

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических работ
ДЕЕВА Михаила Ефимовича, кандидата физико-математических наук,
доцента кафедры математики, физики и информатики ГАГУ

№ п/п	Наименование работы	Форма работы.	Выходные данные	Кол-во стр	ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Применение векторной геометрии в статике.	Печатная	Межпредметные связи и формы их осуществления. Горно-Алтайск, 1975.	3	–
2.	О поверхностях $V_{p,k} \subset P_n$, несущих сопряженную к-ткань.	Печатная	Дифференциальная геометрия многообразий фигур. Калининград, 1981.	5	–
3.	О сопряженных к-тканях на поверхностях $V_{p,k} \subset P_n$ с 2p-мерной соприкасающейся плоскостью.	Печатная	Геометрия погруженных многообразий. Москва, 1981.	5	–
4.	О сопряженных к-тканях на поверхностях проективного пространства.	Печатная	Деп. в ВИНТИ 27.10.81г. N4940-81ДЕП.	28	–
5.	О многомерных поверхностях, несущих сопряженные к-ткани.	Печатная	Геометрия погруженных многообразий. Москва, 1983.	6	–
6.	Методические рекомендации и варианты контрольных работ по геометрии, алгебре и теории чисел.	Печатная	Горно-Алтайск, 1983.	<u>35</u> 6	Иванов Г.И., Пахаева Н.А., и др. всего 6 чел.
7.	Применение обучающих машин «КИСИ-5» на занятиях по геометрии.	Печатная	Формирование профессиональных умений и навыков студентов пединститута на современном этапе перестройки высшего образования. Горно-Алтайск, 1988.	1	–
8.	К теории многомерных поверхностей евклидова пространства, несущих к-ткань линий кривизны.	Печатная	Деп. в ВИНТИ 19.05.86 г N4074-86 ДЕП.	17	–
9.	Методические рекомендации и варианты домашних заданий по геометрии.	Печатная	Горно-Алтайск, 1988.	39	–
10.	О сопряженно-ортогональной к-ткани на p-мерной поверхности.	Печатная	Научно-методическая конференция преподавателей математических кафедр, посвященная 75-летию КГПИ. Киров, 1990.	1	–
11.	Развитие алгоритмического мышления при изучении проективной геометрии в пединституте.	Печатная	Психолого-педагогические основы преподавания математических дисциплин в пединституте. Ульяновск, 1991.	1	–
12.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей.	Печатная	Горно-Алтайск, 1992.	<u>14</u> 7	Соловьев С.П.

13.	Дидактический материал для проверки знаний по физике и математике.	Печатная	Горно-Алтайск, 1992.	<u>95</u> 19	Петрова О.П., Петров А.В. и др.
14.	Встреча с физикой и математикой. Дидактический материал к летней республиканской физико-математической олимпиаде.	Печатная	Горно-Алтайск, 1992.	<u>8</u> 2	Пахаева Н.А., Соловьев С.П. и др.
15.	Проверьте свои решения. Дидактический материал к летней республиканской физико-математической олимпиаде .	Печатная	Горно-Алтайск, 1992.	<u>19</u> 5	Пахаева Н.А., Соловьев С.П. и др.
16.	Задачи по стереометрии.	Печатная	Горно-Алтайск, 1992.	16	–
17.	Материал для проведения районных математических олимпиад школьников.	Печатная	Горно-Алтайск, 1993	<u>8</u> 4	Соловьев С.П.
18.	Задачи по физике и математике для городской олимпиады школьников.	Печатная	Горно-Алтайск, 1993.	<u>24</u> 8	Соловьев С.П., Гайдабрус А.А
19.	Задачи практического содержания на занятиях по геометрии.	Печатная	Профессионально- педагогическая подготовка учителя в условиях университета. Горно-Алтайск, 1994.	1	–
20.	Республиканская олимпиада школьников по физике и математике.	Печатная	Горно-Алтайск, 1994.	<u>25</u> 8	Соловьев С.П., Южанинова Е.Е
21.	Программа спецкурса «Олимпиадные и конкурсные задачи. Систематизация и обобщение школьного курса математики».	Печатная	Программа спецкурсов по математике для 9–11 классов. Горно-Алтайск, 1995.	4	–
22.	Программа спецкурса «Элементы комбинаторики и теории вероятностей».	Печатная	Программа спецкурсов по математике для 9–11 классов. Горно-Алтайск, 1995.	4	–
23.	Городская олимпиада школьников по физике и математике.	Печатная	Горно-Алтайск, 1996.	<u>13</u> 4	Соловьев С.П., Южанинова Е.Е
24.	Материалы для проведения городской математической олимпиады школьников.	Печатная	Горно-Алтайск, 1999.	<u>16</u> 5	Соловьев С.П., Соловьева Л.А.
25.	Задачи математического турнира школьников 5-8 классов.	Печатная	Горно-Алтайск, 1999.	<u>13</u> 4	Соловьев С.П., Соловьева Л.А.
26.	Методы активного обучения в личностно-ориентированной педагогической системе.	Печатная	Наука, культура, образование. №6/7, 2000.	<u>2</u> 1	Южанинова Е.Е.
27.	Выбор методов обучения с учетом функциональной асимметрии мозга.	Печатная	Наука, культура, образование №8, 2002.	<u>2</u> 1	Южанинова Е.Е
28.	Роль межпредметных деловых игр в формировании навыков научной работы.	Печатная	Наука и образование. Проблемы и перспективы: Материалы Международной науч.-практ. конференц. Бийск, 2002.	<u>2</u> 1	Южанинова Е.Е

29.	Материалы для проведения Горно-Алтайской городской математической олимпиады школьников 2002/2003 учебный год.	Печатная	Горно-Алтайск, 2002.	$\frac{16}{5}$	Соловьев С.П., Соловьева Л.А.
30.	Методы активного обучения в личностно-ориентированной педагогической системе.	Печатная	Воспитание в условиях вузовского социума: Материалы Межрегиональной научно-практической конференции. Томск, 2002.	$\frac{2}{1}$	Южанинова Е.Е
31.	Геометрия. Учебное пособие.	Печатная	Горно-Алтайск, 2003.	$\frac{150}{39}$	Пахаева Н.А., Темербекова А.А Юхтина Т.И.
32.	Результаты единых государственных экзаменов в Республике Алтай.	Печатная	Эксперимент по введению ЕГЭ в Республике Алтай: опыт, проблемы, перспективы. Горно-Алтайск, 2003.	$\frac{5}{1}$	Попова И.Е., Линьков В.Д., и др.
33.	Использование интерактивных технологий в организации воспитательного процесса в условиях вузовского социума.	Печатная	Развивающее образование XXI века. Материалы Международной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2003.	$\frac{5}{1}$	Опарин Р.В., Суховеркова Г.В. Южанинова Е.Е.
34.	Комбинаторика и начала теории вероятностей.	Печатная	Горно-Алтайск, 2004.	$\frac{42}{13}$	Соловьев С.П. Соловьева Л.А.
35.	Городская математическая олимпиада школьников г. Горно-Алтайска (2005/2006 учебный год).	Печатная	Горно-Алтайск, 2005.	$\frac{14}{3}$	Соловьев С.П., Соловьева Л.А.
36.	Лекции по топологии.	Печатная	Горно-Алтайск, 2005.	47	–
37.	Геометрические построения на плоскости. Учебное пособие.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2006.	$\frac{100}{50}$	Пахаева Н.А.
38.	Дифференциальная геометрия. Учебно-методический комплекс для студентов, обучающихся по специальности 010100 Математика.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2008	54	–
39.	Топология. Учебно-методический комплекс для студентов, обучающихся по специальности 010100 Математика.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2008.	51	–
40.	К вопросу о преподавании комбинаторики и статистики в общеобразовательной школе.	Печатная	Формирование картины мира человека XXI века. Материалы Международной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2008.	4	–
41.	Многомерные пространства. Учебно-методический ком-	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета.	52	–

	плекс для студентов, обучающихся по специальности 010100 Математика.		2009.		
42.	Организация лабораторных работ по статистике и теории вероятностей.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций. Материалы региональной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2009.	2	–
43.	Пути повышения интереса школьников к изучению учебного материала по математической статистике.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций. Материалы региональной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2010.	2	–
44.	Геометрия. Учебно-методический комплекс для студентов, обучающихся по направлению 050200.62 Бакалавр физико-математического образования.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2010.	$\frac{111}{55,5}$	Пахаева Н.А.
45.	Геометрия. Учебно-методический комплекс для студентов, обучающихся по специальности 050201 Математика.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2010.	$\frac{107}{53,5}$	Пахаева Н.А.
46.	Математика. Учебно-методический комплекс для студентов, обучающихся по специальностям 050102 Биология, 050103 География, 110201 Агронмия.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2010.	142	–
47.	Математика. Учебно-методический комплекс для студентов, обучающихся по специальности 050104 Безопасность жизнедеятельности.	Печатная	Горно-Алтайск, РИО Горно-Алтайского госуниверситета. 2010.	126	–
48.	Математические олимпиады школьников как средство повышения интереса к предмету.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций. Материалы Международной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2011.	4	–
49.	Экспериментальное изучение закона нормального распределения.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций. Материалы Международной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2012.	$\frac{3}{1,5}$	Коротич М.А.
50.	Формирование компетенции «Умение строго доказать утверждение» как составная часть подготовки школьников к математическим олимпиадам.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций. Материалы Международной научно-практической конференции. Горно-Алтайск, 2012.	3	–
51.	Об организации и проведении III Международной научно-практической конференции «Информация и образование:	Печатная	Сборник научных трудов. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2012.	$\frac{2}{0,4}$	Темербекова А.А., Чугунова И.В., Осо-

	границы коммуникаций» ИНФО'11.				кин А.Е., Байгонакова Г.А
52.	Статистическая информация и ее обработка.	Печатная	Актуальные вопросы математического образования. Сборник научных трудов кафедры алгебры, геометрии и МПМ. Вып.1, Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2012, – С.10-12.	4	–
53.	Многомерные Пространства.	Печатная	Горно-Алтайск: РИО. Горно-Алтайского госуниверситета, 2013.	82	–
54	Задачи на доказательство как средство формирования творческих способностей обучающихся.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'13): сб. науч. тр.: под ред. А.А. Темербековой Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, — № 5, 2013. — С. 355-356.	2	–
55	Метод исключения благоприятных случаев (ИБС) в задачах на доказательство	Печатная	Актуальные проблемы повышения эффективности обучения математике в общеобразовательной школе : материалы Всероссийской научно-практической конф. с межд. участием (5-6 ноября 2013 г.). — Новосибирск. — С. 27-32.	5	–
56	Методы решения олимпиадных задач на доказательство.	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'13): сб. науч. тр.: под ред. А.А. Темербековой. — № 5. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С 343-345.	3	–
57	Нестандартные задачи как средство формирования творческих способностей обучающихся.	Печатная	Творческая личность: технологии и методики ее развития: сб. статей в 2-х т. — Т.1. — Оренбург, 2013. — С. 310-318.	9	–
58	Область значений функции в задачах ЕГЭ.	Печатная	Актуальные вопросы математического образования: сб. научных трудов кафедры АГ и МПМ. — Горно-Алтайск. — Выпуск 2. — 2013. — С. 12-14.	3	–
59	Об одном парадоксе избирательной системы.	Печатная	Новые тенденции развития вероятностно-статистических знаний: материалы I Всероссийского научно-практического семинара с международным участием для преподавателей, магистрантов, аспирантов, студентов и школьников. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С.74-77.	$\frac{4}{2}$	Коротич М.А.
60	Вероятностные задачи в ЕГЭ.	Печатная	Новые тенденции развития вероятностно-статистических знаний:	$\frac{4}{2}$	Шадрин А.В.

			материалы I Всероссийского научно-практического семинара с международным участием для преподавателей, магистрантов, аспирантов, студентов и школьников. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С.55-58.		
61	Экспериментальное изучение вероятностных закономерностей.	Печатная	Новые тенденции развития вероятностно-статистических знаний: материалы I Всероссийского научно-практического семинара с международным участием для преподавателей, магистрантов, аспирантов, студентов и школьников. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С. 58-63.	6 1,5	Андреев А.А., Гадырова Р.С., Ташкен А.О.
62	Дифференциальная геометрия и топология.	Уч.-мет. пособие	Горно-Алтайск: РИО. Горно-Алтайского госуниверситета, 2014.	105 с.	
63	Анализ результатов ЕГЭ по математике в Республике Алтай в 2013 году	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'14): сб. науч. тр.: под ред. А.А. Темербековой. — № 6. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. — С 303-306.	4 с	
64	Теорема Менелая и ее применение при решении задач	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'14): сб. науч. тр.: под ред. А.А. Темербековой. — № 6. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. — С 331-332.	2 с	
65	Из истории теории вероятностей	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'14): сб. науч. тр.: под ред. А.А. Темербековой. — № 6. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. — с. 375-377.	2 с	Кузнецова С.С.
66	Внедрение научно-методического комплекса организационно-педагогических мероприятий в систему непрерывного математического образования	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'15): сб. науч. тр.: под ред. А. А. Темербековой. — № 7. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — с. 119-128.	10	Байгонакова Г.А., Соловкина И.В., Соловьева Л.А., Темербекова А.А.
67	Роль и место задачи №21 в Едином государственном экзамене по математике	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'15): сб. науч. тр.: под ред. А. А. Темербековой. — № 7. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — с. 227-229.	3	
68	Комплекс организационно-педагогических мероприятий системы непрерывного мате-	Печатная	Традиции и инновации в современных национальных образовательных системах: материалы за-	20	Байгонакова Г.А., Соловкина

	математического образования		очной VII международной научно-практической конференции. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — с. 11-31.		И.В., Соловьева Л.А., Темербекова А.А.
69	Влияние заданий Единого государственного экзамена по математике на формирование математической культуры	Печатная	Традиции и инновации в современных национальных образовательных системах: материалы заочной VII международной научно-практической конференции. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — с. 34-37.	4	
70	Замечательные теоремы геометрии	Печатная	Горно-Алтайск: РИО. Горно-Алтайского госуниверситета, 2016	75с	
71	Пути развития вероятностного мышления у школьников и студентов	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'16): сб. науч. тр.: под ред. А. А. Темербековой. — № 8. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2016. — с. 48-49.	2 с.	
72	Замечательные теоремы геометрии	Печатная	Горно-Алтайск: РИО. Горно-Алтайского госуниверситета, 2017	75с	
73	Принцип Дирихле и его применение при решении нестандартных задач по математике	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'17): сб. науч. тр.: под ред. А. А. Темербековой. — № 9. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — с. 170-171.	2 с	
74	Развитие творческих способностей школьников в период летних каникул	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'18): сб. науч. тр.: под ред. А. А. Темербековой. — № 10. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2018. — с. 165-166.	2 с	Соловьев С.П., Соловьева Л.А., Темербекова А.А.
75	Применение замечательных теорем геометрии при подготовке школьников к экзаменам	Печатная	Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'18): сб. науч. тр.: под ред. А. А. Темербековой. — № 10. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2018. — с. 227-229.	3 с	

Автор

Деев М.Е.