

**Список  
научных и учебно-методических работ за 2009-2014 г.г.  
к.п.н., доцента кафедры физики и методики преподавания физики  
Рупасовой Галины Бахтияровны**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем в усл. п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) Научные работы</b>					
1	Толерантность как условие формирования приемов познавательной деятельности студента.	Статья	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Формирование толерантности межэтнических отношений в процессе образовательного взаимодействия», Томск (29-30 октября, 2009). – Томск. – 2009. – С. 44.	0,25	–
2	Приемы и методы продуктивного мышления как эффективные средства формирования научного мировоззрения	Статья	Мир науки, культуры, образования. – 2009. – № 3 (15), июль. – С. 157-159.	0,3	–
3	Мультимедиа и ее применение в учебном процессе.	Статья.	Сборник научных трудов «Информация и образование: границы коммуникаций INFO`09». – 2009. – С. 133-135.	0,13/ 0,1	Сортыяков Е.Д.
4	Сущностные, нормативные и процессуальные функции методов	Статья.	Образование в Сибири. – Томск. – 2009. – № 16, октябрь.	0,4	–

	познавательной деятельности в учебном процессе.				
5	Использование информационных технологий при реализации поэтапного метода формирования понятия «модель атома».	Статья	Материалы II Международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций (INFO'10)», Горно-Алтайск (август 2010). – Горно-Алтайск, 2010. – С. 152.	0,18	–
6	Необходимые учебные компетенции для реализации познавательной самостоятельности студентов	Статья	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Компетентностно-деятельный подход в системе современного образования», Горно-Алтайск (18-23 августа 2010). – Горно-Алтайск, 2010. – С. 73.	0,2	–
7	Особенности дискретного подхода к обучению и усвоению знаний при подготовке учителя.	Статья	Материала VIII Международной научно-практической конференции «Психодидактика высшего и среднего образования», Барнаул (16-18 ноября 2010). – Барнаул, 2010. – С. 70-73.	0,25	–
8	Условия и средства формирования приемов познавательной деятельности у студентов в процессе обучения общей	Статья	Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященная десятилетию НОУ ВПО «Томский институт бизнеса», Томск (19-20	0,125	–

	физике		апреля 2010). – Томск, 2010. – С. 219.		
9	Компетентностно-деятельностный подход в системе профессионального образования	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции «Современный бизнес: проблемы подготовки профессионального предпринимателя», Томск (20-21 сентября 2010). – Томск, 2010. – С. 84.	0,125	–
10	Средства формирования приемов познавательной деятельности при подготовке учителя физики.	Статья	Материалы XXXXI зональной научно-практической конференции «Формирование профессиональных компетенций у будущих учителей физики», Омск (16-17 ноября 2010). – Омск, 2010. – С. 90	0,13	–
11	Психодидактика и развивающее обучение	Статья	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Психодидактика высшего и среднего образования», Барнаул (15-18 ноября 2010). – Барнаул, 2010.	0,2	–
12	Роль научных методов и приемов познавательной деятельности в условиях компетентностного подхода к профессиональной подготовке учителя физики в педвузе	Статья	Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 1 (26) февраль. – С. 99.	0,63	–
13	Пропедевтика	Статья	Материалы	0,38	

	учебной познавательной деятельности в условиях развивающего обучения при обучении общей физике		Международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций (INFO' 12)», Горно-Алтайск (август 2012). – Горно-Алтайск, 2012. – С. 108.		
14	Формирование научных методов и приемов познавательной деятельности как основа реализации компетентного подхода	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций (INFO' 13)», Горно-Алтайск (июль 2013). – Горно-Алтайск, 2013. – С. 108.	0,25	
15	Использование общенаучных методов познания на лабораторных занятиях по общей физике	Статья	Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 5 (42) октябрь. – С. 150.	0,12	
16	Средства реализации методики формирования базовых компетенций у студентов вуза	Статья	Материалы X Международной научно-практической конференции «Психодидактика высшего и среднего образования», Барнаул (15-17 апреля 2014). – Барнаул, 2014. с.273	0,25	
17	Методы развивающего обучения как средства формирования базовых компетенций у студентов вуза	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций (INFO' 14)», Горно-	0,37	

			Алтайск (июль 2014). – Горно-Алтайск, 2014. – С. 108.		
18	Методика формирования базовых компетенций у студентов физико-математического факультета классического университета	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции «Компетентностно-деятельностный подход как стратегический приоритет современной модернизации системы образования», Горно-Алтайск (18-23 августа 2014). – Горно-Алтайск, 2014. с.176	0,25	
<b>б) Учебно-методические работы</b>					
19	Физика.	УМК	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2009. – 200 с.	12,5	–
20	Физика. Раздел 1. Механика.	УМК	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2009. – 71 с.	4,5/ 1,5	Михайлов С.П.
21	Практикум по решению задач и выполнению лабораторных работ по физике.	УМК	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2009. – 127 с.	7,9	–
22	Теория и практика формирования приемов продуктивного мышления при обучении студентов общей физике.	Монография	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2009. – 117 с.	7,43	–
23	Избранные вопросы физики (оптика, атом, ядро и	УМК	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2010. – 51 с.	3,2/ 0,3	Сортыяков Е.Д.

	элементарные частицы)				
24	Физика.	УМК	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2010. – 56 с.	3,5	–
25	Оптика. Атом, ядро и элементарные частицы	УМК	Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2011. – 84 с.	5,25	–

Соискатель:

Г.Б. Рупасова