малых А.Е., Янкович Е.И. Эллиптическая геометрия Римана // Проблемы теории и практики обучения математике. – С-Пб, изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2012. С. 167–168.
7. Малых А.Е., Янкович Е.И. Доказательство непротиворечивости планиметрии Римана на одной из моделей / Вестник Пермского Университета «Математика. Механика. Информатика» – Пермь, ПГУ, 2012. С. 100–106. (Входит в список изданий РИНЦ).
8. Янкович Е.И. О построении модели эллиптической геометрии Римана / Проблемы естественно-математического образования в исследованиях профессионально ориентированной личности: материалы шестой международной научно-практической конференции молодых ученых, студентов, аспирантов: 14–15 апреля 2012 года: в 2 ч. Ч 1. – Соликамск, СГПИ, 2012. С. 142 – 144.
9. Янкович Е.И. О геометрии Римана «в малом» // XXI век – время молодых – Материалы пятой открытой научно-практической

конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (17 мая 2012 г., г. Пермь) – Пермь, ПГПУ, 2012. С. 34 – 38.

10. Малых А.Е., Янкович Е.И. О построении геометрии Римана на эллиптической связке сфер // Возможности образовательной области «Математика и информатика» для реализации компетентностного подхода в школе и вузе – Соликамск, СГПИ, 2012. С. 121–127.

11. Малых А.Е., Янкович Е.И. Аксиоматическое построение эллиптической геометрии Римана // Проблемы преподавания математики в школе и вузе в условиях реализации новых образовательных стандартов: материалы XXXI Всероссийского научного семинара преподавателей математики университетов и педагогических вузов, посвященный 25-летию семинара – Тобольск: ТГСПА им. Д.И. Менделеева, 2012 – С. 82–87.

12. Малых А.Е., Янкович Е.И. Формирование теоретических основ конструкций блочно-схемного типа // Преподавание математики в вузах и школах: проблемы содержания, технологии и методики: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции 14–15 декабря 2012 г. – Глазов, 2012. – С. 29–36.

13. Малых А.Е., Янкович Е.И. Теоретические основы элементарной комбинаторики: формирование и развитие // «История науки и техники». – М.: Научтехлитиздат, 2012. – №10. – С.12–21. (Входит в список изданий ВАК РФ).

14. Малых А.Е., Янкович Е.И. О некоторых методах построения рамочных магических квадратов // Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона. Вып.15. – Киров, 2013. – С. 15–21.

15. Янкович Е.И. Кафедраальный собор // О Пермском крае замолвите слово... / Сборник краеведческих материалов студентов, магистрантов. – Пермь, 2012. – С. 13–14.

16. Из истории развития биномиальной и полиномиальной теорем // Вестник Пермского Университета «Математика. Механика. Информатика» – Пермь, ПГУ, 2013. С. 84–90. (Входит в список изданий РИНЦ).

17. Малых А.Е., Янкович Е.И. Формирование и развитие теории конструкций блочно-схемного типа // Материалы Международной конференции «Колмогоровские чтения XI». – Ярославль, ЯГПУ, 2013. – С. 128–133.

18. Малых А.Е., Янкович Е.И. Формирование и развитие методов построения магических фигур // Возможности образовательной области «Математика и информатика» для реализации компетентностного подхода в школе и вузе: материалы Международной научно-практической конференции, 18–19 октября 2013 года: в 2 ч. Ч.1 /

ФГБОУ ВПО «СГПИ»; Т.В. Рихтер, составление. – Соликамск: СГПИ, 2013. – С. 129–138. 7

19. Малых А.Е., Янкович Е.И. Применение комбинаторных идей и методов в математических исследованиях XVIII столетия // «История науки и техники». – М.: Научтехлитиздат, 2013. – №9 – С.3–16. (Входит в список изданий ВАК РФ)

20. Малых А.Е., Янкович Е.И. Исследования Людвиг Оттингера по комбинаторной теории перечисления // «История науки и техники». – М.: Научтехлитиздат, 2014. – №5 – С. 5–17. (Входит в список изданий ВАК РФ)