

СПИСОК

научных и учебно-методических работ _____ Рустанов Алигаджи Рабаданович _____
(Фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	On geometry of quasi-Sasakian manifolds (статья)	Печатная	//Webs & quasigroups, Tver, 1993, с. 83-91	9 стр.	
2.	Геометрия квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Успехи математических наук, М., 1994, №1, с. 221-222	2 стр.	
3.	Некоторые тождества кривизны для квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Некоммутативные структуры в математической физике/ Труды межвузовской конференции. Тольятти, 1993. С. 33-41.	9 стр.	
4.	Аксиома Ф-голоморфных плоскостей для квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Научные труды МПГУ, М.: Изд-во "Прометей", 1994. С. 39-45.	7 стр.	
5.	О геометрии квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	Деп. ВИНТИ АН РФ, 926-В94, М.	29 страниц	
6.	Конформные инварианты квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Научные труды ДГУ, Махачкала, 1996. С.55-63.	9 стр.	
7.	Проективные инварианты квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Труды межвузовской конференции, Махачкала, ДГПУ, 1997. С. 34-45.	12 стр.	
8.	Квазисасакиевы многообразия размерности 3 (тезисы)	Печатная	//Инвариантные методы исследования на многообразиях структур геометрии, анализа и математической физики. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Г.Ф. Лаптева. – Москва: Изд-во ЦПИ при механико-математическом факультете МГУ, 1999. С. 40-41.	2 стр.	
9.	Инвариантные подмногообразия квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Научные труды МПГУ. Серия: естественные науки. – М.: Изд-во	4 стр.	

			“Прометей“, 2000. С. 11-14.		
10.	Квазисасакиевы многообразия размерности 3 (статья)	Печатная	//Новейшие проблемы математики, информатики и методики их преподавания. – Смоленск: Изд-во “Универсум”, 2001. С. 51-54.	4 стр.	
11.	Дифференциальная геометрия квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Математический сборник, 193, №8, 2002. С. 71-100.	31 стр.	В.Ф. Кириченко
12.	Тождества кривизны квазисасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Актуальные проблемы математики, физики, информатики и методики их преподавания (юбилейный сборник 130 лет). – М.: Изд-во “Прометей“, 2003. С. 98-101.	4 стр.	
13.	О геометрии квазикосимплектических многообразий	Печатная	//Университетский вестник, Смоленск, 2003, №3. С. 12-19.	8 стр.	Валеев Р.Р.
14.	Дифференциальная геометрия квази-К-сасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Научные труды МПГУ. Серия: естественные науки. – М.: Изд-во “Прометей“, 2004. Стр.		Родина Е.В., Гаджиев Ш.М.
15.	Тождества кривизны квази-К-сасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Наука и современное общество, Чита, 2005, №1. С.10-13.	4 стр.	
16.	Об одном классе квази-К-сасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Наука и современное общество, Чита, 2006, №2. С. 6-10.	5 стр.	
17.	Геометрия тензора конгармонической кривизны косимплектических многообразий (статья)	Печатная	//Приоритетные направления развития современной науки, Чебоксары, 2010, с. 172-179.	8 стр.	Муслимов Ю.Ш.
18.	Геометрия сасакиевых многообразий (статья)	Печатная	//Сборников докладов IV МНПК “Наука и современность – 2010”, часть 2, Новосибирск, 2010. С. 46-61.	16 стр.	Муслимов Ю.Ш.
19.	Тождества на тензор конгармонической кривизны косимплектических многообразий	Печатная	//Преподаватель XXI век, №2, 2011, с. 206-213.	8 стр.	Муслимов Ю.Ш.
20.	Дифференциальная геометрия многообразий класса S_{11} (статья)	Печатная	//Вестник ОГУ №9(115), 2010г., с. 65-68.	4 стр.	Шипкова Н.Н.
21.	Геометрия тензора конгармонической кривизны почти эрмитовых многообразий (статья)	Печатная	//Математические заметки, 90:1 (2011), с. 87–103.	17 стр.	Кириченко В.Ф., Шихаб А.Ш.
22.	Тождества кривизны почти контактных метрических многообразий класса S_{11} (статья)	Печатная	//Наука в вузах: математика, информатика, физика, образование. – М.: МПГУ, 2010. С.174-176.	3 стр.	
23.	Дифференциальная геометрия почти контактных метрических многообразий класса	Печатная	//Тезисы докладов XVIII конференции, VI симпозиума, семинара ИКТ: VI	1 стр.	

	S_{11} (тезисы)		Международного симпозиума “Ряды Фурье и их приложения” Ростов-на-Дону, 2010. С. 98		
24.	Дифференциальная геометрия почти контактных метрических многообразий класса S_{11} (статья)	Печатная	//Материалы VI Международного симпозиума “Ряды Фурье и их приложения” Ростов-на-Дону, 2010. С. 43-48.	6 стр.	
25.	Тождества кривизны почти контактных метрических многообразий класса S_{10}	Печатная	//Преподаватель XXI век, №4, 2010. С. 199-207	9 стр.	
26.	Тождества кривизны почти контактных метрических многообразий класса S_{11} (статья)	Печатная	//Вестник ОГУ. №6 (125)/июнь 2011, стр. 169-171		Шипкова Н.Н.
27.	Рекуррентные нормальные локально конформно почти косимплектические многообразия	Печатная	//Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского, №26, 2011, стр. 207-213.		Харитоновна С.В.
28	Дифференциальная геометрия почти контактных метрических многообразий класса NS_{11}	Печатная	//Вестник ОГУ. №1, 2013, стр. 125-132		Шипкова Н.Н.
29	Геометрия тензора проективной кривизны K -контактных многообразий	Печатная	Мухтаровские чтения. Махачкала, ФБГОУ ВПО «ДГТУ» 2012, с.144-150.		
30	Дифференциальная геометрия почти контактных метрических многообразий класса NS_{11}	Печатная	Материалы международной конференции «Актуальные проблемы математики и ее приложения», посвященной 20-летию 16 сессии Верховного Совета Республики Таджикистан и 60-летию доктора физ.-мат. наук, профессора Сафарова Д.С., 6 октября, Курган-Тюбе, 2012г., с. 102 – 105		Шипкова Н.Н.
30	Аналитическое задание структурных тензоров почти контактных метрических многообразий	Печатная	//Преподаватель XXI век, №1, 2013, с.218-223		
31	Конформно инвариантные свойства многообразий класса S_{11}	Печатная	//Материалы международной научно-методической конференции «Современные проблемы математики и ее преподавания», Таджикистан, Курган-Тюбе, 2013, с. 77-81		Колбасова Ю.Л.
32	Геометрия тензора конформной кривизны Вейля AC -многообразий класса S_{11}	Печатная	Актуальные проблемы математики и смежные вопросы. Материалы международной конференции «Мухтаровские чтения». Махачкала,		Шипкова Н.Н.

			ФБГОУ ВПО «ДГТУ» 2014, с. 89 – 96.		
33	Тождества кривизны AC -многообразий класса NC_{11}		Международная конференция «Современные проблемы теории операторов и гармонического анализа и их приложения – IV». Тезисы докладов. 27 апреля – 1 мая 2014. Ростов-на-Дону, 2014, с. 109–110. www.karapetyants.sfedu.ru/conf/		Щипкова Н.Н.
34	Свойства изотропности тензора кривизны почти контактных метрических многообразий класса C_{10}	печатная	//Преподаватель XXI век, №2, 2014, с.207-213.	8 стр.	
35	Геометрия тензора конциркулярной кривизны AC -многообразий класса C_{11}	печатная	// Вестник ОГУ, №9 (170)/ сентябрь 2014, с.114–120	7 стр.	Щипкова Н.Н.
36	Тождества кривизны для квази-сасакиевых многообразий	печатная	// Вестник ЗабГУ, №10 (113), 2014, с.34–43		Швецова И.И.
37	Многообразия класса NC_{10}	печатная	//Преподаватель XXI век, №3, 2014, с.209-218.		
38	О геометрии специальных обобщенных многообразий Кенмоцу I рода	печатная	// Теоретические и прикладные аспекты математики, информатики и образования. Сборник материалов международной научной конференции (Архангельск, 16–21 ноября 2014 г.). Архангельск. САФУ. 2014. С. 227–236.		Ищенко О.С.
39	О геометрии приближенно трансасакиевых многообразий	печатная	// Тезисы. 22-я конференция Математика. Компьютер. Образование. г. Пущино, 26 – 31 января 2015 г.		
40	Curvature Identities Special Generalized Manifolds Kenmotsu Second Kind	печатная	Malaysian Journal of Mathematical Sciences 9(2): 187-207 (2015)	21 стр.	Abu-Saleem A.
41	О двух классах $C(\lambda)$ -многообразий	печатная	Вестник ОГУ, №3 (178), 2015, с.228–231.	4 стр.	Харитоновна С.В., Казакова О.Н.
42	Аксиома Φ -голоморфных плоскостей для нормальных $LcACs$ -многообразий	печатная	Вестник ОГУ, №4 (179), 2015, с.224–238.	5 стр.	Харитоновна С.В., Казакова О.Н.
43	Аналоги тождеств Грея для тензора конгармонической кривизны AC -многообразий класса C_{11}	печатная	Вестник ОГУ, №9 (184), 2015, с.35–37.		Герасименко С.А., Щипкова Н.Н.
44	Геометрия тензора конгармонической кривизны AC -многообразий класса C_{11} .	печатная	Вестник ОГУ, №9 (184), 2015, с.54–71.		Герасименко С.А., Щипкова Н.Н.
45	Тождества кривизны нормальных локально	печатная	Современные методы и проблемы	1 стр.	Харитоновна С.В.

	конформно почти косимплектических многообразий		теории операторов и гармонического анализа и их приложения – V. Ростов-на-Дону, 26 апреля – 1 мая, 2015, 136 стр. http://karapetyants.sfedu.ru/conf/tethis2015.pdf		
46	О подклассах трансасакиевых многообразий. 1.	печатная	Актуальные проблемы математики и смежные вопросы: материалы Международной конференции – Махачкала: Дагестанский государственный технический университет, 2016, 30 – 32.		Аила Д.
47	О подклассах трансасакиевых многообразий. 2.	печатная	Актуальные проблемы математики и смежные вопросы: материалы Международной конференции – Махачкала: Дагестанский государственный технический университет, 2016, 32 – 35.		Аила Д.
48	Некоторые подклассы NC_{10} -многообразий	печатная	Тезисы докладов международной конференции «Геометрия и топология в Одессе – 2016» 2 - 8 июня 2016 г., 83 с.	1 стр.	Харитонов С.В.
49	Тождества кривизны AC -многообразий класса NC_{11}	печатная	Материалы международной конференции по алгебре, анализу и геометрии (26 июня – 2 июля 2016 г., Казань), 373 с.	139 стр.	С.А. Герасименко
50	Аналоги тождеств Грея римановой кривизны почти контактных метрических многообразий класса NC_{10}	печатная	Материалы международной конференции по алгебре, анализу и геометрии (26 июня – 2 июля 2016 г., Казань), 373 с.	291 – 292 стр.	С.В. Харитонов
51	NC_{10} -многообразия класса R_1	печатная	Вестник адыгейского государственного университета. Серия «Естественно-математические и технические науки», №2, 2016, стр. 48-54	6 с.	С.В. Харитонов
б) учебно-методические работы					
1	Аналитическая геометрия. Поверхности второго	печатная	Оренбургский государственный	134 стр.	Щипкова Н.Н.,

	порядка: учебное пособие.		университет, Оренбург, 2013, стр. 134.		Харитонов С.В.
2	Аналитическая геометрия. Векторная алгебра.	печатная	Оренбургский государственный университет, Оренбург, 2015, стр. 152.	152 стр.	Щипкова Н.Н., Казакова О.Н., Харитонов С.В.
3.	Математические методы в экономике (методическое пособие)	Печатная	СЭИ, М., 2007. 92 стр.	5,4 п.л.	
4.	Эконометрика (УМК=рабочая программа+курс лекций (16 лекций)+15 практических занятий)	Печатная	СЭИ, М., 2008. 116 стр.	6,5 п.л.	
5.	Статистика (методическое пособие)	Печатная	СЭИ, М., 2009. 86 стр.	5 п.л.	
6.	Экономико-математическое моделирование экономических процессов (УМК)	Печатная	СЭИ, М., 2009. 36 с.	2,2 п.л.	

Соискатель

_____ Рустанов А.Р.

(подпись)

Гербовая печать
организации

Список верен:

Заведующий кафедрой

_____ Пещеров Г.И.

(подпись с расшифровкой)

Ученый секретарь ученого совета

_____ (подпись с расшифровкой)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В графе 2 приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: монография, статья, тезисы, отчеты по НИР, прошедшие депонирование, учебник, учебное пособие, руководство, учебно-методическая разработка и другие. При необходимости указывается, на каком языке опубликована работа.

2. В графе 3 указывается соответствующая форма объективного существования работы: печатная, рукописная, аудиовизуальная, компьютерная и др. Дипломы и авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк).

3. В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогического состава, молодых специалистов, студентов и т. д.); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата их выдачи; номер патента и дата выдачи, номер регистрации и дата оформления лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов. Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.

4. В графе 5 указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, а знаменателе - объем, принадлежащий соискателю).

5. В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего представляется "и др., всего ___ человек".

6. К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, выданные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, патенты на изобретения; свидетельства на полезную модель; патенты на промышленный образец, программы для электронных вычислительных машин; базы данных; топологии интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке; депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации рукописи работ, аннотированные в научных журналах; работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов; публикации в электронных

научных изданиях, зарегистрированных в федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-технический центр «Информрегистр» в порядке, согласованном с Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки». (Бюл. ВАК №4 от 2006, с.4).