

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
НИЛ эрозии почв и русловых процессов

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета
академик РАН

_____ Н.С. Касимов

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР

5.5 Исследование закономерностей и механизма развития эрозионно-русловых систем и их составляющих в различных природных условиях.

за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации 0120.0 603973

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
Монографии							
1	Виноградова О.В.Хмелёва Н.В.,	Русловые процессы и формирование аллювиальных россыпей золота	мон	—	100	10,8 /171 стр.	М.: Изд-во МГУ 2009
2	Чернов А.В.	География и экологическое состояние русел и пойм рек Северной Евразии	мон	—	300	43/684 стр.	М.: ООО «Корона». 2009
3	Чалов Р.С.	Русловедение: теория, география, практика. Том 1. Факторы, механизмы, формы проявления и условия формирования речных русел	Мон.	-	48	38 п.л.	Россия, М.: Изд-во ЛКИ. 2008
4	Голосов В.Н..	Эрозионно-аккумулятивные процессы в речных бассейнах освоенных равнин	Мон.	-	400	28 п.л. 300 стр.	Россия. М.: ГЕОС. 2006.
5	Коллектив авторов (ред. Коротяев В.Н. и др.)	Эстуарно-дельтовые системы России и Китая	Мон.	-	400	40,0 п.л.; 445 стр.	Россия, М.: ГЕОС. 2007.
6	Веретенникова М.В., Зорина Е.Ф., Ковалёв	География овражной эрозии	Мон.	-	300	20,2 п.л.; 323	Россия. М.:МГУ. 2006.

	С.Н., Любимов Б.П., Никольская И.И., Прохорова С.Д. (ред. Зорина Е.Ф.)					стр.	
Атласы и карты							
1	Зорина Е.Ф., Никольская И.И., Прохорова С.Д.	Опасность овражной эрозии Центральный Федеральный округ. (масштаб 1:3000000). Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Центральный Федеральный округ. Российская Федерация	кар	—	200	0,1/2 стр.	МЧС РФ; М.: ИПЦ Дизайн. Информация. Картография. 2009
2	Зорина Е.Ф., Никольская И.И., Прохорова С.Д.	Опасность овражной эрозии. Сибирский федеральный округ. (масштаб 1:3000000). Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Сибирский федеративный округ Российской Федерации.	Карт.	—	200	0,1/2 стр	МЧС РФ; М.: ИПЦ Дизайн. Информация. Картография. 2009. С. 104-106.
3	Ларионов Г.А., Литвин Л.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Бушуева О.Г	Эрозионно и дефляционно-опасные земли. Центральный федеративный округ. (масштаб 1:10000000). Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Центральный федеральный округ. Российская Федерация.	карт	—	200	0,1/2 стр.	МЧС РФ; М.: ИПЦ Дизайн. Информация. Картография. 2009.
4	Ларионов Г.А., Литвин Л.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Бушуева О.Г	Эрозионно и дефляционно-опасные земли. (масштаб 1:10000000). Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Сибирский федеральный округ. Российская Федерация.	карт	—	200	0,1/2 стр.	МЧС РФ М.: ИПЦ Дизайн. Информация. Картография. 2009
5	Ларионов Г.А.,	Карта «Эрозион-	карт			0,1/2	МЧС РФ М.: ИПЦ Дизайн. Информа-

	Литвин Л.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Бушуева О.Г	ные и дефляционно-опасные земли» Масштаб 1:6 500000. Российская федерация. Уральский федеральный округ. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Уральский федеральный округ. Российская Федерация.		—	200	стр.	ция. Картография. 2008
6	Ларионов Г.А., Литвин Л.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Бушуева О.Г	Карта «Опасность водной эрозии» Масштаб 1:3 500000. Российская федерация Приволжский федеральный округ. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Приволжский федеральный округ. Российская Федерация.	карт	—	200	0,1/2 стр.	МЧС РФ М.: ИПЦ Дизайн. Информация. Картография. 2008
7	Ларионов Г.А., Литвин Л.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Бушуева О.Г	Карта «Опасность водной эрозии» Масштаб 1:10 000000. Российская федерация Дальневосточный федеральный округ. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Дальневосточный федеральный округ. Российская Федерация.	карт	—	200	0,1/2 стр.	МЧС РФ М.: ИПЦ Дизайн. Информация. Картография. 2008
8	Колл. авт. под ред. Коротяева В.Н. Бабича Д.Б. Чалова Р.С	Атлас русловой морфодинамики Нижней Волги (Волгоград-Астрахань)	атлас	—	150	19,3	М.: МГУ, 2009.
9	Анисимова Н.В., Беркович К.М., Чалов Р.С., Чернов А.В.	. Русловые процессы. (масштаб 1:15000000)	карта	—		2 стр.	Национальный атлас России. Том 2. Природа. Экология. М.: Роскартография. 2007. Л. 130-132.
10	Анисимова Н.В., Беркович К.М., Ча-	Типы русловых процессов и устойчи-	карта	—		2 стр.	Национальный атлас России. Том 2. При-

	лов Р.С., Чернов А.В.	вость русел. (масштаб 1:40000000)					рода. Экология. М.: Роскартография. 2007. Л. 130-132.
11	Зорина Е.Ф., Никольская И.И., Прохорова С. Д.	Овражность. Интенсивность овражной эрозии ЕЧ России. (2 карты, текст).	карта	—		2 стр	Национальный атлас России. Природа. Экология. Т.2. М.: ПКО «Картография». 2007 С. 127-129.
учебники							
			уч				
учебные пособия							
1	Маккавеев Н.И.	Водные исследования. Конспекты лекций	Уч.п.	нет	100	2,8 п.л.	Россия. М.: Географический факультет МГУ. 2008.
2	Бондарев В.П.	Концепции современного естествознания	уч.п	МО РФ	1000	28/465	Москва: Альфа-М—Инфра-М. 2010.
3	Барсков И.С., Белая Н.И., Березнер О.С., Бондарев В.П. и др.	«Наука о Земле. Геоэкология» // Гл. Рельеф и экзогенные процессы.	Уч. п	УМО ВР	1000	1,0/19	Курск:КДУ. 2010.
научно-популярные книги							

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей количество страниц)
1	Гендугов В.М. , Глазунов Г.П., Евдокимова М.В.	Макрокинетика микробных популяций в почве	Вестн. Моск. ун-та. Сер. Почвоведение. 2010. №3. С. 35-39..	1,0 п.л. 4стр.
2	Голосов В.Н.	Исследования аккумуляции наносов на речных поймах: методические возможности и перспективы	Геоморфология, 2009, №4, С. 39-44.	0,6 п.л. 6 стр.
3	Г.А. Ларионов, О.Г. Бушуева, Н.Г. Добровольская, З.П. Кирюхина, С.Ф. Краснов, Л.Ф.Литвин, Р.Р. Муракаев	Определение эрозионных параметров почвы в рамках гидрофизической модели эрозии.	Почвоведение. 2010. №4 С. 488-495	1,0 п.л. 7 стр.

4	Тарбеева А.М.	Формирование русел самых малых рек юга лесной зоны Русской равнины (на примере р. Медвенки)	Геоморфология. №1. 2010. С. 95-102	0,3 п.л. 8стр.
5	Бондарев В.П.	Иерархия малых водосборных бассейнов	Геоморфология. № 2. 2010. С. 10-18.	1 п.л. 9 стр.
6	Бондарев В.П.	Исторические корни и теоретический базис современной инвайронментальной социологии	Вестн. Москов. ун-та. Сер. 18. Социология и политология. 2010. № 2. С. 3-20.	1 п.л. 18 стр.
7	Беркович К.М.	Направленные антропогенные деформации русел равнинных рек	Журнал Университета водных коммуникаций. Выпуск. 2 (6). 2010. с.52-55	0,2 п.л. 4 стр.
8	Беркович К.М., Ившин С.Ю., Рысин, И.И., Турыкин Л.А.	Мониторинг русловых процессов р. Камы на участке месторождения песчано-гравийного сырья «Гольяновское»	Вестник Удмуртского университета. Биология, науки о Земле. Вып. 1. 2010. с.70-82	0,5 пл. 12 стр.
9	Ковалев С.Н., Никольская И.И. Веретенникова М.В.	Специфика оврагообразования в городах	Геоморфология, №4, 2010. С. 12-19	0,6 п.л. 9 стр.
10	В.В.Беликов, А.С.Завадский, С.Н.Рулева, Р.С.Чалов	Результаты моделирования спрямления русла р. Оби в районе г. Колпашево.	"Речной транспорт (XXI век)". 2010. № 5.	0,6 п.л. 8 стр.
11	Р.С.Чалов, А.С.Завадский, С.Н. Рулева, С.Р.Чалов	Морфология, переформированные русла и перекатов р. Мезени (нижнее течение)	Географический вестник №3 (14) 2010	1,0 п.л. 12стр.
12	Алексеевский Н.И, Иванов В.В., Федорова Т. А.	Изменение мутности воды на участках строительства переходов трубопроводов через реки.	Водное хозяйство России, №4, 2010. С. 42-57	0,5 п.л. 16 стр.
13	Тишкина Э.В., Иванова Н.Н.	Почвенный покров распаханых и целинных прибалочных склонов (Курская область)	Вестник Моск. ун-та, сер. География, 2010, №6, с. 73-80.	0,5 п.л. 8 стр.
14	Коротаев В.Н.	Рельеф и история развития дельты Колымы	Вест. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2010. №4. С.40-46.	0,6 п.л. 7 стр.
15	Рычагов Г.И., Коротаев В.Н., Чернов А.В.	История формирования палеodelьт Нижней Волги	Геоморфология 2010. №3. С.73-81	1,0 п.л. 9 стр.
16	Чалов Р.С.	Дноуглубление: достижения XX и утраты двух последних десятилетий.	Речной транспорт (XXI век). 2010. № 1 (43). С. 47-49.	0,4 п.л. 3 стр.
17	Чалов Р.С.	Морфологическое строение перекатов, их временная трансформация и положение в иерархии русловых форм.	Вестник Моск. ун-та. Сер. География. 2010. № 3. С. 8-21	0,9 14 стр.
18	Борщенко	Руслоформирующие расходы	География и природные ре-	1,0 п.л.

	Е.В., <i>Чалов Р.С.</i>	воды и морфодинамика русел рек российской части бассейна Амура	сурсы. 2010. № 2	10 стр.
19	<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	1,8 15 стр.
20	<i>Чалов Р.С., Михайлова Н.М.</i>	О классификации перекаатов равнинных рек	Геоморфология. 2010. № 4. С. 4-12	0,8 9 стр.
21	<i>Чернов А.В.</i>	Влияние геолого-геоморфологических условий на формирование и распределение руслообразующих наносов на реках Восточной Европы.	Геоморфология. 2010. № 2. С. 115-120.	0,25 п.л. 6 стр.
22	Алексеевский Н.И., Алабян А.М., <i>Бабич Д.Б.</i> , Михайлов В.Н.	Опасные гидрологические процессы в Голландской Дельте и меры по уменьшению их негативного влияния на население, хозяйство и экосистемы. 1. Географо-гидрологические условия.	«Водные ресурсы», 2009, Т. 36, № 2	8 стр.
23	<i>Беркович К.М., Злотина Л.В., Турькин Л.А.</i>	Природно-антропогенные деформации русла Оки в районе Рязани.	Геоморфология, № 2, 2009	7 стр.
24	<i>Виноградова Н.Н., Крыленко И.В., Тарбеева А.М.</i>	Влияние селей на формирование и динамику руслообразующих наносов горной реки (на примере р. Баксан).	Геоморфология, № 3, 2009.	7 стр.
25	Жиров А.И., Ласточкин А.Н., Лопатин Д.В., <i>Чалов Р.С.</i> , Чичагов В.П.	Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее.	Геоморфология. 2009. №3 20 стр.	5 стр.
26	<i>Сидорчук А.Ю.</i>	Высокочастотная изменчивость выноса агрегатов при водной эрозии хорошо структурированных почв.	Почвоведение 2009. №5	9 стр.
27	<i>Тарбеева А.М., Чалов Р.С.</i>	Особенности русловых процессов в ручьях и самых малых равнинных реках.	География и природные ресурсы. 2009. №4.	24 стр.
28	<i>Чалов Р.С.</i>	Дело Маккавеева живет	Речной транспорт (XXI век). 2009. № 1	3 стр.
29	<i>Чалов Р.С.</i>	Географическое русловедение и морфодинамика речных русел	Геоморфология. 2009. № 2	8 стр.
30	<i>Чалов Р.С., Чалов С.Р.</i>	Морфология скального русла реки Ангары на участках Богучанского и Мотыгинского водохранилищ	География и природные ресурсы. 2009. № 1	8 стр.
31	<i>Чернов А.В.,</i>	Использование мультиме-	География в школе. 2009,	3 стр.

	Болдырева Е.В.	дейных демонстрационных средств при преподавании физической географии в вузе и школе	№ 5	
32	Чернов А.В., Болдырева Е.В.	Использование мультимедийных демонстрационных средств при преподавании физической географии в вузе и школе	География в школе. 2009, № 6	3 стр.
33	Н.И. Алексеевский, К.М. Беркович, Р.С. Чалов	Пространственно-временные соотношения эрозии и аккумуляции в речных руслах.	Геоморфология, 2008, № 3. С. 37-48	11 стр.
34	К.М. Беркович, Е.Ф. Зорина, Л.Ф. Литвин	Николай Иванович Маккаев.	Геоморфология, 2008, №3. С. 3-5	3 стр.
35	Виноградова Н.Н., Крыленко И.В., Сидорчук А.Ю, Сурков В.В.	Изменения русла р. Баксан в районе г. Тырныауза под влиянием селей и мероприятий по ликвидации их последствий.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. М.: Изд-во МГУ, 2008. С.172-187	15 стр.
36	Виноградова О.В.	Русловые процессы, как фактор формирования аллювиальных россыпей золота.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. Изд-во МГУ. 2008. С. 187-204	17 стр.
37	Гендугов В.М., Ларионов Г.А., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Литвин Л.Ф	Механизмы боковой эрозии в склоновых ручьях.	Почвоведение. 2008.№ 3. С. 330-337	7 стр.
38	А.Н. Геннадиев, В.Н. Голосов, М.В. Маркелов, С.С. Чернянский, Р.Г. Ковач, В.Р. Беляев.	Разработка метода разновозрастных трассеров для оценки стадийности почвенно-эрозионных процессов.	Вестник Моск. ун-та, сер.5, география №3, 2008, с. 24-31	7 стр.
39	Голосов В.Н., Маркелов М.В., Беляев В.Р. , Жукова О.М.	Проблемы определения пространственной неоднородности выпадений ¹³⁷ Cs для оценки темпов эрозионно-аккумулятивных процессов.	Метеорология и гидрология, №4, 2008, с.30-45	15 стр
40	Голосов В.Н.	Количественная оценка перераспределения наносов в верхних звеньях флювиальной сети: достижения и про-	Геоморфология, №3, 2008, с.29-37.	8 стр.

		блемы.		
41	<i>Голосов В.Н</i>	Симпозиум по речной седиментации.	Геоморфология, №3, с.107-108	2 стр.
42	<i>Добровольская Н.Г</i>	Роль микроорганизмов в истирании почвенных агрегатов склоновыми потоками.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. М.: МГУ. 2008. С. 83-90	8 стр.
43	<i>Ермакова А.С.</i>	Продольные профили, вертикальные русловые деформации и их связь с типами русел на реках Камчатки.	Геоморфология. 2008. №4. С. 65-75	9 стр.
44	<i>Завадский А.С., Сурков В.В., Еременко Е.А</i>	Формирование и современная динамика Строгинской поймы в условиях урбанизации долинного комплекса р. Москвы.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. 2008.	20 стр.
45	<i>Зайцев А.А., Кирик О.М., Михайлов В.С</i>	Взаимодействие речного льда с руслом р. Лены и её притоков.	Эрозия почв и русловые процессы, вып.16.2008. С.242-262	20 стр.
46	<i>Зорина Е.Ф., Никольская И.И.</i>	Овраги – одно из звеньев единой эрозионной сети.	Геоморфология. № 3. 2008. С. 23-29	7 стр.
47	<i>Зорина Е.Ф.</i>	Овраговедение – самостоятельное направление научных исследований.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. М.: Изд-во МГУ. 2008. С. 144-157	14 стр.
48	<i>Иванов А.Н., Самойлова Г.С., Сурков В.В.</i>	Ландшафтно-экологические исследования при проектировании газопроводов в лесной зоне.	Вестник МГУ. Сер.5. География. № 1. 2008. С. 58-66	9 стр.
49	<i>В.В. Иванов, А.В. Чернов</i>	Изменение структуры руслового рельефа нижней Вычегды под влиянием дноуглубительных работ и после их прекращения.	Геоморфология, №4, 2007. С. 53-62.	10 стр.
50	<i>Иванова Н.Н., Тишкина Э.В.</i>	Трансформация профиля агросерой почвы на склоне, осложненном ложбинами (на примере бассейна Зуши).	Почвоведение, 2008, №7, с. 877-888.	11 стр.
51	<i>Кораблева О.В., Чернов А.В</i>	Опыт мониторинга русловых деформаций на широкопойменных реках (на примере реки Керженец).	География и природные ресурсы. 2008. № 2. С. 158-165	8 стр.
52	<i>Коротаев В.Н</i>	Эстуарно-дельтовые системы.	Геоморфология. 2008. №3. С. 55 -65	10 стр.
53	<i>Ларионов Г.А., Добровольская Н.Г.,</i>	Влияние взвешенных наносов на эродруемость почв	.Почвоведение. 2008. № 7. С. 871-876	6 стр.

	<i>Кирюхина З.П., Литвин Л.Ф.</i>			
54	<i>Ларионов Г.А</i>	Истирание почвенных агрегатов в склоновых потоках.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. М., 2008. С. 74-82	9стр.
55	<i>Ларионов Г.А.</i>	Н.И. Маккавеев – почвовед и географ (К 100-летию со дня рождения).	Почвоведение. 2008. №9. С.1121-1125	5стр
56	<i>Литвин Л.Ф., Зорина Е.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Никольская И.И., Прохорова С.Д.</i>	Территориальное распределение основных элементов флювиальной денудации на южном мегасклоне Русской равнины.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. М.: МГУ. 2008. С. 14-31	18стр.
57	<i>Сидорчук А.Ю., Панин А.В., Борисова О.К.</i>	Поздневалдайские палеоруслу рек Западной Сибири.	Известия РАН, серия геогр., 2008 №2	6 стр..
58	<i>А. Ю. Сидорчук, А. В. Панин, О. К. Борисова</i>	Климатические изменения стока воды рек на равнинах Северной Евразии в позднеледниковье и голоцене.	Водные ресурсы т. 35 №4 2008	10 стр.
59	<i>Сидорчук А.Ю.</i>	Эрозионные и денудационные процессы в Новой Зеландии и формирование стока наносов.	Эрозия почв и русловые процессы выпуск 16. 2008. С. 19-49	11 стр.
60	<i>Тарбеева А.М</i>	Влияние ледового режима на русловые процессы и морфологию русел малых постоянных водотоков.	Метеорология и гидрология. 2008. №11. с. 76-79	4 стр.
61	<i>Чалов Р.С</i>	Сравнительный анализ русловых процессов на горных, полугорных и равнинных реках.	География и природные ресурсы. 2008. № 1 С. 32-41	10 стр.
62	<i>Чалов Р.С., Завадский А.С., Рулева С.Н</i>	Параллельно-рукавные разветвления речных русел: условия формирования, морфология и динамика.	Водные ресурсы. 2008. Том 35. № 2. С. 166-174	9 стр.
63	<i>Чалов Р.С., Голосов В.Н., Сидорчук А.Ю.</i>	Учение Н.И. Маккавеева о едином эрозионно-аккумулятивном процессе и теория эрозионно-русловых систем.	Геоморфология. 2008. №3. С. 6-14	9 стр.
64	<i>Чалов Р.С.</i>	К вопросу о типизации русловых процессов и руслоформирующих расходах во-	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 16. М.: МГУ. 2008С. 263-274	11 стр.

		ды (ответ «оппонентам»).		
65	Чалова Е.Р., Чалов Р.С., Волкова Т.И	Комплексный атлас бассейна р. Янцзы. Рецензия.	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2008. № 2. С. 72-74	3 стр.
66	Чернов А.В.	Районирование пойменно-русловых комплексов рек Северной Евразии.	Вестник Моск. Ун-та. Сер. 5. География. 2008, № 3. С. 40-48.	9 стр.
67	Чернов А.В.	Н.И.Маккавеев и развитие учения о речной пойме	. Геоморфология. 2008, №3. С. 49-54	
68	Чернов А.В.	Географический анализ русловых комплексов Северизии: методика и результаты	Географический вестник (Пермь). 2008. № 1. С.42-68.	24 стр.
69	Беляев В.Р., Зорина Е.Ф., Веретенникова М.В., Ковалев С.Н., Никольская И.И., Прохорова С.Д.	Исследования процессов линейной эрозии по трассе проектируемого трубопровода.	Геоморфология. № 4. 2007. С.25-32	8 стр
70	Беркович К.М., Тимофеева В.В.	Морфология и направленные деформации русла нижнего Дона.	Геоморфология, 2007, № 3. с.54-62	9 стр.
71	Веретенникова М.В., Завадский А.С., Зорина Е.Ф., Каргополова И.Н., Ковалев С.Н., Дубовицкий А.Ю.	Овражная эрозия на территории ландшафтного заповедника «Крылатские холмы».	Геоморфология. № 3. 2007. С. 63-70.	8 стр.
72	Веретенникова М.В., Зорина Е.Ф., Ковалев С.Н.	Эрозионные процессы на территории памятника природы областного значения «Верхние и Нижние Судки» г. Брянска.	Геоморфология. № 4. 2007. С. 62-69.	8 стр.
73	Виноградова Н.Н., Крыленко И.В., Сурков В.В.	Некоторые закономерности руслоформирующей деятельности горной реки в ее верховьях (на примере р. Баксан).	Геоморфология. № 2, 2007. 7 с. 49-57.	9 стр.
74	Виноградова О.В.	Применение генетического анализа при геолого-разведочных работах на аллювиальных россыпях золота.	Геология и разведка, №2, 2007. С18-34.	16стр.

75	А.Н. Геннадиев, В.Н. Голосов , С.С. Чернянский, М.В. Маркелов , Р.Г. Ковач, В.Р. Беляев , Н.Н. Иванова	Сравнительная оценка содержания магнитных сферул, ^{137}Cs и ^{210}Pb в почвах для использования в расчётах почвенной эрозии.	Почвоведение, №10, 2006, с. 1100-1116	17 стр.
76	Добровольская Н.Г. , Зорина Е.Ф. , Кирюхина З.П. , Литвин Л.Ф. , Никольская И.И. , Прохорова С.Д.	Некоторые закономерности перераспределения наносов в эрозионно-руслowych системах центра России.	Геоморфология. № 1. 2007. С. 10-19.	11 стр.
77	Добровольская Т.Г., Леонтьева М.С., Головченко А.В., Добровольская Н.Г. , Балабко П.Н.	Пространственно-временная динамика структуры бактериальных комплексов в пойме р. Медвенка.	Почвоведение. 2006. № 12. С.1479-1483	5 стр.
78	Иванов В.В. , Коротаев В.Н. , Лабутина И.А.	Морфология и динамика дельты р. Селенги.	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. № 4. 2007. С.48-54.	7 стр.
79	Иванов В.В. , Никанорова И.В.	Межвузовское совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов.	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. № 3. 2007. с.75-76.	2 стр.
80	Квасникова Е.В., Гордеев С.К., Голосов В.Н. , Маркелов М.В. , Жукова О.М. , Родинова В.А.	Ретроспектива радиоактивных выпадений по данным отбора проб донных отложений в замкнутых водоёмах.	Метеорология и гидрология, №9, 2007, с.48-57	10 стр.
81	Ю.С. Кузнецова , В.Р. Беляев , М.В. Маркелов , Н.Н. Иванова	Анализ пространственно-временной неоднородности эрозионно-аккумулятивных процессов на пахотном склоне (Часть 1).	Геоморфология. 2007. № 1. С.71-84	14 стр.
82	Ю.С. Кузнецова , В.Р. Беляев , М.В. Маркелов , Н.Н. Иванова	Анализ пространственно-временной неоднородности эрозионно-аккумулятивных процессов на пахотном склоне (Часть 2).	Геоморфология. 2007. № 2. С.60-69	10 стр.

83	<i>Ларионов Г.А., Бушуева О.Г., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Литвин Л.Ф., Максимова И.А.</i>	Противоэрозионная стойкость и разрушение почвенных агрегатов в склоновых потоках.	Почвоведение. 2007. № 10. С. 1263-1269.	7 стр.
84	<i>Назаров Н.Н., Чалов Р.С., Чалов С.Р., Чернов А.В.</i>	Продольные профили, морфология и динамика русел рек горно-равнинных областей.	Географический вестник. Пермь. 2006. № 2(4).С. 37-47.	11 стр.
85	<i>Чалов Р.С.</i>	Русловые процессы и морфодинамика речных русел: критерии типизации.	Вестник Моск ун-та. Сер. 5. География. 2007. № 2. С. 17-24..	8 стр.
86	<i>Чалов Р.С.</i>	Морфологические проявления современных направленных вертикальных русловых деформаций в речных долинах.	Геоморфология. 2007. № 2. С. 28-36.	9 стр.
87	<i>Чалов Р.С.</i>	Русловые процессы и их связь с динамикой русловых потоков.	Ученые записки Российского гос. гидромет. ун-та. 2007. № 5. С. 138-142.	5 стр.
88	<i>Чернов А.В.</i>	Морфологические следствия взаимодействия пойменного и руслового потоков.	Ученые записки Российского гос. гидрометеорологического ун-та. – СПб.: 2007. № 5. С. 143-151.	9 стр.
89	<i>Ларионов Г.А., Краснов С.Ф., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Литвин Л.Ф., Бушуева О.Г.</i>	Уравнение транспорта наносов для склоновых потоков.	Почвоведение № 8. 2006. С. 965-975	10 стр.
90	<i>Беркович К.М., Рулева С.Н.</i>	Переформирования русла Оби ниже Новосибирской ГЭС.	Двадцать первое пленарное межвуз. коорд. совещ. по проблеме эроз., русл. и устьевых процессов. Чебоксары . 2006. С. 26-35	12 стр.
91	<i>Беркович К.М., Чалов Р.С., Чернов А.В.</i>	Изменения речных русел за историческое время	Современные глобальные изменения природной среды. Том 1. М.: Научный Мир, 2006. С. 409-432.	24 стр.
92	<i>Завадский А.С., Каргаполова И.Н.</i>	Естественные изменения русла нижнего течения р. Москвы и его трансформация в условиях интенсивной хозяйственной деятельности.	Геоморфология. №2. 2006. С. 45-56.	12 стр.
93	<i>Э.В. Тишкина, В.Р. Беляев, В.Н. Голосов, Е.М. Гурарий.</i>	Трансформация почвенного покрова малого водосбора за 300 лет земледельческого освоения (Тверская обл.).	Почвоведение, 2006, №8. С. 990-1004	15 стр.

94	Геннадиев А.Н., <i>Голосов В.Н.</i> , Чернянский С.С., <i>Маркелов М.В.</i> , <i>Ковач Р.Г.</i> , <i>Беляев В.Р.</i> , <i>Иванова Н.Н</i>	. Сравнительная оценка запасов в почвах магнитных сферул, цезия-137 и свинца-210 для целей индикации эрозионно-аккумулятивных процессов	Почвоведение, 2006, №10. С. 1218-1234	17 стр.
95	<i>Ларионов Г.А.</i> , <i>Краснов С.Ф.</i> , <i>Добровольская Н.Г.</i> , <i>Кирюхина З.П.</i> , <i>Литвин Л.Ф.</i> , <i>Бушуева О.Г.</i>	Уравнение транспорта наносов для склоновых потоков.	Почвоведение № 8.2006. С. 965-975.	10 стр.
96	<i>Добровольская Н.Г.</i> , Звягинцев Д.Г.	Природные факторы численности микроорганизмов в малых реках южнотаёжной подзоны.	Вестник МГУ. Серия 5. География. № 2. 2006. С. 60-65.	6 стр.
97	<i>Добровольская Н.Г.</i> , <i>Кирюхина З.П.</i> , <i>Краснов С.Ф.</i> , <i>Литвин Л.Ф.</i> , <i>Правоторов В.В.</i>	Опыт эколога – экономического подхода к проектированию противоэрозионных мероприятий в районах радиоактивного загрязнения почвы.	Эрозионные и русловые процессы. Вып. 15. М.: МГУ. 2005. С. 21-33.	12 стр.
98	<i>Голосов В.Н.</i> , <i>Маркелов М.В.</i> , <i>Беляев В.Р.</i> , <i>Жукова О.М.</i>	Проблемы определения пространственной неоднородности выпадения а ¹³⁷ Cs для оценки темпов эрозионно-аккумулятивных процессов.	Метеорология и гидрология. № 4. 2008 С. 30-45.	16 стр.
99	Н.И. Алексеевский, <i>Б.Н.Власов</i> , А.В.Кононов, О.Н.Сергеев, Чалов С.Р.	Изменения водоносности и руслового режима рек.	Водное хозяйство России. Екатеринбург, 2006, № 2.С. 80-99	20стр.
100	<i>Виноградова Н.Н.</i> , <i>Крыленко И.В.</i> , Перов В.Ф.	Особенности русловых процессов р. Баксана в условиях активной селевой деятельности.	Эрозия почв и русловые процессы. Вып. 15. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2005 С. 126-148	23 стр.
101	<i>Виноградова Н.Н.</i> , Лисецкий Ф.Н.	19-е межвузовское координационное совещание по эрозионным, русловым и устьевым процессам.	Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2005. № 6. С 74-75.	2 стр.
102	<i>Ковалев С.Н.</i> , <i>Любимов Б.П.</i>	Особенности развития овражной эрозии во времени и в различных природных условиях.	Геоморфология, № 3, 2006 С. 66-76	10 стр.
103	<i>Никольская И.И.</i> , <i>Прохо-</i>	Развитие оврагов при освоении земель.	Современные и глобальные изменения природной	6 стр.

	<i>рова С.Д.</i>		среды. М.: Научный мир. Т. 2. 2006 С. 283-289.	
104	<i>Зайцев А.А.</i>	Некоторые результаты исследования соотношения руслового и пойменного потоков на двухслойной модели течения.	«Пойма и пойменные процессы». СПб.: изд-во РГГМУ. 2006 С. 83-94.	12 стр.
105	<i>Ермакова А.С. Кирик О.М.</i>	Морфология и переформирования русла на Усть-Алданском участке р. Лены.	Геоморфология; № 2, 2006. С. 62-73.	12 стр.
106	<i>Иванов В.В., Коротяев В.Н.</i>	Влияние водохозяйственных мероприятий на деформации русла Нижней Кубани.	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. 2006. № 5 С. 54-60	7 стр.
107	<i>Иванов В.В., Коротяев В.Н., Римский-Корсаков Н.А., Чернов А.В.</i>	Атлас русловых деформаций Нижней Волги.	Водные ресурсы 2006. Том 33. № 5 С.580-588.	9 стр.
108	<i>Иванов В.В., Коротяев В.Н.</i>	Влияние водохозяйственных мероприятий на деформации русла Нижней Кубани.	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. 2006. №5 С. 54-60	7 стр.
109	<i>Коротяев В.Н., Михайлов В.Н., Михайлова М.В., Ли Цзунсянь.</i>	Геоморфология и литология дельты Чжуцзян, Китай.	Геоморфология 2006. № 1 С.70-78.	9 стр.
110	<i>Иванов В.В., Коротяев В.Н., Римский-Корсаков Н.А., Чернов А.В.</i>	Опыт составления Атласа русловых деформаций Нижней Волги.	Эрозия почв и русловые процессы. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2005. Вып. 15. С.231-253.	23 стр.
111	Михайлов В.Н., Михайлова М.В., <i>Коротяев В.Н.</i>	Гидролого-морфологические процессы в устьевой области Чжуцзян, Китай.	Водные ресурсы 2006. Том 33. №3 С.261-272.	12 стр.
112	<i>Коротяев В.Н.</i>	Дельтообразование в различных ландшафтно-климатических условиях	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. 2006. №2 С.23-29.	7 стр.
113	<i>Р. С. Чалов, Б. Н. Власов,</i> Лю Шугуан, Чжао Еань, Юй Вэньчюу.	Специфические формы разветвленного русла Янцзы и их эволюция	. География и природные ресурсы. № 2., 2006 г. С. 151-158.	8 стр.

Статьи в зарубежных журналах

1	<i>V.R. Belyaev, V.N. Go-</i>	Quantitative assessment of effectiveness of soil conservation measures using a	Catena, 79, 2009.	14стр.
---	---------------------------------------	--	-------------------	--------

	losov, J.S. Kuznetsova and M.V. Markelov	combination of ¹³⁷ Cs radioactive tracer and conventional techniques.		
2	A.V. Panin, J.N. Fuzeina, V.R. Belyaev	Long-term development of Holocene and Pleistocene gullies in the Protva River basin, Central Russia	Geomorphology, 108, 2009.	20crp.
3	Sidorchuk Aleksey	A third generation erosion model: The combination of probabilistic and deterministic components	Geomorphology, Volume 110, Issue 1 2009	8crp.
4	Sidorchuk Aleksey , Andrei V. Panin, Olga K. Borisova	Morphology of river channels and surface runoff in the Volga River basin (East European Plain) during the Late Glacial period	Geomorphology, Volume 113, Issues 3-4. 2009.	20crp.
5	N.I.Alekseevskiy, K.M.Berkovich, R.S. Chalov	Erosion, sediment transportation and accumulation in river	International Journal of Sediment Research, Vol. 23, No. 2, 2008. P. 93-105.	12 crp.
6	Konstantin M. Berkovich, Leonora V. Zlotina	Riverbed, floodplain and sediment composition changes due to man-made disturbances.	Antropopresja w górach i na przedpolu – zapis zmian w formach terenu i osadach. Głucholazy, 2008	C. 13
7	V.R. Belyaev, Kislenko K.S., Yu.S. Kuznetsova M.V. Markelov, V.N. Golosov	Combining direct observation, modeling and Cs-137 tracers for evaluation of individual event contribution to long-term sediment budgets.	Sediment dynamics in changing environments (Proceedings of a symposium held in Christchurch, New Zealand, December 2008). IAHS Publ. 325. P. 114-122	9 crp.
8	Golosov V.N., Sidorchuk A.Yu, Walling D.E.	Nikolay I. Makkaveev and the development of Fluvial Geomorphology in Russia and the former Soviet Union.	. Catena, 73, 2008 p.146-150	5 crp.
9	Golosov V.N.	Application of multi-methodological approach for evaluation of sediment redistribution within the river catchment.	Proceedings International Sediment Initiative Conference, 12-15 November 2006, Khartum, Sudan, UNESCO Chair in water resources, Khartum, 2007, c. 74-83.	10 crp
10	Yu.S. Kuznetsova V.N. Golosov	Morphometric analysis of interfluvial topography for scaling soil erosion rates from lo-	.Sediment Dynamics in Changing Environments (Proceedings of a symposium held	9 crp

		cal to regional scales.	in Christchurch, New Zealand, December 2008). IAHS Publ. No. 325, 2008. P. 149-157.	
11	Olson K.R., Gennadiyev A.N., Golosov V.N.	Comparison of fly-ash and radio-cesium tracer methods to assess soil erosion and deposition in Illinois Landscapes (USA).	Soil Science. 2008. Vol. 173. No. 8. P. 575-586.	12 стр.
12	A. Sidorchuk , J. Schmidt, G. Cooper.	Variability of shallow overland flow velocity and soil aggregate transport observed with digital videography.	Hydrological processes 22 2008.	8 стр.
13	A. N. Gennadiyev, V. N. Golosov , S. S. Chernyanskii, M. V. Markelov , R. G. Kovach , V. R. Belyaev , and N. N. Ivanova	Comparative Assessment of the Contents of Magnetic Spherules, ¹³⁷ Cs, and ²¹⁰ Pb in Soils as Applied for the Estimation of Soil Erosion.	Eurasian Soil Sciences, 10, vol. 39, 2006. p.1100-1116.	17 стр
14	Petrakov D.A., Krylenko I.V., Chernomorets S.S., Tutubalina O.V., Krylenko I.N. , Shahmina M.S	Debris flow hazard of glacial lakes in the Central Caucasus. Proceedings of the 4th International Conference.	"Debris-Flow Hazards Mitigation: Mechanics, Prediction and Assessment". 10-13 September 2007, Chengdu, China.	12 стр.
15	A. Sidorchuk , L. Litvin , V. Golosov , A. Cherhysh.	Russia and Byelorus.	Chapter 1.8. in: Soil Erosion in Europe, Eds. J. Boardman & J. Poesen, Wiley, 2006. p. 73-94.	21 стр.
16	A. Sidorchuk , G. Cooper, J. Schmidt.	Flow and soil aggregate transport variability in experimental shallow overland flow.	Proceedings of the 10th International Symposium on River Sedimentation, volume 1, Moscow 2007. pp. 414-423	10 стр.
17	N.N. Winogradova	Kształtowanie koryta górskiej rzeki w warunkach aktywnych sieni (potoków gruzowoblotnych) na jej dopływach (na przykładzie rzeki Baksan)	Slupskie prace Geograficzne. NR 3. Akademia Pomorska W Slupsku, 2007.	12 стр.
18	K. Berkovich , L. Zlotina	The feature in riverbed recovery on alluvium excavation completion.	Proceedings of the tenth international symposium on river sedimentation, Volume VI, Moscow, Russia, 2007. c. 17-23	7 стр
19	Bondarev V.P.	Morphometric Structure as a Controlling Factor of Sediment Redistribution within	Tenth International Symposium on River Sedimentation (10-th ISRS), 2007. Moscow,	7 стр.

		Small Basins (Case Study River Basin).	Russia. P. 150-156	
20	K. J. Gregory, G. Benito, R. Dikau, <i>V. Golosov</i> , et. all,	Past hydrological events and global change.	Hydrological Processes Volume 20, Issue 1, 2006.	8 стр.
21	<i>V.N. Golosov</i> , Panin A.V.	Century-scale stream network dynamics in the Russian Plain in response to climate and land use change.	Catena, vol.66, Issue 1-2, 2006. pp. 74-92	18 стр.
22	K. J. Gregory, G. Benito, R. Dikau, <i>V. Golosov</i> , J. A. A. Jones, M. G. Starkel, V. R. Thorndycraft, D. E. Walling	Past hydrological events related to understanding global change: An ICSU research project.	Catena, vol.66, Issue 1-2, 2006. pp. 2-13	12 стр.
23	<i>V.R. Belyaev</i> , <i>V.N. Golosov</i> , <i>Yu.S. Kuznetsova</i> , <i>M.V. Markelov</i> .	Combined Application of the ¹³⁷ Cs Radioactive Tracer and Conventional Techniques for Assessing Soil Redistribution Rates and Effectiveness of Protective Measures.	(CD ROM) 18th World Congress of Soil Science, July 9-15, 2006 - Philadelphia, Pennsylvania, USA. CD containing materials of FAO/IAEA Workshop: Use of Nuclear Techniques in Addressing Soil-Water-Nutrient Issues for Sustainable Agricultural Production, 9 July 2006. C. 52-79	28 стр.
24	Middelkoop, H., M.M. Schoor, D. <i>Babich</i> , <i>A.M. Alabyan</i> , <i>M.A. Shoubin</i> , 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	16 стр.
25	<i>Valentin Golosov</i> , <i>Vladimir Belyaev</i>	Recent advances in the assessment of sediment redistribution in river basins	Global change – challenges for soil management (ed. by Miodrag Zlatic). Advances in GeoEcology, 41. 2010. P. 245-256.	12 стр.
26	Рычагов Г.И. <i>Коротаев В.Н.</i> , <i>Чернов А.В.</i>	History of formation palaeodeltas of Lower Volga	J. Geography Environment Sustainability. 2010. N 1. C. 4-15.	12 стр.