

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра, НИЛаборатория гидрологии суши

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета  
академик РАН

\_\_\_\_\_ Н.С.Касимов

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР**

Закономерности гидрологических процессов в водных объектах суши  
за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации 0120.0 603969

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж, экз.	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Монографии</b>							
1	Под редакцией Михайлова В.Н., Магрицкого Д.В., Иванова А.А.	Гидрология дельты и устьевого взморья Кубани	мон	нет	300	63	М.:ГЕОС.2010
2	Е.Ж.Гармаев, А.В.Христофоров	Водные ресурсы бассейна озера Байкал: основы их использования и охраны	мон	-	300	12,6	Новосибирское Академическое издание «Гео».2010
3	Иванов А.Л., Кирюшин В.И., Клиге Р.К., и др.	Глобальные изменения климата и прогноз рисков в сельском хозяйстве	мон	-	400	32,5	Россельхозакадемия М.:2010
4	Алексеевский Н.И., Чалов С.Р.	Гидрологические функции разветвленного русла	мон	-	300	15	М.: Географический ф-т МГУ. 2009
5	Савенко В.С., Савенко А.В.	Экспериментальные методы изучения низкотемпературных геохимических процессов	мон	-	400	25	М.: ГЕОС, 2009.
6	Низовцев В.А., Постников А.В., Снытко В.А., Фролова Н.Л., Чеснов В.М., Широков Р.С., Широкова В.А.	Исторические водные пути Севера России (XVII-XX вв.) и их роль в изменении экологической обстановки. Экспедиционные исследования: состояние, итоги, перспективы.	мон	-	400	22	М.: «Парадиз»,2007
7	Чалов Р.С., проф.	Русловедение: теория, география, практика. Том 1. факторы, механизмы, формы проявления и условия формирования речных русел.	мон	-		45	М.: Изд-во ЛКИ. 2008

8	Алексеевский Н.И. и др.	Геоэкологическое состояние арктического побережья России и безопасность природопользования.	мон	-		27	/Под ред. Н.И. Алексеевского. М.: ГЕОС, 2007
9	Даценко Ю.С.	Эвтрофирование водохранилищ	мон	-	300	21	М.: ГЕОС, 2007
10	Савенко В.С.	Геохимия фосфора в глобальном гидрологическом цикле	мон	-	300	20	М.: ГЕОС, 2007
11	Коротаев В.Н., Михайлов В.Н., Бабич Д.Б., Ли Цзунсянь, Лю Шугуан (редакторы)	Эстуарно-дельтовые системы России и Китая: гидролого-морфологические процессы. Геоморфология и прогноз развития	мон	-	400	40	М.: ГЕОС, 2007
13	Савенко В.С., в.н.с.	Химический состав взвешенных наносов рек мира	мон	-		11	ГЕОС; М., 2006.
<b>Атласы и карты</b>							
1	Чалов Р.С. Евстигнеев В.М., Шенберг Н.В., Айбулатов Д.Н. и др.	Ряд тематических карт в разделе «Воды суши» Национального атласа России. Том 2. Природа. Экология. Стр 186-220	атл	-	2000	9	Россия, Москва: Роскартография. 2007
<b>учебники</b>							
1	Домогацкий Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н.	География: Население и хозяйство России; Учебник для 9 класса общеобразовательных школ.	уч	Минобрнауки	10000	20,5	М.: ООО ТИД «Русское слово – РС». 2009
2	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., проф.	География: Материки и океаны. Ч.1. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений ~	уч	Минобрнауки	10000	20,5	М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»», 2008.
3	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., проф.	География: Материки и океаны. Ч.2. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений ~	уч	Минобрнауки	10000	8,7	М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»», 2008. 256 с.
4	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., проф.	География. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений ~	уч	Минобрнауки	10000	24,6	М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»», 2008. 336 с.
5	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География: Физическая география. Для 6 класса общеобразовательных учреждений	уч	Минобрнауки	10000	9,7	М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»», 2007.
6	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География: Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Ч.1. Общая характеристика мира. Для 10-11 классов общеобразователь-	уч	Минобрнауки	10000	9,7	М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»», 2007.

		ных учреждений					
7	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География: Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Ч.2. Региональная характеристика мира. Для 10-11 классов общеобразовательных учреждений	уч	Минобрнауки	10000	9,7	М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС»», 2007.
8	Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А.	Гидрология. Учебник. Второе издание.	уч	Минобрнауки	3000	28,4	М.: Высшая школа, 2007
9	Алексеевский Н.И.	Гидрофизика.* ~	уч	Высшее проф. образование	3000	11	Россия М.: Издательский центр «Академия». 2006.
<b>учебные пособия</b>							
1	А.В.Христофоров	Эколого-экономические основы водопользования	уч.п	нет	100	15,066	М.: Географический ф-т МГУ.2010
2	Клиге Р.К.	The Evolution of world Ocean	уч.п	-	500	1,6	Encyclopedia of Ecology, England. Oxford,2009
3	Савенко В.С.	Геохимия океана. Глава в учебном пособии «Основы океанологии» ~	уч.п	-	300	1,4	“Лань”, СПб. 2008
4	Т.А.Акименко, В.М. Евстигнеев, М.Б.Заславская	Гидрологическая характеристика р. Протвы (глава У) /Общегеографическая учебная практика в Подмосковье (под ред. Г.И.Рычагова)	у.п.	-	300	1,3	М.: географ. факультет, 2007
5	Фролова Н.Л. доц.	Гидрология рек (антропогенные изменения речного стока) - Учебное пособие.	у.п.	-	300	7	Изд-во географ. ф-та МГУ, 2006
<b>научно-популярные книги</b>							
1	Материалы 10 ISRS	Proceedings of the 10th international symposium on river sedimentation. Vol.1 MSU Press, 2007	Нпк Мат конф	-	300	167	М.: МГУ, 2007
2	Широкова В.А., Фролова Н.Л.	Океаны и моря	нпк	-	2000	5	Москва, ИКЦ «Академкнига», 2007

### ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ: (ВАК)

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей кол-во стр.)
1	<b>Алексеевский Н.И., Фролова Н.Л.,</b> Анисимова Л.А.	Современные и ожидаемые гидрологические ограничения природопользования	Природообустройство, 2009. № 1. с.50–57	7

2	<b>Алексеевский Н.И.,</b> Иванов В.В., Федорова Т.А.	Изменение мутности воды на участках строительства переходов трубопроводов через реки	Водное хозяйство России. №4, 2010. С. 42–57.	15
3	<b>Алексеевский Н.И.</b>	К вопросу о дефиците воды на планете	Химия и жизнь-XXI век. №6, 2010. С.12–15.	4
4	R. G. Dzhamalov, <b>N. L. Frolova,</b> М.В.Киреева, Т. I. Safronova	Climate-Induced Changes in Groundwater Runoff in Don Basin	Water Resources, 2010, Vol. 37, No. 5 с.733-742	10
5	М.Б. Киреева, <b>Н.Л. Фролова</b>	Бессточные периоды на реках бассейна Дона	Вестник МГУ, Сер. География, 2010, № 4 с.47-54	7
6	Воробьевский И.Б., Дроздин В.А., <b>Фролова Н.Л.,</b> Чижова В.П.	Гидрологические и рекреационные последствия катастрофического селя в Долине гейзеров	Вестник МГУ, Сер. География, 2010. № 2, с. 46-52	6
7	<b>Фролова Н.Л.,</b> Нестеренко Д.П., <b>Шенберг Н.В.</b>	Внутригодовое распределение стока рек России	Вестник МГУ, 2010. Сер.5 География, № 6 С.8-16	8
8	Р.Г. Джамалов, Н.Л.Фролова, М.Б.Киреева, Т.И.Сафронова	Динамика подземного стока бассейна Дона под влиянием изменений климата	Недропользование. XX век, 2010, № 4. с.78-81	4
9	<b>Белова С.Л.,</b> Кременицкая Е.Р.	Влияние аномально низкого уровня воды на продукционно-деструкционные процессы в Можайском водохранилище.	Водные ресурсы 2010, Т.37, № 6, стр.682-691	9
10	<b>Эдельштейн К.К., Гончаров А.В., Ершова М.Г., Пуклаков В.В., Пуклакова Н.Г., Соколов Д.И.</b>	Донные отложения старейшего подмосковного водохранилища	Водные ресурсы, 2010, т. 37, № 2.	11
11	<b>Даценко Ю.С., Эдельштейн К.К.</b>	Основные факторы формирования и режима качества воды в источниках муниципального водоснабжения	ВОДА: химия и экология. 2010. № 8. Т.114, вып. 3. С. 25–31	6
12	<b>Даценко Ю.С., Пуклаков В.В.</b>	Моделирование развития фитопланктона в Можайском водохранилище (сдана в печать)	Вестник МГУ, сер. География. 2010.с 43-47	5
13	<b>Евстигнеев В.М.,</b> Кислов А.В., Сидорова М.В.	Влияние климатических изменений на годовой сток рек Восточно-Европейской равнины в XXI веке	Вестник МГУ, сер. 5. География, 2010, № 2, С. 3-10	7
14	<b>Д.В. Магрицкий</b>	Годовой сток взвешенных наносов российских рек водосбора Северного Ледовитого океана и его антропогенные изменения	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География, 2010. №6	6
15	<b>Михайлов В.Н.,</b> Михайлова М.В.	Закономерности воздействия повышения уровня моря на гидрологический режим и морфологическое строение речных дельт	Водные ресурсы. 2010. Том 37. №1	30.
16	<b>Михайлов В.Н.</b>	Сток воды и наносов в устье Амазонки	Водные ресурсы. 2010. Том 37. №2	30
17	<b>Михайлов В.Н.,</b> Аракелянц А.Д.	Закономерности гидрологических и морфологических процессов в устьевой области р. Меконг	Водные ресурсы. 2010. Том 37. №3	30
18	<b>Михайлов В.Н.,</b> Михайлова М.В.	Процессы дельтообразования в устьевой области Миссисипи	Водные ресурсы. 2010. Том 37. №5	25
19	<b>Савенко В.С.</b>	О физико-химическом состоянии растворенного бериллия в морской воде	Океанология. 2010. Т. 50. № 1. С. 40–42.	3

20	<i>Савенко В.С.</i>	О подобии интегрального химического состава материкового стока и верхней части континентальной коры	Геохимия. 2010. № 4. С. 446–448.	3
21	<i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i>	О формах нахождения растворенного галлия (III) в морской воде	Геохимия. 2010. № 9. С. 1006–1008.	3
22	<i>Савенко В.С.</i>	Глобальный экологический кризис и биотическая регуляция	Экология и жизнь. 2010. № 10 (107). С. 4–8.	5
23	<i>Чалов Р.С.</i>	Дноуглубление: достижения XX и утраты двух последних десятилетий	Речной транспорт (XXI век). 2010. № 1 (43) с. 47-49	3
24	<i>Чалов Р.С.</i>	Морфологическое строение перекаатов, их временная трансформация и положение в иерархии русловых форм	Вестник Моск. ун-та. Сер. География. 2010. № 3 С. 8-21	13
25	Борщенко Е.В., <i>Чалов Р.С.</i>	Руслоформирующие расходы воды и морфодинамика русел рек российской части бассейна Амура	География и природные ресурсы. 2010. № 2	6
26	<i>Чалов Р.С.</i>	Многолетний и сезонный режимы перекаатов и их учет при проведении путевых работ на судоходных реках	Журнал университета водных коммуникаций. 2010. Вып. II (VI) С. 31-45	14
27	<i>Чалов Р.С.</i> , Михайлова Н.М.	О классификации перекаатов равнинных рек	Геоморфология. 2010. № 4 С. 4-12	8
28	Беликов В.В., Завадский А.С., Рулева С.Н., <i>Чалов Р.С.</i>	Результаты моделирования спрямления русла р. Оби в районе г. Колпашево	Речной транспорт (XXI век). 2010. № 5 (47)	5
29	<i>Клиге Р.К.</i> , Малинин В.Н., Шевчук О.И.	Колебания уровня Мирового океана в XX столетии	Вест. МГУ. Сер. 5. География. № 1. 2010 С. 7-14	7
30	<i>Алексеевский Н.И.</i> , Михайлов В.Н., <i>Алабян А.М.</i> , Бабич Д.Б.	Опасные гидрологические процессы в Голландской дельте и меры по уменьшению их негативного влияния на население, хозяйство и экосистемы. I. Опасные гидрологические процессы в Голландской дельте	Водные ресурсы. Том 36. № 1.2009. С.3-14.	9
31	<i>Алексеевский Н.И.</i> , Михайлов В.Н., <i>Алабян А.М.</i> , Бабич Д.Б.	Опасные гидрологические процессы в Голландской дельте. II. Меры по уменьшению их негативного влияния на население, хозяйство и экосистемы	Водные ресурсы. Том 36. № 2. 2009. С. 131-138.	7
32	<i>Михайлов В.Н., Горин С.Л., Михайлова М.В.</i>	Новый подход к определению и типизации эстуариев	Вестник Моск. ун-та. Серия 5. География. 2009. № 5. С. 3–11.	8
33	<i>Клиге Р.К.</i> , Малинин В.Н., Шевчук О.И.	Колебания уровня Мирового Океана в XX столетии	Вестник МГУ, сер.5. География, №1.2009	8
34	<i>Крыленко И.Н.</i>	Исследование подпорных явлений в узле слияния рек Сухоны и Юга на основе компьютерного моделирования	Вестник МГУ. Сер.5, География 2009, №1 С.53-58	5
35	<i>Д.В.Магрицкий</i>	Тепловой сток рек в моря Российской Арктики и его изменения	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География, 2009. №5.	7
36	<i>В.Н.Михайлов</i>	Теоретические основы прогноза реакции речных дельт на повышение уровня моря	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География, 2009. №3. С.3-10	7
37	<i>В.Н.Михайлов</i> , Т.Ю.Солодовникова, М.В.Михайлова	Закономерности гидрологических процессов в Чесапикском заливе (США) как классическом эстуарии	Водные ресурсы. 2009. Том 36. №2. С.139-159	20

38	В.И.Кравцова, <b>В.Н.Михайлов</b> , В.М.Кидяева	Гидрологический режим, морфологические особенности и природно-территориальные комплексы дельты Иравади (Мьянма)	Водные ресурсы. 2009. Том 36. №3. С.259-276	17
39	В.И.Кравцова, <b>В.Н.Михайлов</b> , Н.А.Ефремова	Изменение гидрологического режима, морфологического строения и ландшафтов дельты р.Инд (Пакистан) под влиянием крупномасштабных водохозяйственных мероприятий	Водные ресурсы. 2009. Том 36. №4. С.387-401	14
40	<b>В.Н.Михайлов</b> , О.И.Никитина	Гидролого-морфологические процессы в устьевой области р.Чаупхрая (Таиланд) и их антропогенные изменения	Водные ресурсы. 2009. Том 36. №6. С. 643-654	11
41	<i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i>	Растворимость CdCO <sub>3</sub> и физико-химическое состояние кадмия в морской воде	Геохимия. 2009. № 8. С. 886–889.	3
42	Чалов Р.С., <b>Чалов С.Р.</b>	Морфология скального русла р. Анггары в пределах проектируемых Богучанского и Мотыгинского водохранилищ	География и природные ресурсы. № 1. 2009. с. 103-110	8
43	<b>Чалов С.Р.</b>	В краю вулканов и лососей	Государственное управление ресурсами. № 12. Вып. 42. 2008. с. 10-21	11
44	Федоровский А.В. , <b>Чалов С.Р.</b>	Разветвленные русла рек Северной Двины	Водное хозяйство. 2009. № 6.	5
45	Ермакова А.С., <b>Чалов С.Р.</b>	Удивительные реки Камчатки	География для школьников. № 3. 2009	4
46	Есин Е.В., <b>Чалов С.Р.</b>	Формирование заломов древесной растительности на реках Камчатки и их роль в распределении молоди рыб	Экология.2009.№4	3
47	Жиров А.И., Ласточкин А.Н., Лопатин Д.В., <b>Чалов Р.С.</b> , Чичагов В.П.	Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее	Геоморфология. 2009. № 2 С. 106-110	4
48	<b>Чалов Р.С.</b>	Географическое русловедение и морфодинамика речных русел	Геоморфология. 2009. № 2 С.12-19	7
49	В.А. Бельчиков, А.Я. Полунин, Ю.А. Симонов, <b>А.В. Христов</b>	Поливариантное оценивание возможных климатических изменений речного стока на примере бассейна Северной Двины	Метеорология и гидрология. 2009, №3 с. 74-84	10
50	С.А.Агафонова, <b>Н.Л.Фролова</b> .	Влияние ледового режима рек севера Европейской территории России на гидроэкологическую безопасность в условиях изменения климата.	Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 5. География. 2009. № 4. с.55-61	6
51	В.А.Низовцев, В.А.Снытко, <b>Н.Л.Фролова</b> , В.М.Чеснов, В.А.Широкова	Комплексная экспедиция по изучению исторических водных путей Севера России	Вопросы истории естествознания и техники. 2009, № 2 с. 220-229	9
52	В.А.Низовцев, В.А.Широкова, В.А.Снытко, <b>Н.Л.Фролова</b> , В.М.Чеснов	Особенности пространственной структуры культурно-исторических ландшафтов водных путей Русского Севера	Вопросы истории естествознания и техники. 2009, № 4 С. 126-150	24
53	<b>Алексеевский Н.И., Эдельштейн К.К</b>	Гидроэкологические проблемы в бассейне р. Мзымта и некоторые варианты их решения	Водное хозяйство России. № 6. 2007. С. 15–35	20
54	<b>Чалов Р.С.</b>	Сравнительный анализ русловых процессов на горных, полугорных и равнинных реках	География и природные ресурсы. 2008. № 1 С. 32-41	9

55	<i>Алексеевский Н.И.</i> Беркович К.М., <i>Чалов Р.С.</i>	Пространственно-временные соотношения эрозии и аккумуляции в речных руслах. Статья	Геоморфология. №3. 2008. С.37-48.	11
56	Дгебуадзе Ю.Ю., Фенева И.Ю., <i>Айбулатов Д.Н.</i>	Роль биогических взаимоотношений в динамике сообществ ветвистоусых ракообразных	Успехи современной биологии. Т. 128, №2. 2008 г. С. 167-177	10
57	<i>Гречушников М.Г.</i>	Адаптация модели ТМО к расчету внутрисуточного режима температуры воды в стратифицированном водохранилище	Водные ресурсы, 2008. Т. 35, №6, с. 1-10	10
58	<i>М.Б. Заславская,</i> Е.С. Лапина	Техногенная трансформация химического состава водных объектов Норильского гидрологического района	Вестн. Моск. ун-та. Сер.5. География. 2008. №3 с. 13-18	5
59	<i>М.Б. Заславская,</i> Е.С.Повалишникова, Н.Л.Фролова	Гидролого-экологические особенности водных объектов заповедника «Кузнецкий Алатау»	Вестн. Моск. ун-та. Сер.5. География. 2008. №5 с.8-14	6
60	<i>Магрицкий Д.В.</i>	Антропогенные воздействия на водные ресурсы рек, впадающих в моря Российской Арктики; статья	Водные ресурсы. 2008. Т.35. №1. С.1–14	14
61	<i>Магрицкий Д.В.,</i> Иванов А.А.	Водный баланс дельты Кубани и суммарный сток кубанской воды в море; статья	Вестник МГУ, 2008, №5	5
62	М.В.Исупова, <i>В.Н.Михайлов</i>	Гидрологические и морфологические процессы в устьевой области р.Сенегал	Водные ресурсы. Том 35. 2008. №1. С.32-44.	12
63	В.И.Кравцова, <i>В.Н.Михайлов,</i> А.С.Козюхина	Гидролого-морфологические и ландшафтные особенности дельты р.Нигер	Водные ресурсы. Том 35. 2008. №2. С.131-146	15.
64	<i>В.Н.Михайлов,</i> М.В.Исупова	Экстремальное осолонение эстуариев рек Западной Африки	Водные ресурсы. Том 35. 2008. №4 С.387-405.	18
65	<i>В.Н.Михайлов,</i> В.Н.Морозов, Н.И.Черой, М.В.Михайлова, Е.Ф.Завьялова	Экстремальное половодье на Дунае в 2006 г.	Метеорология и гидрология. 2008. №1 С.80-86.	6
66	<i>Самохин М.А., Чалов С.Р.</i>	Многолетний режим и принципы регулирования пойменно-озерных разветвлений (на примере Янцзы и Терека)	География и природные ресурсы. № 3. 2008 С. 17-25	8
67	<i>Юмина Н.М.</i>	Паводочный сток рек Северного Кавказа	Вестник МГУ. Сер.5. География. 2008. №2 с. 51-56	6
68	<i>Aibulatov D.N.,</i> Feniova I.Y., etc.	Biotic relations affecting species structure in zooplankton communities	Hydrobiologia (2007), Springer Science+Business Media B.V. p. 219 - 231	12
69	<i>Zakharova E.A., Pokrovsky O.S., Dupré B., Gailardet J., Efimova L.E.</i>	Chemical weathering of silicate rocks in Karelia region and Kola peninsula, NW Russia: Assessing the effect of rock composition, wetlands and vegetation	Chemical Geology, V. 242, Is. 1-2, P. 255-277	23
70	<i>Alekseevskiy N.I.,</i> Frolova N.L., Zhuk V.A.	Predicting floods and their effects in the northern European part of Russia	Environmental change and rational water use/Editors – Olga E. Scarpaty and J.Anthony Jones. Buenos Aires, 2007.P.341–352.	11
71	<i>Алексеевский Н.И.,</i> <i>Лебедева М.Ю.,</i> Соколовский Д.К.	Источники питания и изменчивость их вклада в формирование стока рек европейской территории России	Водные ресурсы. 2007. том 34. №1. С. 5–17.	12
72	<i>Алексеевский Н.И.,</i> Самохин М.А.	Пространственно-временная изменчивость уровней воды в руслах рек	Уч.записки РГМУ. №5. СПб.: РГМУ. 2007. с.21–28	7

73	<b>Гончаров А.В.</b>	Сравнение водохранилищ московско-реко-вазуской водной системы по количественному развитию фитопланктона и степени евтрофирования	Водные ресурсы, 2007, т.34, №1, с.78-82	5
74	<b>Христофоров А.В., Гармаев Е.Ж.,</b> Даценко Ю.С. Даваа Г., Бальжиров С.Е.	Научные основы совместного использования и охраны водных ресурсов трансграничной р.Селенга	Водное хозяйство России. 2007. №5. 79-93	15
75	<b>Михайлов В.Н.,</b> Даценко М.А.	Процессы дельтообразования в устьевой области рек Ганга и Брахмапутры.	Водные ресурсы, 2007. Том 34, №4. с. 416–431	15
76	<b>Михайлов В.Н.,</b> Михайлова М.В., Рец К.П.	Взаимодействие речных и морских вод и формирование дельты в приливной устьевой области р. Фрейзер (Канада).	Водные ресурсы, 2007. Том 34, №5. С. 609–619	10
77	<b>Михайлов В.Н.,</b> Киреева М.Б.	Гидролого-морфологические процессы в устьевой области р. Вислы.	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2007. №5.	7
78	<b>Савенко В.С.</b>	Химический состав материкового стока твердых веществ	МАИК “Наука”, Геохимия. 2007. № 8.	9
79	<b>Савенко В.С.</b>	Концентрационная функция планктона и время пребывания растворенных форм химических элементов в океане	МАИК “Наука”, Геохимия. 2007. № 12.	3
80	Агафонова С.А., <b>Фролова Н.Л.</b>	Особенности ледового режима рек бассейна Северной Двины.	Водные ресурсы, 2007, Т. 34, № 2, с. 123-131	8
81	<b>А.В. Христофоров,</b> Н.М. Юмина, А.В. Кириллов, Е.П. Рец	Прогнозирование стока рек Терского бассейна	«Водное хозяйство России», №4, 2007 г., с. 25-37	12
82	<b>А.В. Христофоров,</b> Е.Ж.Гармаев, Ю.С. Даценко, Г. Даваа, С.Е. Бальжиров	Научные основы совместного использования и охраны водных ресурсов трансграничной реки Селенга	«Водное хозяйство России», №5, 2007 г., с. 79-93	15
83	<b>Чалов Р.С.</b>	Русловые процессы и морфодинамика речных русел: критерии типизации	Вестник Моск ун-та. Сер. 5. География. 2007. № 2 С. 17-24	7
84	<b>Чалов Р.С.</b>	Морфологические проявления современных направленных вертикальных русловых деформаций в речных долинах	Геоморфология. 2007. № 2. С. 28-36	8
85	<b>Чалов Р.С.</b>	Русловые процессы и их связь с динамикой русловых потоков	Ученые записки Российского гос. гидромет. ун-та. 2007. № 5. С. 138-142	4
86	<b>Kositskiy A.,</b> N.Kosheleva, E.Karabanov, D.Williams and S.Armstrong	Estimation of runoff distribution within river systems: applications to the Lena Basin (Siberia)	Journal of Geochemical Exploration. p. 118-123	5
87	<b>Alabyan A.M.,</b> Middekoop, H., M.M. Schoor, D. Babich, M.A. Shoubin, J.H. Van den Berg, J. De Kramer & J.T. Dijkstra	Bio-morphodynamics of the Lower Volga river - a reference for river rehabilitation in The Netherlands	Rehabilitating large regulated rivers. Archiv für Hydrobiologie. Supplementbande, Stuttgart, vol. 155. No. 1-4 pp. 89-104	15
88	<b>Христофоров А.В.,</b> Симонов Ю.А.	Анализ многолетних колебаний стока рек бассейна Северного Ледовитого океана.	Водные ресурсы, том 32, №6, 2005, 16 с.	16
89	<b>Михайлов В.Н.,</b> Коротаев В.Н., Михайлова М.В., Ли Цзунсянь	Геоморфология и литология дельты Чжунцян (Китай).	Геоморфология. 2006. №1, стр.70–78	8



90	<i>Михайлов В.Н.</i> , Михайлова М.В., Коротчаев В.Н.	Гидролого-морфологические процессы в устьевой области Чжуцян, Китай.	Водные ресурсы. 2006. Том 33. №3. Стр.261–272	12
91	<i>Михайлов В.Н.</i> , Доценко М.А.	Особенности гидрологического режима устьевой области рек Ганга и Брахмапутры.	Статья в журнале Водные ресурсы. 2006. Том 33. №4, стр.289–409	20
92	<i>Михайлов В.Н.</i> , Коротчаев В.Н., Михайлова М.В.	Дельтообразование в различных климатических условиях.	Статья в журнале Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. 2006. №2. стр. 23–29	6
93	<i>Савенко В.С.</i>	Основные закономерности химического состава взвешенных наносов рек мира.	МАИК “Наука”; Докл. Акад. наук. 2006. Т. 407. № 4. С. 537–541.	5
94	<i>Чалов Р.С.</i> , Лю Шугуан	Географический анализ развития вертикальных русловых деформаций на реках Восточной Европы и Азии.	Геоморфология. 2006. № 1.С. 86-92	6
95	<i>Чалов Р.С.</i>	Руслоформирующие расходы воды.	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2006. № 1.С. 11-19	8
96	<i>Чалов Р.С.</i> , Турыкин Л.А.,	Распространение морфодинамических типов русел на территории Северной Евразии	География и природные ресурсы. 2006. № 1. С. 5-11.	6
97	<i>Чалов Р.С.</i> , Власов Б.Н., Лю Шугуан, Чжао Еань, Юй Вэньчюу	Специфические формы разветвленного русла р. Янцзы и их эволюция.	География и природные ресурсы. 2006. № 2. С. 151-158.	7
98	<i>Даценко Ю.С.</i> , Ветрова Е.И.	Оценка трофического состояния озер умеренной зоны по характеристикам их кислородного режима.	Вестник МГУ, сер. География, 2006, №1.4стр.	4
99	<i>Эдельштейн К.К.</i> <i>Гречушников М.Г.</i>	Воздействие гидротехнического строительства на сток Амура	Метеорология и гидрология, 2006, № 5, 10стр	10
100	<i>Гречушников М.Г.</i> , <i>Ершова М.Г.</i> , <i>Эдельштейн К.К.</i>	Техногенная трансформация водной массы Амура	Вестн. Моск. ун-та. Сер.5 Геогр. 2006 № 5., 6стр	6
101	<i>Ефимова Л.Е.</i> , Цыцарин А.Г., Алюкаева А.Ф.	Изменение основного ионного состава вод в зоне смешения Белого моря и отношение электропроводимость-соленость	Вестник МГУ. Сер.5. География. № 6. 2006. С.75-81.	7
102	<i>Эдельштейн К.К.</i> , <i>Даценко Ю.С.</i> , <i>Пуклаков В.В.</i>	Экспериментальная оценка погрешности модельного расчета стратификации водной толщи в водохранилище	Вестн. Моск. ун-та. Сер.5 Геогр., 2005. № 6. 5стр.	5
103	<i>Алексеевский Н.И.</i> , Власов Б.Н., Кононова А.В., Сергеев О.Н., Чалов С.Р	Изменения водоносности и руслового режима рек	Водное хозяйство России.№ 2, 2006. 80-99	18
104	<i>Алексеевский Н.И.</i> , Лебедева М.Ю., Сидорова М.В	Региональные особенности процесса руслового регулирования	Вестник МГУ. Сер. 5.География. 2006, № 2. С. 49-53,	5
105	Алексеевский Н.И., Чалов С.Р.	Гидрологические функции русловых разветвлений	Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія.Київ. ВГЛ «Обрії», 2006. т.11. с. 53-59.	6
106	<i>Даценко Ю.С.</i> , Ветрова Е.И.	Оценка трофического состояния озер умеренной зоны по характеристикам их кислородного режима	Вестник МГУ, сер. География, 2006, №1, 4 стр	4

Руководитель темы,  
Зав.каф.гидрологии суши, проф., д.г.н

Алексеевский Н.И.