

**Список научных и учебно-методических трудов кандидата педагогических наук, доцента кафедры «Математика»
Мустафиной Джамилы Алиевны**

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
Научные публикации				
1. Роль НИТО в подготовке будущих инженеров	тезисы доклада	Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції «Динаміка наукових досліджень'2004». Том 25. Педагогіка. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2004.	стр. 23-25 (0,125)	Бинеева Ф.Н., Мустафина Г.А.
2. Проектная деятельность в формировании конкурентоспособности будущих инженеров-программистов	тезисы доклада	Матеріали першої міжнародної науково-практичної конференції «Науковий потенціал світу'2004». Том 39. Проблеми підготовки фахівців. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2004.	стр. 53-54 (0,1)	Мустафина Г.А.
3. Системный контроль качества знаний по физике в техническом ВУЗе	тезисы доклада	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Дні науки '2005». Том 25. Проблеми підготовки фахівців. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005.	стр. 83-85 (0,125)	Мустафина Г.А., Бинеева Ф.Н.
4. Подготовка творчески развитых и конкурентоспособных инженеров-программистов склонных к исследовательской деятельности	статья	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в России» - Кузнецк 2005. Выпуск 3. Том 3.	стр. 165-168 (0,21)	Мустафина Г.А.
5. Подготовка творчески развитых и конкурентоспособных инженеров-программистов склонных к исследовательской деятельности	тезисы доклада	ІІ Межрегиональная научно-практическая конференция. «Взаимодействие научно-исследовательских подразделений промышленный предприятий и вузов по повышению эффективности управления и производства» К 75-летию ВолГТУ и 40-летию ВПИ. Волжский 12-13 апреля 2005г.	стр. 80-83 (0,125)	Мустафина Г.А.
6. Проектная деятельность в формировании конкурентоспособности будущих инженеров-программистов	статья	Материалы ІІІ Всероссийской конференции. «Инновационные технологии в обучении и производстве» г. Камышин 20-25 апреля 2005 г. том 3	стр. 117-121 (0,25)	-
7. Самостоятельность и гибкость мышления как компонент формирования конкурентоспособности будущих инженеров	тезисы доклада	Materials of final international scientifically-practical conference “The Science: theory and practice.” Vol 16. Economic sciences. – Praha: Publishing House “Education and Science ” s.r.o; Prague, Czechia - Dnepropetrovsk, Ukraine – Belgorod, Russian, 2005. – 83 p. July, 20th – August, 5th, 2005	стр. 27-30 (0,17)	Короткова Н.Н

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
Научные публикации				
8. Роль новых информационных технологий обучения в формировании конкурентоспособности будущих инженеров	статья (ВАК)	Известия Волгоградского государственного технического университета: межвузовский сб. науч. ст. № 4 (13)/ ВолГТУ. – Волгоград, 2005. – 176 с. – (Сер. Новые образовательные системы и технологии обучения в вузе. Вып. 2)	стр. 26-28 (0,21)	Мустафина Г.А
9. Инженерная рефлексия как компонент конкурентоспособности будущих специалистов	тезисы доклада (очно)	V научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ВПИ (филиал) ВолГТУ (г. Волжский, 2006 г.): Сборник материалов конференции. Ответственный редактор В.Е. Костин / Волгоградский государственный технический университет. Волгоград, 2005. – 138 с.	стр. 16-17. (0,1)	-
10. Модель формирования конкурентоспособности будущего инженера-программиста	тезисы доклада	X региональная конференция молодых учёных Волгоградской области, г. Волгоград, 8-11 нояб. 2005 г.: тез. докл. – Напр. 12 «Педагогика и Психология». Секция «Педагогика» - Волгоград: Перемена, 2006. – 192с.	стр. 55-57. (0,1)	-
11. Сущностные характеристики конкурентоспособности будущих инженеров-программистов	монография	Педагогика: семья-школа-общество: монография / [Е.Н. Абузярова, О.Ю. Афанасьева, С.А. Барамзина и др.]; под общей ред. проф. О.И. Кирикова. – Книга 11. – Воронеж: ВГПУ, 2007. – 438 с.	стр. 216-233 (1,25)	-
12. Проблемы формирования инженерного мышления в техническом вузе	тезисы доклада (очно)	VIII научно - практической конференции профессорско-преподавательского состава Волжского политехнического института 2009 г	(0,125)	-
13. Преодоление формализма знаний студентов технического вуза через формирование инженерного мышления	статья	Известия Волгоградского государственного технического университета: межвузовский сб. науч. ст. № 10 (58) / ВолГТУ. – Волгоград, 2009. – 192с. – (Сер. Новые образовательные системы и технологии обучения в вузе. Вып. 6).	стр. 113-116 (0,25)	Мустафина Г.А., Короткова Н.Н.
14. Процесс формирования конкурентоспособности будущих инженеров-программистов	статья	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2009.-№5.- 150 с.	стр. 51-55. (0,4)	Мустафина Г.А., Матвеева Т.А.
15. Дифференциальное исчисления функции одной и нескольких переменных с приложениями	аннотация	Международный журнал экспериментального образования.- 2009.-№4.- 60 с./ Перспективы развития вузовской науки, VI научная международная конференция, Дагомыс (Сочи), 21-24 сентября 2009 г.	стр. 27-28 (0,125)	Ребро И.В. Кузьмин С.Ю. Короткова Н.Н.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
Научные публикации				
16. Проблемы формирования конкурентоспособности будущих инженеров-экономистов	статья	Центр реализации научных достижений: офиц. сайт. - Дата публикации: 30.04.2010. - Режим доступа: http://www.crnd-pro.ru/p-10-354-MA1.html .	0,2	Ахметова Ю.А.
17. Дидактический комплекс как средство формирования математической компетентности будущего инженера	тезисы доклада	Международный журнал экспериментального образования = International Journal of Experimental Education. // Проблемы международной интеграции национальных образовательных стандартов, Франция-Великобритания (Париж-Лондон), 23 апреля-1 мая 2010 г. - № 5. - С. 46-47.	стр. 46-47. (0,125)	Ребро И.В. Короткова Н.Н.
18. Дидактический комплекс по дисциплине «Математический анализ» для студентов технических вузов заочной формы обучения	тезисы доклада	Международный журнал экспериментального образования. - 2010. - № 7. - С. 122-123. / Актуальные вопросы науки и образования, V общероссийская научная конференция, г.Москва, 11-13 мая 2010г	стр. 122-123. (0,125)	Ребро И.В. Короткова Н.Н.
19. Модель конкурентоспособности будущего инженера-программиста	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2010. - № 8. - С. 16-21.	стр. 16-21. (0,4)	Рахманкулова Г.А. Короткова Н.Н.
20. Организация учебной деятельности в вузе с целью формирования конкурентоспособности будущего специалиста	тезисы доклада	Современные наукоёмкие технологии. - 2010. - № 8. - С. 56-58. / ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ, Испания (Коста дель Азаар) 2-9 августа 2010	стр. 56-58. (0,125)	Ребро И.В.
21. Влияние организации учебной деятельности на формирование конкурентоспособности специалиста	статья (ВАК)	Качество. Инновации. Образование. - 2010. - № 8. - С. 70.	стр. 13-18. (0,56)	Ребро И.В.
22. Организация самостоятельного обучения курса «Интегральное исчисление функции одной переменной» студентов технических направлений	тезисы доклада	Современные наукоёмкие технологии. – 2011.- №1.- 150с / Приоритетные направления развития науки. Технологии и техники, научная международная конференция, 20-27 ноября 2010г. Шарм-эль-Шейх (Египет)	стр. 71-72 (0,125)	Ребро И.В. Кузьмин С.Ю. Антипина С.Г.
23. Самостоятельность студентов как фактор успешности в будущей профессиональной деятельности	тезисы доклада	Журнал "Успехи современного естествознания". – 2011. - №8. – С. 262/ Студенческий научный форум 2011	стр. 152-153 (0,125)	Ахметова Ю.А. Кузьмин С.Ю.
		Студенческий научный форум 2011: [матер.] III общероссийский студ. электрон. науч. конф., 15 фев.-20 фев. 2011 г. / РАЕ. - М., 2011. - С. 1-3. - URL: http://www.rae.ru/forum2011/10/394		

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
Научные публикации				
24. Роль правовой компетенции в профессиональной подготовке инженеров-программистов	тезисы доклада (очно)	X научно - практической конференции профессорско-преподавательского состава Волжского политехнического института 2011 г	0,1	-
25. Организация обучения математике в техническом вузе основанная на стандартах III поколения (на примере одной темы)	тезисы доклада	Международный журнал экспериментального образования.- 2011.-№7./ Научные исследования высшей школы по приоритетным направления науки и техники, конференция на круизном лайнере Costa, Испания, 17-24 мая 2011	стр. 36-37 (0,125)	Ребро И.В. Кузьмин С.Ю. Короткова Н.Н.
26. Организация самостоятельной работы студентов по решению физических задач в техническом ВУЗе	тезисы доклада	Взаимодействие предприятий и вузов по повышению эффективности производства и инновационной деятельности: сб. докл. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Волжский, 19-20 мая 2011 г.) / ВПИ (филиал) ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - С. 33-36.	С. 33-36 (0,17)	Рахманкулова Г.А. Бинеева Ф.Н.
27. Негативное влияние формализма в знаниях студентов при формировании инженерного мышления	статья	Инженерное образование. - 2011. - №7. – 128 с.	стр. 36-41 (0,563)	Ребро И.В. Рахманкулова Г.А.
28. Формирование конкурентоспособности будущих инженеров-программистов	монография	Saarbrucken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2011. - 147 с.	Стр. 147 (6,5)	-
29. Диагностика конкурентоспособности будущих инженеров-программистов в техническом вузе	Статья (ВАК)	Качество. Инновации. Образование. - 2012. - № 4.-С. 88.	стр. 41-46 (1)	Рахманкулова Г.А., Бинеева Ф.Н.
30. Математическое мышление как основа инженерного образования	тезисы доклада	Журнал "Успехи современного естествознания". – 2012. - №5. – С. 179 / Студенческий научный форум 2012	стр. 83-84 (0, 1)	Щипцова Т.А., Щипцова А.В.
		Студенческий научный форум 2012: [матер.] IV международная студ. электрон. науч. конф., 15 фев.- 31 мар. 2012 г. / РАЕ. - М., 2012. - С. 1-2. - URL: http://www.rae.ru/forum2012/pdf/0141.pdf		

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
31. Особенности формирования инженерного мышления в техническом вузе	тезисы доклада	Журнал "Успехи современного естествознания". – 2012. - №5. – С. 179 / Студенческий научный форум 2012 Студенческий научный форум 2012: [матер.] IV международная студ. электрон. науч. конф., 15 фев.- 31 мар. 2012 г. / РАЕ. - М., 2012. - С. 1. - URL: http://www.rae.ru/forum2012/pdf/0971.pdf	стр. 81-82 (0, 05)	Печерсков Д.А.
32. Педагогическая диагностика как необходимая составляющая конкурентоспособности будущего инженера	тезисы доклада	Журнал "Успехи современного естествознания". – 2012. - №5. – С. 179 / Студенческий научный форум 2012 Студенческий научный форум 2012: [матер.] IV международная студ. электрон. науч. конф., 15 фев.- 31 мар. 2012 г. / РАЕ. - М., 2012. - С. 1-2. - URL: http://www.rae.ru/forum2012/pdf/2525.pdf	стр. 70-71 (0,1)	Ахметова Ю.А.
33. Признаки конкурентоспособности инженера	тезисы доклада	Журнал "Успехи современного естествознания". – 2012. - №5. – С. 179 / Студенческий научный форум 2012 Студенческий научный форум 2012: [матер.] IV международная студ. электрон. науч. конф., 15 фев.- 31 мар. 2012 г. / РАЕ. - М., 2012. - С. 1. - URL: http://www.rae.ru/forum2012/pdf/0970.pdf	стр. 75-76 (0,05)	Каширин М.С. Бинеева Ф.Н.
34. Системный подход в преподавании математики	тезисы доклада	XI научно - практической конференции профессорско-преподавательского состава Волжского политехнического института 2012 г	(0,1)	Рахманкулова Г.А., Бинеева Ф.Н.
35. Преодоление формализма знаний студентов на практических занятиях по кинематике	тезисы доклада	XI научно - практической конференции профессорско-преподавательского состава Волжского политехнического института 2012 г	(0,1)	Рахманкулова Г.А., Бинеева Ф.Н.
36. Расчет погрешностей при контроле наружного диаметра кольца подшипников после операции шлифования	тезисы доклада	Журнал "Современные наукоёмкие технологии". – 2012. - №10. – С. 51-52	(0,125)	Ребро И.В.
37. Математический расчёт массового расхода нитробензола стекающего по трубопроводу	прочие (доклад)	Modern problems and ways of their solution in science, transport, production and education' 2012 : [матер. Интернет-конф., 18-27 дек. 2012 г. / SWorld]. – [2012]. – Режим доступа : http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/physics-and-mathematics-412/mathematics-412/15982-412-0801 .	0,375	Мокрецова И.С., Ребро И.В., Галицына Т.А., Коротеева Е.А., Перепеченова Т.Н.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
38. Организация эффективной исследовательской деятельности студентов по средствам деятельности структурных подразделений технического вуза	прочие (доклад)	// Modern problems and ways of their solution in science, transport, production and education' 2012 : [матер. Интернет-конф., 18-27 дек. 2012 г. / SWorld]. – [2012]. – Режим доступа : http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/pedagogy-psychology-and-sociology-412/theory-and-methods-of-studying-education-and-training-412/14885-412-0165 .	0,375	Ребро И.В., Рахманкулова Г.А., Кузьмин С.Ю., Антипина С.Г., Галицына Т.А.
39. Абсолютная и относительная погрешность в замерах диаметра тела качения подшипника для роликовых коньков	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Физико-математические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4239.pdf .	0,125	Черешнева А.Ю., Ребро И.В.
40. Организация самостоятельной работы студентов по решению задач в техническом вузе для преодоления формализма знаний	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Педагогические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4308.pdf .	0,125	Чукамбаева А.Т., Ушакова Д.С., Рахманкулова Г.А.
41. Педагогические условия формирования конкурентоспособности будущих инженеров	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Педагогические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4221.pdf .	0,125	Бахмат В.И., Ребро И.В., Амралиева Е.А.
42. Расположение спортивных комплексов и их практическая реализация в жизнедеятельности населения	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Педагогические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/5416.pdf .	0,125	Ушакова Н.О., Пягай Д.Е., Мусина С.В.
43. Роль лидера в регуляции межличностных отношений в команде [Электронный ресурс] : доклад	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Педагогические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/6620.pdf .	0,125	Питушкина О.А., Каширин М.С., Мусина С.В., Шлемова М.В.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
44. Статистическая оценка случайной погрешности прямого измерения диаметра металлического хомута	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Физико-математические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/3761.pdf .	0,125	Ткачева Е.Ю., Ребро И.В.
45. Статистический анализ регулирования технологического процесса изготовления болта на автоматах нарезания резьбы	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Физико-математические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4415.pdf .	0,125	Бариева А.Н., Исаева Ю.М., Ребро И.В.
46. Статистический метод прогнозирования качества работы токарного станка	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Физико-математические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/7974.pdf .	0,125	Ларина Т.В., Ребро И.В., Шевченко А.С.
47. Уровни сформированности инженерного мышления	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Педагогические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4305.pdf .	0,125	Дума Е.А., Киаева К.В., Рахманкулова Г.А., Ребро И.В.
48. Аналитический метод математического расчёта массового расхода нитробензола	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Физико-математические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4020.pdf .	0,125	Коротеева Е.А., Ребро И.В., Мокрецова И.С.
49. Геометрический метод математического расчёта массового расхода нитробензола	прочие (доклад)	Студенческий научный форум 2013 : V междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2013 г. Направл. "Физико-математические науки" / Рос. акад. естествознания. – М., 2013. – Режим доступа : http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/4023.pdf .	0,125	Перепеченова Т.Н., Ребро И.В., Мокрецова И.С.
50. Абсолютная и относительная погрешность в замерах диаметра тела качения подшипника для роликовых коньков	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2013. - № 6. - С. 115.	0,125	Черешнева А.Ю., Ребро И.В., Мустафина Д.А.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
51. Mathematical calculation of the mass flow of nitrobenzene flowing through the pipeline	статья	Modern scientific research and their practical application : e-journal. - 2013. - № 4, vol. J11309/May. - С. Режим доступа : http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/e-journal/the-content-of-journal/j113/18463-j11309 .	0,375	Мокрецова И.С., Ребро И.В., Галицына Т.А., Коротеева Е.А., Перепеченова Т.Н.
52. Organisation of effective educational and scientific activity of future engineers at a technical institution	статья	Modern scientific research and their practical application : e-journal. - 2013. - № 4, vol. J11305/May. - С. Режим доступа : http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/e-journal/the-content-of-journal/j113/18459-j11305 .	0,375	Ребро И.В., Рахманкулова Г.А., Кузьмин С.Ю., Антипина С.Г., Галицына Т.А.
53. Аналитический метод математического расчёта массового расхода нитробензола	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2013. - № 6. - С. 104-105.	0,125	Коротеева Е.А., Мокрецова И.С., Ребро И.В.
54. Геометрический метод математического расчёта массового расхода нитробензола	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2013. - № 6. - С. 106-107.	0,125	Перепеченова Т.Н., Мокрецова И.С., Ребро И.В.
55. Организация самостоятельной работы студентов по решению задач в техническом вузе для преодоления формализма знаний	статья	Успехи современного естествознания. - 2013. - № 10. - С. 149-150.	0,125	Чукамбаева А.Т., Ушакова Д.С., Рахманкулова Г.А., Короткова Н.Н.
56. Рахманкулова, Г.А. Организация учебно-исследовательского проекта по математике «Поступаем в Оксфорд»	статья	Современные научные исследования и инновации. - 2013. - № 8. - С. Режим доступа : http://web.snauka.ru/issues/2013/08/26166 .	0,5	Рахманкулова Г.А.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
57. Педагогические условия формирования конкурентоспособности будущих инженеров	статья	Успехи современного естествознания. - 2013. - № 10. - С. 141.	0,125	Амиралиева Е.А., Бахмат В.И., Ребро И.В.
58. Расположение спортивных комплексов и их практическая реализация в жизнедеятельности населения	статья	Успехи современного естествознания. - 2013. - № 10. - С. 215-216.	0,125	Ушакова Н.О., Пегай Д.Е., Мусина С.В.
59. Роль лидера в регуляции межличностных отношений в команде	статья	Успехи современного естествознания. - 2013. - № 10. - С. 188-189.	0,125	Питушкина О.А., Каширин М.С., Мусина С.В., Шлемова М.В.
60. Статистическая оценка случайной погрешности прямого измерения диаметра металлического хомута	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2013. - № 6. - С. 114.	0,125	Ткачева Е.Ю., Ребро И.В.
61. Статистический анализ регулирования технологического процесса изготовления болта на автоматах нарезания резьбы	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2013. - № 6. - С. 94-95.	0,125	Бариева А.Н., Исаева Ю.М., Ребро И.В.
62. Статистический метод прогнозирования качества работы ткацкого станка	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2013. - № 6. - С. 105-106.	0,125	Ларина Т.В., Шевченко А.С., Ребро И.В.
63. Уровни сформированности инженерного мышления	статья	Успехи современного естествознания. - 2013. - № 10. - С. 143-144.	0,125	Дума Е.А., Кибяева К.В., Рахманкулова Г.А., Ребро И.В.
64. Феномен математического мышления в образовании инженера	тезисы доклада	12-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ВПИ (филиал) ВолгГТУ (г. Волжский, 30-31 янв. 2013 г.) : сб. матер. / ВПИ (филиал) ВолгГТУ. - Волгоград, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - С. 119-121.	0,1	Рахманкулова Г.А.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
65. Ассимиляционные процессы как средство устранения формализма знаний у студента	статья	Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 7 (часть 1). - С. 76-77.	0,125	Мальков С.Н., Смирнов С.П., Ребро И.В., Рахманкулова Г.А.
66. Избыток массы тела и его взаимосвязь с показателями здоровья, физической подготовленности у студентов	статья	Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 7 (часть 2). - С. 102-103.	0,125	Субботин Д.М., Мусина С.В., Юдина Н.М.
67. Компьютерные технологии в учебном процессе	статья	Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 7 (часть 2). - С. 85.	0,125	Уколов В.А., Давыдов А.В., Мусина С.В.
68. Межличностные отношения в спортивной команде	статья	Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 7 (часть 2). - С. 83-84.	0,125	Сиваков И.В., Чернышева И.В., Шлемова М.В., Егорычева Е.В.
69. Применение теории подобия для моделирования процессов в гидравлике	статья	Современные наукоёмкие технологии. - 2014. - № 5 (ч. 2). - С. 134-135.	0,125	Шайкина В.А., Мокрецова И.С., Ребро И.В.
70. Уровень развития физической культуры и спорта в России	статья	Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 7 (часть 2). - С. 90-91.	0,125	Шевченко А.С., Шлемова М.В., Чернышева И.В.
71. Физическая культура как средство воспитания духовно-нравственной личности	статья	Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 7 (часть 2). - С. 86-87.	0,125	Фатеенков М.М., Чернышева И.В., Егорычева Е.В., Ребро И.В.
72. Конкурентоспособность будущих инженеров как необходимая составляющая востребованности на рынке труда	тезисы доклада	13-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ВПИ (филиал) ВолгГТУ (г. Волжский, 27-28 янв. 2014 г.) : сб. тез. докл. В 2 ч. Ч. 1 / ВПИ (филиал) ВолгГТУ. - Волгоград, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - С. 166-167.	0,1	Мустафина Д.А., Ломакин Н.И., Рахманкулова Г.А.

Работа со студентами

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Научный руководитель</i>
А.А. Гаврилова. Качества будущих инженеров-экономистов, формируемые в учебном процессе	статья	XII региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. Напр. 12 «Педагогика и психология». г. Волгоград, 13-16 нояб. 2007.: сб. науч. материалов. – Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2008. - 348 с.	стр. 211-215 (0, 17)	Ребро И.В. Мустафина Д.А.
Ю.А. Ахметова. Роль математических моделей в медицине	общероссийский конкурс на лучший реферат	Общероссийская научная конференция с международным участием "Инновационные медицинские технологии"/ номинация «Смежные направления» (Москва, 17-18 ноября 2009.). – Москва, 2009. URL: http://econf.rae.ru/rarticle/24	0,75	Мустафина Д.А.
Т.В. Ларина. Математическое сопровождение вычисления погрешностей при контроле наружного диаметра кольца подшипников после операции шлифования	статья	Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки : матер. IV студ. междунар. заоч. науч.-практ. конф. (20 сент. 2012 г.) / Сибирская ассоциация консультантов. - Новосибирск, 2012. - С. 274-278.	0,21	Ребро И.В. Мустафина Д.А.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
Учебно-методические работы				
1. Примеры и задачи по теории вероятностей	Методические указания	РПК «Политехник» Волгоград 2003 г.	0,48	Агишева Д.К., Зотова С.А.
2. Математика. II часть	Учебное пособие (для студентов заочной формы обучения)	РПК «Политехник» Волгоград 2004 г.	5,46	Агишева Д.К., Короткова Н.Н.
3. Варианты контрольных работ	Методические указания (для студентов заочной формы обучения)	РПК «Политехник» Волгоград 2004 г.	2,09	Короткова Н.Н., Афонасенков О.В.
4. Дифференциальные уравнения	Учебное пособие	РПК “Политехник” 2006	3,84	Ребро И.В. Кузьмин С.Ю. Короткова Н.Н.
		http: window.edu.ru		
5. Интегральные исчисления функции одной переменной	Учебное пособие с грифом УМО (справочное)	РПК “Политехник” 2007	5,69	Ребро И.В. Кузьмин С.Ю. Антипина С.Г.
		http: window.edu.ru		
6. Дифференциальное исчисления функции одной и нескольких переменных с приложениями	Учебное пособие	РПК “Политехник” 2009	7, 08	Ребро И.В. Кузьмин С.Ю. Короткова Н.Н.
		http: window.edu.ru		
7. Методические указания, контрольные работы по дисциплине «Математический анализ» 1 семестр для специальности 230102.65 «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Методические указания	ВПИ (филиал) ВолгГТУ. – Волгоград, 2009. – 53с. URL: http://library.volpi.ru/csp/library/DOC/21617.doc	3	Ребро И.В. Короткова Н.Н.
		http: window.edu.ru		

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
б) Учебно-методические работы				
8. Методические указания, контрольные работы по дисциплине «Математический анализ» 2 семестр для специальности 230102.65 «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Методические указания	ВПИ (филиал) ВолгГТУ. – Волгоград, 2009. – 58с. URL: http://library.volpi.ru/csp/library/DOC/21618.doc http://window.edu.ru	3	Ребро И.В. Короткова Н.Н.
9. Математический анализ I часть	Учебное пособие (для студентов заочной формы обучения)	ВПИ (филиал) ГОУ ВПО "Волгогр. гос. политехн. ун-т". - Волгоград, 2009. - 140 с.	7,68	Ребро И.В. Короткова Н.Н.
10. Кинематика	Учебное пособие	ВПИ (филиал) ГОУ ВПО "Волгогр. гос. политехн. ун-т". - Волгоград, 2009. - 72 с.	4,5	Мустафина Г.А. Бинеева Ф.Н.
11. Математический анализ II часть	Учебное пособие (для студентов заочной формы обучения)	ВПИ (филиал) ГОУ ВПО "Волгогр. гос. политехн. ун-т". - Волгоград, 2010. - 90 с.	5,46	Короткова Н.Н. Ребро И.В.
12. Криволинейные интегралы с приложениями	Учебное пособие	Сборник «Учебные пособия». Выпуск 1. – Электрон. Текстовые дан. (1 файл-1,03 МБ) - Волжский ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011. – Систем. требования: Windows 95 и выше; ПК с процессором 486+; CD-ROM.	4, 98	Кузьмин С.Ю. Короткова Н.Н. Ребро И.В.
13. Методические указания по выполнению семестровой работы по теме «Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных»	Методические указания	Методические указания по выполнению семестровой работы по теме «Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных» [Электронный ресурс]: методические указания / Сборник «Методические указания» Выпуск 3. - Электрон. текстовые дан. (1файл: 141Kb) – Волжский: ВПИ (филиал) ГОУВПО ВолгГТУ, 2011. - Систем. требования: Windows 95 и выше; ПК с процессором 486+; CD-ROM. – номер гос. регистрации 0321101953.	0, 5	Короткова Н.Н. Ребро И.В. Кузьмин С.Ю.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
14. Методические указания по выполнению семестровой работы по теме «Дифференциальное исчисление функции одной переменной»	Методические указания	Методические указания для выполнения семестровой работы по теме «Дифференциальное исчисление функции одной переменной» [Электронный ресурс]: методические указания / Сборник «Методические указания» Выпуск 3. - Электрон. текстовые дан. (1файл: 188Kb) – Волжский: ВПИ (филиал) ГОУВПО ВолгГТУ, 2011. - Систем. требования: Windows 95 и выше; ПК с процессором 486+; CD-ROM. – номер гос. регистрации 0321101953.	0,72	Кузьмин С.Ю. Короткова Н.Н. Ребро И.В.
15. Методические указания по выполнению семестровой работы по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной»	Методические указания	Методические указания для выполнения семестровой работы по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной» [Электронный ресурс]: методические указания / Сборник «Методические указания» Выпуск 3. – Электрон. текстовые дан. (1файл: 141Kb) – Волжский: ВПИ (филиал) ГОУВПО ВолгГТУ, 2011. – Систем. требования: Windows 95 и выше; ПК с процессором 486+; CD-ROM. – номер гос. регистрации 0321101953.	1,31	Ребро И.В. Короткова Н.Н. Кузьмин С.Ю.
16. Методические указания по выполнению семестровой работы по теме «Дифференциальные уравнения»	Методические указания	Сборник «Методические указания». Выпуск 2. - Волгоград: ВолгГТУ, 2012. - номер гос. регистрации 0321200818	0,375	Короткова Н.Н. Ребро И.В. Кузьмин С.Ю.
17. Математический анализ в схемах и таблицах (для технических вузов)	учеб. пособие	Москва: Нобель Пресс, 2013. - 53 с.	3,3	Ребро И.В., Короткова Н.Н.

<i>Наименование работы</i>	<i>Форма работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем п.л.</i>	<i>Соавторы</i>
18. Численные методы (типовой разбор заданий) Сборник «Методические указания». Выпуск 3.	Методические указания	Волгоград: ВолгГТУ, 2014. - номер гос. регистрации 0321401986		Ребро И.В.
19. Численные методы (контрольные задания) Сборник «Методические указания». Выпуск 3.	Методические указания	Волгоград: ВолгГТУ, 2014. - номер гос. регистрации 0321401986		Ребро И.В.