

**Список научных и учебно-методических трудов
Осокина Андрея Евгеньевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
Учебно-методические работы					
1.	Математическое моделирование в неизотермической двухфазной фильтрации	печатная	Горно-Алтайск: Изд. ГАГУ, 1998, 36 с.	2,1	
2.	Введение в численные методы анализа и линейной алгебры (учебное пособие).	печатная	Горно-Алтайск: Изд. ГАГУ, 2000, 48 с.	2,79	
3.	Задачи по программированию (методическое пособие).	печатная	Горно-Алтайск: Изд. ГАГУ, 2000, 24 с.	1,4	Г.И.Иванов
Научные работы					
1.	Численное моделирование неизотермической фильтрации двухфазной жидкости (тезисы)	печатная	Тезисы Сибирской конференции по неклассическим уравнениям математической физики, Новосибирск, 1995, с.74	0,1	
2.	Автомодельные решения двухфазной температурной фильтрации (тезисы)	печатная	Тезисы Международной конференции "Математические модели и численные методы	0,1	В.Н.Монахов, О.Б.Бочаров, Т.В.Кантаева, С.Р.Глюстен

			механики сплошной среды", Новосибирск, 1996, с.400-401		
3.	Автомодельные решения теплового пограничного слоя неньютоновских жидкостей (тезисы)	печатная	Тезисы Международной конференции "Математические модели и методы их исследования (задачи механики сплошной среды, экологии, технологических процессов)", Красноярск, 1997, с.139	0,1	
4.	Метод Рунге решения одномерной задачи неизотермической фильтрации в автомодельных переменных (тезисы)	печатная	Тезисы Сибирской школы - семинара "Математические проблемы механики сплошных сред", Новосибирск, 1997, с.105-106	0,1	
5.	Численное решение одномерных задач двухфазной неизотермической фильтрации с переменными остаточными насыщенностями (тезисы)	печатная	Тезисы докладов третьего Сибирского конгресса по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-98), часть 3, Новосибирск, 1998, с.7	0,1	О.Б.Бочаров
6.	Обоснование одного приближенного метода в двухфазной неизотермической фильтрации	печатная	В сб.науч.трудов «Динамика сплошной среды», вып. 113, Новосибирск, 1998,	0,6	

			с. 114-117		
7.	Автомодельные задачи неизотермической двухфазной фильтрации и теплового пограничного слоя	печатная	Автореферат диссертации на соискание уч. ст. к.ф.-м.н., Новосибирск, 1998, 18 с.	1,2	
8.	Автомодельные задачи неизотермической двухфазной фильтрации и теплового пограничного слоя	печатная	Диссертация на соискание уч. ст. к.ф.-м.н., Горно-Алтайск, Новосибирск, 1998, 112 с.	13	
9.	Численные методы и вычислительный эксперимент	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции “Инновационные процессы в системе современного образования”, Горно-Алтайск, 1999, с.124	0,1	
10.	Численно-аналитические методы исследования задач тепловой двухфазной фильтрации	печатная	В сб. «Математические модели фильтрации и их приложения», Новосибирск, 1999, с.46-59	0,8	О.Б.Бочаров, В.Н.Монахов
11.	Численное моделирование автомодельного режима термокапиллярной пропитки	печатная	«Сибирский журнал индустриальной математики», том 1, № 2, Новосибирск, 1999, с.73-80	0,5	О.Б.Бочаров

12.	Автомодельные задачи тепловой двухфазной фильтрации в случае переменных остаточных насыщенных	печатная	В сб.науч.трудов «Динамика сплошной среды», вып. 114, Новосибирск, 1999, с.43-46	0,6	Т.В. Кантаева
13.	Развитие геоинформационных технологий в Горно-Алтайском государственном университете.	печатная	Материалы 1-ой Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в экономике, науке и образовании », Бийск, 2000, с.6-8	0,16	А.В.Шитов
14.	Состояние и перспективы информатизации Горно-Алтайского государственного университета	печатная	Материалы 2-ой Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в экономике, науке и образовании », Бийск, 2001, с.185-188		
15.	Использование новых информационных технологий в учебном процессе педагогического колледжа	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные процессы в системе современного образования», Горно-Алтайск, 2001, с.159-160		Атаманова Е.И.
16.	Геоинформационные технологии в Горно-Алтайском	печатная	Тезисы международной научно-		Шитов А.В.

	государственном университете		методической конференции «Новые информационные технологии в университетском образовании», Новосибирск, 2001, с.166-167		
17.	Численное исследование автомодельных задач неизотермической двухфазной фильтрации.	печатная	Сибирский журнал индустриальной математики, Новосибирск, 2002, том V, №1(9), с.8-19		Бочаров О.Б.
18.	Автоматизация библиотеки Горно-Алтайского университета.	печатная	Материалы 3-ой Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в экономике, науке и образовании », Бийск, 2002, с.265-267		Камзина Л.А.
19.	Использование современных информационных технологий при социологических опросах и анкетировании в образовательном учреждении	печатная	Сборник научных статей «Социальные процессы в современной Западной Сибири» (по мат-м регион. науч.-пр. конф.), Горно-Алтайск, 2002, с. 165-169		
20.	Численный эксперимент в нестационарной термокапиллярной пропитке	печатная	Журнал «Наука, культура, образование», Горно-Алтайск, 2002, №10, с.125-131		Телегин И.Г.

21.	Использование ГИС ARCVIEW для научных исследований в Горно-Алтайском госуниверситете	печатная	Сборник научных трудов «Новые информационные технологии в науке и образовании», Горно-Алтайск, 2002, №1, с.3-4		Шитов А.В.
22.	Развитие системы централизованного компьютерного тестирования в Республике Алтай	печатная	Сборник научных трудов «Новые информационные технологии в науке и образовании», Горно-Алтайск, 2002, №1, с.44-46		Карплюк П.Н., Камзина Л.А.
23.	Использование языка программирования AVENU для создания ландшафтно-геохимической карты Республики Алтай	печатная	Сборник научных трудов «Новые информационные технологии в науке и образовании», Горно-Алтайск, 2002, выпуск №1, с.44-46		Бачурин А.С., Каранин А.В., Шитов А.В.
24.	Телекоммуникационная среда Горно-Алтайского университета и научно-образовательной сферы Республики Алтай: состояние и перспективы.	печатная	Тезисы международной научно-методической конференции «Новые информационные технологии в университетском образовании», Кемерово, 2002, с.216-217		Федосов Д.Б.
25.	Использование новых информационных технологий при социологических опросах и анкетировании в	печатная	Сборник научных трудов «Новые информационные технологии в науке и образовании», Горно-Алтайск, 2002, выпуск №2,		

	образовательном учреждении		с.133-147		
26.	WEB-сервер Горно-Алтайского государственного университета: история, структура, перспективы	печатная	Сборник научных трудов «Новые информационные технологии в науке и образовании», Горно-Алтайск, 2002, выпуск №2, с.148-150		Алькова Л.А., Федосов Д.Б.
27.	Проблемы развития информационно-телекоммуникационных ресурсов научно-образовательной сферы горных территорий (на примере Республики Алтай).	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Сохранение этнокультурного и биологического разнообразия горных территорий через стратегии устойчивого развития» часть 1, Горно-Алтайск, 2003, с. 76-78		Палкин А.М.
28.	К проблеме создания электронного пособия в системе электронных изданий ГАГУ	печатная	Материалы международной научно-практической конференции “Развивающее образование 21 века”, Горно-Алтайск, 2003, с.277-278		Алькова Л.А., Камзина Л.А.
29.	Применение новых информационных технологий при расчете качества воды в системах открытых русел	печатная	Материалы международной научно-практической конференции “Развивающее образование 21		Телегин И.Г., Полянский А.

			века”, Горно-Алтайск, 2003, с.272-275		
30.	Использование кадрового и технического потенциала вузов Алтайского края и Республики Алтай для создания ресурсных центров в сфере образования	печатная	~Материалы совещания Министерства образования РФ, НФПК и КемГУ в рамках программ ИПРО и РЕОИС, КемГУ, Кемерово, 2003		Максимов А.В., Кучерявский С.В.
31.	Сравнение разностных схем для одномерной модели переноса примесей в речных руслах	печатная	Материалы Международной конференции «Сопряженные задачи механики, информатики и экологии», Томск, 2004, с.39-40	0,1	Бочаров О.Б., Телегин И.Г.
31\2	Comparison of difference schemes for one-dimensional impurity transport model in river channels	печатная	Conjugate problems of mechanics computer science and ecology. Proceeding of the International conference. Tomsk State University. 2004. P. 262		Бочаров О.Б., Телегин И.Г.
32.	Программа «Развитие единой образовательной информационной среды Республики Алтай на 2002-2005 годы»: текущее состояние и проблемы реализации	печатная	Единая образовательная информационная среда: проблемы и пути развития. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2004. - С. 37.		Соловьев С.П., Федосов Д.Б.

33.	Информатизация учебного процесса университета, как фактор повышения качества образования (на примере Горно-Алтайского государственного университета)	печатная	Материалы международной научно-практической конференции “Пути решения проблемы качества образования в 21 веке”, Горно-Алтайск, 2005, с.129-130		Алькова Л.А.
34.	Развитие единой информационной образовательной среды в Республике Алтай.	печатная	Открытое и дистанционное образование. – Томск: Изд-во ТГУ. - 2006. - №1(21). - С. 12-21		Соловьев С.П., Темербекова А.А.
35.	Информационная образовательная среда Республики Алтай как перспективный путь развития региона	печатная	Научный Вестник ГАГУ №1. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2006. - №1. - С. 38-45.	0.66	Соловьев С.П., Темербекова А.А.
36.	Научно-образовательная телекоммуникационная сеть Республики Алтай	печатная	Вестник Томского государственного университета, Приложение №23, август 2007, Издание ТГУ, с.331-332		Камзина Л.А.
37.	Внедрение технологий дистанционного обучения в Горно-Алтайском университете	печатная	Открытое и дистанционное образование, ТГУ, 2007, №4(28), с.28-30		Алькова Л.А.
38.	Развитие единой образовательной информационной среды Республики Алтай	печатная	Монография, РИО ГАГУ, Горно-Алтайск, 2007, 189стр.	21.7	Соловьев С.П., Темербекова А.А.

39.	Использование возможностей томского телепорта в сфере образования Республики Алтай	печатная	Сборник материалов VII международной научно-практической конференции-выставки «Единая образовательная информационная среда: проблемы и пути развития». – ОмГУ, Омск, 2008. - С. 89-90		Тозыякова А.А.
40.	Использование системы Moodle в курсе "Методы вычислений"	печатная	Информационные технологии в науке, экономике и образовании: материалы Всероссийской научной конференции 16-17 апреля 2009 года. В 2-х ч.; ч.2 / под ред. О.Б.Кудряшовой; АлтГТУ, БТИ. – Бийск: Изд-во АлтГТУ, 2009. - С. 47-48		
41.	Внедрение системы управления обучением Moodle в Горно-Алтайском государственном университете	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`09: Сборник научных трудов. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. - С.103-104		
42.	Легализация программного обеспечения в образовательных учреждениях	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`10: Сборник научных трудов. -	0.25	

			Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2010. - С.118-119		
43	Использование интерактивных досок в Горно-Алтайском государственном университете	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`11: Сборник научных трудов. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2011. - С.217-219		Алькова Л.А.
44	Системы онлайн-анкетирования	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`12: Сборник научных трудов. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2012. - С.471-472		
45	Использование вычисляемого типа тестовых вопросов в системе Moodle	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`13: Сборник научных трудов. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. - С.385-386		
46	Использование SQL-запросов при создании отчетов в системе автоматизации деканата	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`14: Сборник научных трудов. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. - С.86-87		Мингалев Е. А.

47	Развитие базы данных образовательного учреждения по формированию компьютерного парка	печатная	Информация и образование: границы коммуникаций INFO`15: Сборник научных трудов. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. - С.92-94		Абакаева Э. А.
48	Тестовые вопросы вычисляемого типа в системе MOODLE	печатная	Научная сессия НИЯУ МИФИ – 2015: сборник тезисов и статей научно-практической конференции. 16–20 февраля 2015 г. – Волгодонск: ВИТИ НИЯУ МИФИ, 2015.- С.72-73		

31 марта 2016