

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра  
геохимии ландшафтов и географии почв

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета  
академик РАН

Н.С.Касимов

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР**

Геохимия природных и техногенных ландшафтов  
за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации 0120.0 603957

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Монографии</b>							
1	<i>Bashkin V.N.</i>	Modern Biogeochemistry: Environmental Risk Assessment, 2d Edition	мон		5000	32	Springer Publishers, 2006
2	Кондратьев А.Д., <i>Кречетов П.П., Королева Т.В.</i>	Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации районов падения отделяющихся частей ракет-носителей	мон		300	8.4	Москва. Из-во «Пеликан», 2007
3	<i>Кречетов П.П., Черницова О.В.</i>	Эколого-географический анализ температурного режима почв Восточно-Европейской равнины и Предкавказья	мон		300	8.4	М.: Издательство «Пеликан», 2007
4	Кондратьев А.Д., <i>Кречетов П.П., Королева Т.В., Черницова О.В.</i>	Космодром «Байконур» как объект природопользования»	мон		500	12,8	Москва. Из-во «Пеликан», 2008
5	<i>Кречетов П.П., Королева Т.В.</i> , Кондратьев А.Д.	Несимметричный диметилгидразин как фактор воздействия на окружающую природную среду при осуществлении ракетно-космической деятельности	мон		150	3,7	Москва. Из-во «Пеликан», 2008
6	Буторин А., Глазов П., Горбунов А., <i>Лычагин М.</i> , Максаковский Н., Русанов Г.	Дельта Волги. Потенциальный объект всемирного наследия.	мон		700	1,5	Фонд «Охрана природного наследия», Институт географии РАН. 2008
7	<i>Васильчук Ю.К.</i> , Васильчук А.К., <i>Буданцева Н.А.</i> , <i>Чижова Ю.Н.</i>	Выпуклые бугры пучения многолетнемерзлых торфяных массивов	мон		300	37	М.: Изд-во Моск. ун-та, 2008.
	<i>Солнцева Н.П.</i>	Enviromental effects of oil production	мон		300	17	М.: АПР, 2009
8	Малхазова С.М., Семенов В.Ю., <i>Шар-</i>	Здоровье населения Московской области. Медико-географические аспекты.	мон		400	20	М., Издательство «ГЕОС». 2010

	<i>това Н.В.,</i> Гуров А.Н.						
<b>Атласы и карты</b>							
1	<i>Богданова М.Д.,</i> <i>Гаврилова И.П.,</i> Мыскин В.И.	Карта Элементарных ландшафтов территории зоны наблюдения ПО «Маяк». М-ба 1:100 000.  Карта Геохимических ландшафтов территории зоны наблюдения ПО «Маяк». М-ба 1:100 000.				2	Атлас геоэкологических карт на территорию зоны наблюдения ФГУПП «ПО «Маяк». Федеральное агентство по атомной энергии (РосАтом) Москва – Озерск ЗАО «Гео-спецэкология», 2007
2	<i>Ворожейкин А.П.</i> Аляутдинов А.Р., Сербенюк А.С. и др.	Атлас РП ОЧРН космодрома «Байконур»	Электронная версия				2008
<b>Учебники</b>							
			уч				
<b>учебные пособия</b>							
1	<i>Глазовская М.А.</i>	Геохимия природных и техногенных ландшафтов	уч.п	УМО	500	22	Географический факультет МГУ, 2007
2	<i>Бахтин А.В.</i> Латышева Г.Н.	Спектрофотометрический анализ редкоземельных элементов	уч.п		450	23	ИПЦ МИТХТ им. М.В. Ломоносова, 2010
<b>научно-популярные книги</b>							
			уч				

### ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей количество страниц)
1	<i>Касимов Н.С.</i>	Образование для устойчивого развития: сущность, задачи и этапы становления	Вестник МГУ. Сер. География. 2006, № 3	10
2	<i>Касимов Н.С.</i> Борисенко Е.Н.	К 90-летию Александра Ильича Перельмана	Вестник МГУ. Сер. География, 2006, № 3	12
3	<i>Кошелева Н.Е.</i> Карабанов Е.Б. <i>Касимов Н.С.</i> Косицкий А.Г. Бычинский В.А., Вильямс Д. Армстронг С.	Русловой водный баланс каскадной системы р.Лены	Доклады РАН, серия географическая, 2006, т.411, № 4	5
4	<i>Касимов Н.С.</i> <i>Кречетов П.П.</i> <i>Королева Т.В.</i>	Экспериментальное изучение поведения компонента ракетного топлива в почвах	ДАН, т.408, № 5, 2006 г.	4
5	<i>Касимов Н.С.,</i> <i>Геннадиев А.Н. ,</i> <i>Кошелева Н.Е.</i>	Геохимия биосферы: состояние и перспективы исследований	Вестник Московского у-та. Серия 5. География. № 6, 2007...	7
6	<i>N.Kasimov,</i> <i>N.Kosheleva,</i> V.Wagner	Modeling geochemical fields based on landscape-guided interpolation	Ecological Modelling, 2007	7

7	<i>Н.Е. Кошелева, И.К. Лурье, М.И. Герасимова, Д.И. Михайлов</i>	Модель базы данных для почвенно-геохимических исследований.	Вестник МГУ, 2007, сер. Почв., №4.	7
8	<i>Дорохова М.Ф., Исаченкова Л.Б.</i>	Биологическая активность почв территории научно-учебной станции МГУ «Сатино»	Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2008, №6	5
9	<i>Belykova T.M.</i>	Epidemiology of Esophagus Cancer in the Russia	Cancer epidemiology in the USA and Russia. U.S. Department of Health and Human Services. Public Health Service National Institutes of Health, 2009	9
10	<i>Ронжина Т.В., Кречетов П.П</i>	Устойчивость почв в зоне воздействия геотехнической системы – газопровода «Заполярье-Уренгой»	Естественные и технические науки. 2009. № 3.	4
11	<i>Самонова О.А., Асеева Е.Н.</i>	Геохимический анализ покровных и моренных суглинков бассейна Средней Протвы	Вестник МГУ, сер.5, География, 2006, № 2, С.43-48.	12
12	<i>Самонова О.А., Асеева Е.Н.</i>	Геохимическая трансформация покровных и моренных суглинков бассейна Средней Протвы в процессе почвообразования	Вестник МГУ, сер. География, 2006, № 6, С.67-74.	14
13	Новаковский Б.А., Прасолова А.И., Каргашин П.Е., <i>Садов А.П.</i>	Принципы создания и использования баз данных в медико-экологическом геоинформационном картографировании	Геоинформатика, 2006, № 1	10
14	Новаковский Б.А., Прасолов С.В., Прасолова А.И., <i>Садов А.П., Тульская Н.И.</i>	Использование геоинформационных технологий и цифрового моделирования в тематическом картографировании	Геодезия и картография, 2006, № 8	9
15	<i>Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е.</i>	Динамика загрязнения городских почв свинцом (на примере Восточного округа Москвы)	Почвоведение, 2007, № 8, с.984-997.	14
16	<i>Белякова Т.М., Дианова Т.М.</i>	Тяжелые металлы в системе почва-растения техногенных ландшафтов г. Астрахани.	Проблемы биохимической и геохимической экологии. №6, Семипалатинск, 2007	12
17	<i>Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е.</i>	Накопление подвижных и валовых форм свинца в городских почвах (на примере Москвы)	Экология урбанизированных территорий, 2008, № 4, с.34-40.	7
18	Kroonenberg S.B., <i>Kasimov N.S., Ly-chagin M.Yu.</i>	The Caspian Sea, a natural laboratory for sea-level change	Geography, environment, sustainability. 2008, No 1. P. 23-37.	15
19	<i>Самонова О.А., Асеева Е.Н.</i>	Распределение металлов по гранулометрическим фракциям почв в юго-восточной части Смоленско-Московской возвышенности	Вестник Московского Университета, Сер. 5. География, 2008. №3, С.32-39.	7
20	<i>Герасимова М.И., Гаврилова И.П., Богданова М.Д.</i>	Ландшафтно-геохимические карты в комплексных атласах	Известия РАН. Серия географическая. 2007. № 6. С.107-115	8
21	<i>Садов А.П., Кречетов П.П., Варущенко С.С.</i>	Экологические проблемы промыслов по добыче углеводородного сырья.	Нефтяное хозяйство. 2008. № 11. С.12-15	3
22	<i>Кречетов П.П., Королева Т.В., Черницова О.В., Неронов В.В.</i>	Ракетно-космическая деятельность как источник воздействия на окружающую среду	Проблемы региональной экологии, 2008. №6	6
23	<i>Кречетов П.П., Дианова Т.М.</i>	Ускоренный метод определения общей кислотности почв	Агрохимия, 2008, №9, с.75-81	6

24	<i>Белякова Т.М.</i>	Значение продолжительности, степени и характера техногенного загрязнения территории в развитии латентного периода заболеваемости раком легкого	Экспериментальная онкология, № 6, 2007, Киев, Наукова думка	5
25	<i>Касимов Н.С., Гаврилова И.П., Герасимова М.И., Богданова М.Д.</i>	Новая ландшафтно-геохимическая карта России	Вестник Моск. Ун-та, Сер.Геогр., 2009, №1	8
26	<i>Кречетов П.П., Черницова О.В.</i>	Температурный режим почв как экологический фактор развития экосистем	Доклады Академии наук, 2009, том 429, №. 4, с. 545–549	4
27	<i>Кречетов П.П., Королева Т.В., Черницова О.В., Жданов Д.Ф., Та- рабара А.В., Мо- денова Е.И.</i>	Экологические последствия эксплуатации и утилизации ракетно-космической техники	Естественные и технические науки, 2009, № 5, с. 116-122.	6
28	<i>Самонова О.А. Асеева Е.Н.</i>	Латеральное распределение металлов в составе гранулометрических фракций почв лесных катен (Смоленско-Московская возвышенность)	Вестник Московского Уни- верситета, Сер. География, 2009. №3	8
29	<i>Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е.</i>	Фракционный состав соединений свинца в почвах Москвы и Подмоско- вья	Почвоведение, 2009. N8. С. 940-951	12
30	<i>Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е.</i>	Накопление подвижных и валовых форм свинца в городских почвах (на примере Москвы)	Экология урбанизированных территорий, 2009. N1. С. 76-82	7
31	<i>Дорохова М.Ф., Садов А.П., Кре- четов П.П.</i>	Сообщества почвенных водорослей как индикаторы разных уровней за- грязнения почв нефтью	Естественные и технические науки, 2009. N3.	9
32	<i>Васильчук Ю.К., Васильчук А.К., Буданцева Н.А., Чижова Ю.Н., Папеш В., Под- борный Е.Е., Су- лержицкий Л.Д.</i>	Изотопно-кислородная и дейтериевая индикация генезиса пластовых льдов и их <sup>14</sup> C возраст, Бованенково, Цен- тральный Ямал	Доклады Российской Акаде- мии Наук. 2009. Том 428. № 5.	6
33	<i>Ворожейкин А.П. Проскуряков Ю.В. и др.</i>	Геохимия микроэлементов почв под- верженных загрязнению ракетным топливом (на примере районов паде- ния ракет Центрального Казахстана)	«Мир науки, культуры, обра- зования», №7, 2009	6
34	<i>Nikiforova E.M., Kosheleva N.E.</i>	Fractional Composition of Lead Com- pounds in Soils of Moscow and Moscow Region	Eurasian Soil Science, 2009. Vol. 42, N8. P. 874-884.	11
35	<i>Васильчук А.К., Васильчук Ю.К.</i>	Локальные палиноспектры – новый критерий неледникового генезиса пла- стовых льдов	Доклады Российской Акаде- мии Наук. 2010. Том 433. №3.	7
36	<i>Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А.</i>	Радиоуглеродное определение возрас- та булгуньяха на месторождении Пес- цовое в северной части Западной Си- бири	Инженерная геология. 2010. №2.	8
37	<i>Н.Е. Кошелева, Н.С. Касимов, С.Н. Бажа, П.Д. Гунин, Д.Л. Голо- ванов, И.А. Ям- нова, С. Энхамга- лан</i>	Загрязнение почв тяжелыми металла- ми в промышленных городах Монго- лии	Вестник Моск. ун-та, серия география, 2010, № 3	8
38	<i>Е.М. Никифоро- ва, Н.С. Касимов, Н.Е. Кошелева, О.В. Новикова</i>	Пространственно-временные тренды загрязнения городских почв и расте- ний соединениями свинца (на примере Восточного округа Москвы)	Вестник Моск. ун-та, серия география, 2010, № 1	9

39	<b>Черницова О.В.</b> <b>Касимов Н.С.</b> <b>Королева Т.В.,</b> <b>Кречетов П.П.</b>	ГИС-технологии при оценке воздействия пусков ракет-носителей на окружающую среду	Вестник Московского университета, сер.5. география. 2010. №2.	7
40	<b>А.Н. Курьякова,</b> <b>М.Ю.Лычагин,</b> <b>И.А. Королев</b>	Тяжелые металлы в устьях рек Каспийского бассейна	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. 2010. №1 (12). Изд. в Казахстане	4
41	Malkhazova S.M., <b>Shartova N.V.,</b> Prasolova A.I.	Experience of compiling the medical-demographic atlases / Geography	Geografia ROMA, 2010, ANNO XXXII., N. 1-2. 2010.	8

Руководитель темы,  
Зав. каф. геохимии ландшафтов и географии почв  
академик РАН

Н.С. Касимов

*Примечания: В графе «Вид» обозначить – мон – монография, уч – учебник, уч.п – учебное пособие, нпк – научно-популярная книга*

*2. Для электронных изданий указать код регистрации в Информрегистре (или аналогичный)*