

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
 ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 Кафедра рационального природопользования

УТВЕРЖДАЮ
 Декан географического факультета
 академик РАН

_____ Н.С. Касимов

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»
 за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации 0120 060 39 60

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
Монографии							
1	<i>Воробьева Т.А., Поливанов В.С., Поляков М.М.</i>	Муниципальные ГИС: информационное обеспечение экологического контроля	мон.		500	17	Вологда: ВНКЦ ЦЭМИ РАН, 2006
2	<i>Мазуров Ю.Л.</i>	Австралия: культурное наследие	мон.		600	13	М.: Институт Наследия, 2006
3	Касимов Н.С. <i>Мазуров Ю.Л.</i> Тикунов В.С. и др.	Россия на пути к образованию для устойчивого развития / Под ред. Н.С. Касимова и С.М. Малхазовой	мон.		500	14	М.: Геос, 2006
4	Ebbinge B., <i>Mazurov Yu.</i>	Pristine wilderness of the Taimyr peninsula. 2005 report	мон.		500	11	М.: Heritage Institute, 2006
5	Касимов Н.С. <i>Мазуров Ю.Л.</i>	Концепция устойчивого развития и её производные: студенческий дискурс	мон.		400	12,8.	М. – Смоленск: Универсум, 2007
6	Жиров В.К., <i>Голубева Е.И.</i> <i>Говорова А.Ф.</i> Хаитбаев А.Х.	Структурно-функциональные изменения растительности в условиях техногенного	мон.		500	10,8	М.: Наука, 2007

1	2	3	4	5	6	7	8
		загрязнения на Крайнем Севере					
7	<i>Mazurov Yu.</i>	Pristine wilderness of the Taimyr peninsula. 2006 report	мон.		1000	4	М.: Heritage Institute, 2007
Атласы и карты							
8	Веденин Ю.А., <i>Мазуров Ю.Л.</i> и др.	Раздел «Культурное и природное наследие» / Национальный атлас России, Т. 4	ат.	-	1000000	1	ЦКГФ, 2008
9	<i>Пакина А.А.</i>	Заповедник «Большой Арктический». Кандалакшский заповедник / Национальный атлас России, Т. 4	ат.		1000000	1	ЦКГФ, 2008
Учебники							
			уч.				
Учебные пособия							
10	<i>Зенгина Т.Ю. Калюжная И.Ю. Марголина И.Л.</i> Огуреева Г.Н. и др.	Гербарий фотографический по географии	уч.п.		1000	2,4	М.: ООО Изд-во «Варсон», 2006
11	<i>Воробьева Т.А. Климанова О.А. Марголина И.Л.</i>	География: источники информации и методы исследования / Таблицы по географии для общеобразовательной школы: в 7 сериях.	уч.п.	РАО	1000	0,6	М.: ООО Изд-во «Варсон», 2007
12	<i>Марголина И.Л.</i>	Наглядное пособие для школьников «Циклон – Антициклон»	уч.п.	РАО	1000	0,5	М.: ООО «Эдустронг», 2007
13	Климанова О.А. <i>Марголина И.Л.</i>	Природа Земли и человек / Таблицы по географии для общеобразовательной школы: в 7 сериях.	уч.п.	РАО	1000	0,5	М.: ООО Изд-во «Варсон», 2007
14	Климанова О.А. <i>Марголина И.Л.</i>	Материки и океаны, регионы и страны / Таблицы по географии для общеобразовательной школы: в 7 сериях.	уч.п.	РАО	1000	0,6	М.: ООО Изд-во «Варсон», 2007
15	Климанова О.А. <i>Марголина И.Л.</i>	Геоэкология и природопользование / Таблицы по географии для общеобразовательной школы: в 7 сериях.	уч.п.	РАО	1000	0,5	М.: ООО Изд-во «Варсон», 2007

1	2	3	4	5	6	7	8
16	<i>Казаков Л.К.</i>	Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования.	уч.п.		400	22,4	М.: «Академия» 2007
17	<i>Горшкова О. М. Краснушкин А.В. Потапов А.А. Пращикина Е.М. Марголина И.Л. и др.</i>	Лабораторные методы изучения и контроля состояния окружающей среды / Под ред. А.П. Капицы, А.В. Краснушкина	уч.п.		250	11,25	М.: Географический факультет МГУ, 2008
18	<i>Евсеев А.В.</i>	Геоэкологический мониторинг	уч.п.	Рекоменд. Уч. советом геогр. ф-та МГУ	200	7,5	М.: Географический факультет МГУ, 2010
19	<i>Голубева Е.И.</i>	Глава 6.2. Функции растительности в биосфере и охрана растительного покрова Земли / Наука о Земле: геоэкология	уч.п.	Рекоменд. УМО ВУЗов РФ для спец. 110401 «Зоотехника» и 110801 «Ветеринария»	500	24	М.: КДУ, 2010. – 564 с.
20	<i>Голубева Е.И. Король Т.О. Казаков Л.К. и др.</i>	Эстетика и дизайн ландшафта: учебное пособие	уч.п.	Рекоменд. Уч. советом геогр. ф-та МГУ	500	28	М.: Изд-во КноРус, 2010

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы	Название работы	Выходные данные	Страницы издания / для статей кол-во страниц
1	2	3	4	5
1.	<i>Gorshkova O. Milukov A., Patsayeva S. et al.</i>	Fluorescence of DOM nanoparticles in natural water	SPIE, Vol. 6263. Atomic and Molecular Pulsed Lasers VI. 2006. P. 248-255	8
2.	<i>Kapitsa A.</i>	Formulation of fundamental principles for the foundation of the theory of the apparatus of the biosphere	Ecological Studies, Hazards, Solutions. M.: Max Press. P. 14-17	4
3.	<i>Mazurov Ju. Tikunov V.</i>	How to measure sustainable development: a view from Russia	International Journal of Sustainable Development and World Ecology, 2006 (13)	8
4.	<i>Голубева Е.И. Говорова А.Ф.</i>	Механизмы повреждения и адаптации растений на разных уровнях их организации при техногенном воздействии	Известия РАН, Сер. Географическая, 2006, № 1. С. 95-100	6

1	2	3	4	5
5.	Красовская Т.М. Новаковский Б.А. <i>Тулльская Н.И.</i>	Использование цифрового моделирования рельефа и дистанционного зондирования для создания и модернизации мелко-масштабных ландшафтных и экологических карт горных районов	Геоинформатика, 2006, № 4. С. 3-8	6
6.	<i>Мазуров Ю.Л.</i>	Теоретические и прикладные аспекты изучения природного и культурного наследия (статья)	Известия РАН, Сер. Географическая, 2005, № 6. С. 3-10	7
7.	<i>Мазуров Ю.Л.,</i> Тикунов В.С.	Измерение устойчивости развития: постановка проблемы (статья)	География и природные ресурсы, 2005, № 4	10
8.	<i>Седова Н.Б.</i> Кочемасова Е.Ю	Ретроспективный анализ уровня социально-экономического развития и структуры природопользования Европейского Севера России	Проблемы региональной экологии, 2006, № 8	11
9.	Ясенева Е.В. <i>Евсеев А.В.</i>	Геоэкологическое состояние г. Севастополя и здоровье населения	Экология урбанизированных территорий, 2006, № 2. С. 40-45	6
10.	Borisenko E., Velichkin V. <i>Vorob'eva T.</i> <i>Evseev A.</i> , et al	Ecological–Geochemical Patterns of Northern European Russia	Doklady Earth Sciences, 2007, Vol. 415, No. 5. P. 711–713	5
11.	Kasimov N., <i>Mazurov Yu.</i>	Russian interpretation of sustainability and its reflection in higher education	Higher education and sustainable development / B. Scott and S. Gouph. – London: Routledge, 2007. P. 55-63	8
12.	<i>Kosenkova D.</i>	Umweltveraenderungen und Gesundheitsbelastungen in Bergbaufolgelandschaften auf der Halbinsel Kola und in Mitteldeutschland	EUROMEDICA-Hannover - 2007. VII Internationale Fachmesse und Kongress. P. 64-65	3
13.	<i>Kosenkova D.</i>	Medizinisch-oekologische Situation in den Industriegebieten des Europaeischen Norden Russlands und Ostdeustchland	Euro-Eco 2007. Internationaler Kongress Fachmesse. Oekologische und Technologische Aspekte der Lebensversorgung. Hannover 2007. P. 25-27	4
14.	<i>Mazurov Yu.,</i> <i>Zengina T.</i>	Wetlands as part of the natural heritage: the educational response	Waterbirds around the world. Eds. G.C.Boere, C.A.Galbraith & C.A.Stroud. The Stationary Office, Edinburgh, UK, 2006, P. 847	2

1	2	3	4	5
15.	Борисенко Е.Н. Величкин В.И. Воробьева Т.А. Евсеев А.В. Мирошников А.Ю.	Эколого-геохимическое районирование севера европейской территории России	Доклады Академии наук. Сер. Геохимия, 2007, Т. 414, № 5. С. 1–3	5
16.	Волынская А.А. Воробьевская Е.Л. , Седова Н.Б. и др.	Опыт использования социологических опросов для оценки перспектив развития туризма в Кировском районе Мурманской области	Экологическое планирование и управление, 2007, № 1(2)	7
17.	Калюжная И.Ю.	Природный парк «Эльтонский» и его роль в оптимизации природопользования Приэльтонья	Вестник Моск. Ун-та. Сер. 5. Геогр., 2007, № 4. С. 54–58	11
18.	Потанов А.А. , Турчанинов А.В., Королев А.Ф.	Методы радиофизического моделирования с использованием геоинформационных систем в обеспечении электромагнитной безопасности урбанизированных территорий	Экология урбанизированных территорий, 2007, № 1. С. 57-62	6
19.	Потанов А.А. , Турчанинов А.В., Королев А.Ф.	Электромагнитная безопасность электроэнергетической инфраструктуры урбанизированных территорий	Экология урбанизированных территорий, 2007, № 2, С. 6-12	7
20.	Kapitsa A.	Establishing the fundamental principles for the theory of the apparatus of the biosphere	Problems of biogeochemistry and geochemical ecology, 2008, № 2 (4). P. 1-4	4
21.	Kudriavtsev A., Mazurov Yu. , Manturov V.	Heritage trusteeship in post-soviet Russia: The first steps	Heritage and development. Papers and recommendations of the 12 th International conference of national trusts. New Delhi: INTACH, 2008	15
22.	Margolina I.	Factors of environmental safety in the house	Youth and Environment Magazine, November 2008	3
23.	Капица А.П. Голубева Е.И. Пакина А.А.	Инновации в образовательном процессе кафедры рационального природопользования географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.	В кн.: Образование для устойчивого развития в высшей школе России: научные основы и стратегия развития. / Под ред. акад. Н.С. Касимова. М.: Географический факультет МГУ, 2008, С. 190-193	4

1	2	3	4	5
24.	<i>Воробьевская Е.Л., Седова Н.Б.</i>	Особенности зимнего рекреационного природопользования в Хибинах	Вестн. Моск. Ун-та, Сер. 5, Геогр., 2008, № 6	11
25.	<i>Воробьевская Е.Л. Седова Н.Б.</i>	Рекреационное природопользование в Хибинах	Проблемы региональной экологии, 2008, № 1	7
26.	<i>Глухова Е.В.</i>	Фитомелиорация песчаных массивов Терского берега Белого моря	Известия РАН, Сер. География, № 4, 2008	10
27.	<i>Евсеев А.В., Красовская Т.М.</i>	Природопользование Севера России	Теоретическая и прикладная экология, 2008, № 1. С. 90-98	9
28.	<i>Косенкова Д.О.</i>	Пространственные закономерности формирования медико-экологической ситуации на Севере европейской территории России.	Проблемы региональной экологии, 2008, № 1. С. 77-84.	8
29.	<i>Кочемасова Е.Ю. Седова Н.Б.</i>	Ретроспективный анализ уровня социально-экономического развития и структуры природопользования Европейского Севера России	Теоретическая и прикладная экология, 2008, № 2	7
30.	<i>Максимова В.Ф., Голубева Е.И.</i>	Ценотическая значимость видовых популяций растений травяного яруса широколиственно-кедровых лесов восточного Сихотэ-Алиня	Вестн. Моск. Ун-та, Сер. 5 Геогр., 2008, № 4. С. 53-59	12
31.	<i>Тульская Н.И.</i>	Некоторые возможности использования информационных технологий на географическом факультете МГПУ в курсе «Картография с основами топографии»	Вестн. Москв. Город. Пед. Ун-та, 2008	3
32.	<i>Углов В.А.</i>	Моделирование сизигии в геосистемах с общей границей	Totallogy-XXI. Постнекласичні дослідження. Вип. 19. – Київ: ЦГО НАН України, 2008	10
33.	<i>Хруцкий В.С., Голубева Е.И.</i>	Динамика ледников горного узла Тургэн-Хархира (Западная Монголия)	География и природные ресурсы, № 3, 2008	20
34.	<i>Golubeva E., Glukhova E.</i>	Pine revegetation of sandy shores at Tersky Coast of the White Sea, Kola peninsula.	Mapping and Monitoring of Nordic Vegetation and Landscapes, Conference proceedings, Iceland, 2009. P. 47-49	4

1	2	3	4	5
35.	Kuzmenkova N., Miroshnikov A., <i>Vorobyova T.</i>	Accumulation and migration of 137-Cs in the tundra landscapes (North-West of Kola Peninsula)	Radioprotection, Vol. 44 (5), 2009. P.103-106	5
36.	<i>Kalioujnaia I.</i> , Carsjens G.J., <i>Vorobyova T.</i> , Kalioujnaia N.	Supporting the regional nature park management in Russia	Sustainable development of territories: GIS theory and practice. Proceedings of the 15 th Intern. Conf. InterCarto–InterGIS. Ghent, 2009. P. 83–96	15
37.	<i>Воробьева Т.А.</i> , <i>Евсеев А.В.</i> , <i>Тульская Н.И.</i>	Картографическое обеспечение эколого-радиохимического районирования северных территорий России	Геодезия и картография, 2009 № 12. С. 40-47	14
38.	<i>Евсеев А.В.</i> , <i>Воробьева Т.А.</i> , <i>Зенгина Т.Ю.</i> , Котова О.И. Красовская Т.М. <i>Седова Н.Б.</i>	Комплексный подход к изучению и картографированию современного природопользования в северных регионах России	Проблемы региональной экологии, 2009, №6. С. 79-83	7
39.	<i>Евсеев А.В.</i> , <i>Воробьева Т.А.</i> , <i>Зенгина Т.Ю.</i> , Красовская Т.М. Котова О.И. <i>Седова Н.Б.</i>	Комплексный подход к изучению и картографированию современного природопользования в северных регионах России	Проблемы региональной экологии. 2009, № 6 (выпуск 2010). С. 145-154	12
40.	Корнеева Г.А. Савенко А.В. <i>Бадюков Д.Д.</i>	Трансформация структурно-функциональных характеристик материкового стока р.Черной и морских вод Севастопольской бухты в зимний период	Известия РАН, Сер. Биологическая, 2009, № 3	12
41.	<i>Потанов А.А.</i> Захаров П.Н.	Методология широкополосных измерений в экологическом мониторинге электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	Научные технологии, 2009, № 8, Т. 10. С. 59-67	10
42.	Сухоруков А.П. Бабушкин А.К. Дудов Р.А. Захаров П.Н. Козарь А.В. Королев А.Ф. <i>Потанов А.А.</i> и др.	Распространение радиоволн в обитаемых средах: физические, информационные и экологические аспекты	Радиотехника, 2009, № 5. С. 40-49	10
43.	Hofgaard A., Tømmervik H., Tutubalina O., <i>Golubeva E.</i> и др.	Role of disturbed vegetation in mapping the boreal zone in northern Eurasia	Applied Vegetation Science. Vol. 13 (4). P. 460-472	12

1	2	3	4	5
44.	<i>Воробьева Т.А.</i> <i>Евсеев А.В.</i> <i>Тульская Н.И.</i>	Картографическое обеспечение эколого-радиохимического районирования северных территорий России	Геодезия и картография. 2010, № 12. С. 40-47	8
45.	<i>Душкова Д.О.</i>	Основные подходы к проведению медико-экологических исследований	Проблемы региональной экологии, 2010, № 1. С. 246-251	7
46.	<i>Евсеев А.В.</i> Красовская Т.М.	«Горячие точки» Российской Арктики	Вестн. Моск. Ун-та, Сер. 5, Геогр., 2010, № 5. С. 48-54	8
47.	Климанова О.А. <i>Марголина И.Л.</i>	Геоэкологические проблемы: опыт визуализации в школьном курсе географии	География в школе, 2010, №5. С. 28-32	10
48.	<i>Король Т.О.</i>	Опыт использования инструментов ландшафтного планирования в проекте благоустройства территории частного землевладения	Известия Самарского научного центра РАН, 2010, Т. 12(33), №1(5). С. 1387-1392	7
49.	<i>Мазуров Ю.Л.</i>	Природное наследие: феномен и проявление	Проблемы региональной экологии, 2010, № 4. С. 100-106	7
50.	Максимова В.Ф. <i>Голубева Е.И.</i>	Особенности структуры дубовых лесов приморской зоны Восточного Сихотэ-Алиня	Вестн. Моск. Ун-та, Сер. 5, Геогр., 2010, № 2	12
51.	<i>Пакина А.А.</i>	К критике теории «природного капитала»	Известия Самарского научного центра РАН, 2010, Т. 12 (33), № 1 (5). С. 1434-1437	7
52.	<i>Потанов А.А.,</i> Захаров П.Н.	Влияние интерференционных эффектов и пространственной детализации измерений на объективность экологического мониторинга СВЧ излучения внутри помещений	Электромагнитные волны и электронные системы, 2010, № 3. С. 26-32	7
53.	<i>Потанов А.А.</i>	Экологический мониторинг электромагнитных полей радиочастотного диапазона в условиях города с применением ГИС технологий	Экология урбанизированных территорий, 2010, № 3. С. 20-29	10
54.	<i>Потанов А.А.</i>	Совершенствование методологии оценки электромагнитной	Нелинейный мир, 2010, № 10. С. 629-636	8

1	2	3	4	5
		безопасности помещений с привлечением геоинформационных технологий		
55.	<i>Капица А.П., Гаврилов А.А.</i>	Оценка и прогноз дальнего воздействия озона и водяного пара атмосферы Антарктиды на циркуляцию и температуру нижней термосферы над регионами России	Доклады РАН, 2010, Т. 434, № 1. С. 112–116	5

Руководитель темы,
Заведующий кафедрой РПП, профессор,
д.г.н., чл.-корр. РАН

А.П.Капица