

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра биогеографии

УТВЕРЖДАЮ  
Декан географического факультета  
академик РАН

Н.С.Касимов

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР**

\_\_География биоразнообразия и биомониторинг окружающей среды  
в целях устойчивого развития \_\_\_\_\_  
за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации \_\_0120.0 603959\_\_\_\_\_

№ 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>А.С.Викторов</i>	Основные проблемы математической морфологии ландшафта	мон		300	12	М.:«Наука». 2006
2	Герасимова М.И., <i>Огурева Г.Н.</i> и др.	Экосистемы широколиственных-хвойных лесов южного Подмосковья	мон		300	8	М.: Географический ф-т МГУ. 2006
3	Покаржевский А.Д., <i>Гонгалский К.Б., Зайцев А.С.</i> , Савин Ф.А.	Пространственная экология почвенных животных	мон		500	7.7	М.: Т-во научных изданий КМК. 2007
4	Кислов А.В., Евстигнеев В.М. <i>Малхазова С.М.</i> , Соколичина Н.Н., Суркова Г.В., Торопов П.А., Чернышев А.В., Чумаченко А.Н.	«Прогноз климатической ресурсообеспеченности Восточно-Европейской равнины в условиях потепления XXI века».	мон		1000	13	М., МАКС Пресс, 2008.
5	Коллектив авторов ( <i>С.М.Малхазова Неронов В.В., Королева Е.Г.</i> )	Нефть и окружающая среда Калининградской области.	мон		500	29.2	М. Калининград: Калининградский сказ,2008
6	Кондратьев А.Д., Кречетов П.П., Королева Т.В., Черницова О.В. <i>Неронов В.В.</i>	Космодром «Байконур» как объект природопользования».	мон		300	7.8	М.: Из-во «Пеликан», 2008
7	Коллектив авторов. Научн. ред. <i>С.М. Малхазова, Е.Г. Мяло</i>	Биогеография в Московском университете			300	14.5	М.:ГЕОС.2008
8	<b>Бобров А. В.</b> , Меликян А. П., Романов М. С.	Морфогенез плодов Magnoliophyta	Мон		400	17.7	М., URSS. 2009.
9	Romanov M. S., Imkhanitzkaya N. N., Palmarola	Flora de la República de Cuba. Familia <i>Illiciaceae</i>	Мон		400	27	Berlin— Dahlem, Költz. 2010.

	Bejerano A., <i>Bobrov A. V. F. Ch.</i>						
10	Romanov M. S., Pamarola Bejerano A., <i>Bobrov A. V. F. Ch.</i>	Flora de la República de Cuba. Familia <i>Magnoliaceae</i>	мон		400	9 п.л.	Berlin— Dahlem, Költz. 2010.
11	<i>Ред. Емельянова Л.Г., Новикова Н.М., Леонова Н.Б.</i>	Биогеография. Материалы Московского Центра РГО. Выпуск 14	сб		120	10	М.:РАСХН, 2007.
12	<i>Ред. Емельянова Л.Г., Новикова Н.М., Леонова Н.Б.</i>	Биогеография. Материалы Московского Центра РГО. Выпуск.15	сб		120	8.5	М.:РАСХН, 2009.
13	<i>Малхазова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н.</i>	Здоровье населения Московской области. Медико-географические аспекты	мон		400	20 п.л	М.: Издательство «Геос», 2010
<b>Атласы и карты</b>							
1	<i>Даниленко А.К., Румянцев В.Ю</i>	Млекопитающие Наземные позвоночные Птицы. Видовое разнообразие наземных позвоночных Суммарное обилие наземных позвоночных Видовое разнообразие охотничьих животных	карт			30 л.к.	Национальный Атлас России т. 2, т.3. 2007
2	<i>Солдатов М.С.</i>	Разнообразие рыб во внутренних морских водах и пресноводных водоемах Рыбы внутренних вод. Улов рыбы и морепродуктов	карт			4 л.к.	Национальный Атлас России. Т. 2. 2007
3	<i>Малхазова С.М. и др.</i>	Медико-географический атлас Калининградской области	атлас		500	86 л.карт	Калининград, 2007.
4	<i>Малхазова С.М., Шартова Н.В., Гуров А.Н.</i>	Медико-демографический атлас Московской области	атлас		500	5 п.л.	Москва, 2007.
5	<i>Даниленко АК, Румянцев ВЮ, Солдатов МС, Озурева ГН, Емельянова ЛГ.</i>	Сибирь. Атлас Азиатской России	карт		1000	11 л. карт	Новосибирск-Москва: Изд-во Феория. 2007.
6	<i>Ogureeva G. N.</i>	Zones and Altitudinal Zonality Types of Vegetation of Russia and Adjacent Territories. The map and Legend	карт		1000	0,8 п.л.	Proceedings of the 5 Intern. Workshop-CAFF. Technical Report No. 21. 2010.
<b>учебники</b>							
1	Абдурахманов Г.М., <i>Криволицкий Д.А., Мяло Е.Г., Озурева Г.Н.</i>	Биогеография. Учебник. 2-е изд	уч	Гриф УМО	1000	21.5	М.: Издательский центр «Академия», 2008
2	Чернова Н.М., <i>Галушин В.М., Константинов В.М.</i>	Экология. Учебник для 11 класса школы, 13-е издание	уч	Минобр	25000	12	Изд. «Дрофа», Москва. 2009
<b>учебные пособия</b>							
1	<i>Матекин П.В., Леонтьева</i>	Основы зоологии.	Уч.п.	Гриф УМО	1000	13,4	М.: КДУ.2007.

	<i>О.А.,</i>						
2	<i>Емельянова Л.Г., Огуреева Г.Н.</i>	Биогеографическое картографирование.	Уч.п	Гриф УМО	300	12,5	М.: Географический факультет МГУ. 2006
3	<i>Емельянова Л.Г., Огуреева Г.Н.</i>	Биогеографическое картографирование. Приложения.	Уч.п	Гриф УМО	300	4	М.: Географический факультет МГУ. 2006
4	<i>Малхазова С.М., Королева Е.Г.</i>	Окружающая среда и здоровье человека:	Уч.п	Гриф УМО	300	11.25	М.: Географический факультет МГУ, 2009
5	Константинов В.М., <i>Галушин В.М.</i> , Жигарев И.А., Челидзе Ю.Ю.	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы.	Уч.п.	Ми-нобр	2500	19,0	Изд. центр «Академия», Москва. 2009.
6	Божиллина Е.А., <i>Емельянова Л.Г.</i> , Котова Т.В. и др.	Географическое картографирование: карты природы Карты природы	уч.п	Гриф УМО	1000	14 п.л./316 с.	М, 2010, изд-во КДУ
7	Голубева Е.Г., Король Т.О., Казаков Л.С., <i>Суслова Е.Г.</i> и др.	Эстетика и дизайн ландшафта: учебное пособие.	уч.п		500	20 п.л./448 с.	М.: Изд-во КноРус, 2010.
8	<i>Огуреева Г.Н.</i> , Котова Т.В., Емельянова Л.Г.	Экологическое картографирование. Биогеографические подходы	уч.п	Гриф УМО	1000	7,2п.л./160с.	М.: Географический факультет МГУ
9	Мокеева В.Н., <i>Емельянова Л.Г.</i> , Голубева Е.И. и др.	Наука о Земле: Геоэкология.	уч.п	Гриф УМО	500	15	М. 2010, Изд-во КДУ
<b>научно-популярные книги</b>							
1	Дикарев А.Д., <i>Дикарева Т.В.</i> , Джан-ша С.А.	Хайнань. Путеводитель серии «Полиглот».			500	4.5	М Аякс-Пресс, 2006
2	<i>Дроздов Н.Н.</i> , Макеев А.К.	Животные и растения и их охрана. Энциклопедия «Я познаю мир»			5000	12.5	М. Изд-во АСТ. 2006
3	<i>Дроздов Н.Н.</i> , Макеев А.К.	Всемирное сафари			4000	16	М.: Вече, 2007
4	<i>Дроздов Н.Н.</i> , Макеев А.К.	Живая планета			4000	16	М.: Вече, 2007
5	<i>Дроздов Н.Н.</i> , Макеев А.К.	Путешествия натуралиста			4000	16	М.: Вече, 2007
6	<i>Дроздов Н.Н.</i> , Макеев А.К.	Тайны живой природы			6000	17	М.: Вече, 2007
7	<i>Горяинова И.Н.</i> , Емельянова Л.Г., Родман Л.С.	Целебные и декоративные растения Архангельской области.			300	8.4	М. МГУ, 2007.
8	<i>Огуреева Г.Н.</i> , <i>Микляева И.М.</i>	Ботаника. Иллюстрированная энциклопедия школьника.			7000	4.3	М.: Мир энциклопедий. Аванта+. -2007
9	Мирнова С., <i>Огуреева Г.Н.</i> , <i>Микляева И.М.</i>	Большая книга знаний			7000	17	М.: Мир энциклопедий. Аванта+, Аст-

	Бабенко В.Г., Журавлев А.						рель.-2007
10	Мосалов А.А., Зубакин В.А., Авилова К.В., Волков С.В., <b>Галушин В.М.</b> Еремкин Г.С.	Птицы Москвы и Подмоско- вья. Полевой определитель			2000	14,5п.л	Изд. «Колос», М. 2009

#### ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей количество страниц)
1	Котова Т.В., <b>Огуреева Г.Н.</b>	Биогеографические подходы в экологическом картографировании.	Геоботаническое картографирование. СПб., 2007	С.23-31.
2	Рябинин Н.А., <b>Зайцев А.С.</b>	<i>Viracochiella orientalis</i> – новый вид панцирных клещей (Acari-formes, Oribatida) семейства Ceratozetidae с острова Сахалин.	Зоологический журнал, №6. 2008	4 с.
3	<b>Гонгальский К.Б.,</b> <b>Зайцев А. С.,</b> Савин Ф. А.	Пространственное распределение почвенных животных: геостатистический подход.	Журнал общей биологии. 2009. Т. 70. № 6.	С. 484-494.
4	<b>Максимова В.Ф.,</b> Голубева Е.И.	Ценотическая значимость видовых популяций растений травяного яруса широколиственно-кедровых лесов восточного Сихотэ-Алиня.	Вестник МГУ. Серия География, № 4, 2008.	Стр. 53-59.
5	<b>Горяинова И.Н.,</b> <b>Леонова Н.Б.</b>	Динамика вторичных лесов средней тайги Архангельской области.	Вестник Московского ун-та, сер. 5, география, 2008, №6.	С.60-65
6	<b>Неронов В.В.</b>	Зональные экотоны Северной Евразии: история изучения и структурно-функциональная организация.	Успехи современной биологии. 2008. Т. 128, № 1.	С. 35-51.
7	<b>Неронов В.В.,</b> Садов А.П., Кречетов П.П., Варущенко С.С.	Интегральная оценка чувствительности растительного покрова Калининградской области к воздействию нефтедобывающего производства.	Естественные и технические науки. 2008. № 6 .	12 с.
8	Кречетов П.П., Королева Т.В., Черницова О.В., <b>Неронов В.В.</b>	Ракетно-космическая деятельность как источник воздействия на окружающую среду.	Проблемы региональной экологии, 2008.№6	10 с.
9	<b>Бобров А. В.,</b> Меликян А.П., Джалилова Х. Х., Романов М. С.	Сравнительная карпология представителей семейства Malvaceae s. str.: трибы Malveae, Abutilaeae и Ureneae .	Бюлл. МОИП, отдел биол. Вып. 114. 2009.	17 с.
10	<b>Гонгальский К.Б.,</b> Кузнецова Д.М.	Мокрицы – белое пятно в Красной Книге..	Экология и жизнь. 2009. № 10 (95).	С. 47-49
11	Носова Л.М., <b>Г.Н. Огуреева,</b> Е.В. Тихонова, <b>Н.Б. Леонова.</b>	Динамика биологического разнообразия в хвойных лесных культурах в центре Русской равнины	Лесоведение, 2009, №6,	с.18-31

12	<b>Огурева Г.Н., Микляева И.М., Бочарников М.Б.,</b> Дудов С. В.	Крупномасштабное картографирование Дауро-Монгольских степей для целей мониторинга	Аридные экосистемы. 2009, Т.15, № 2	С. 18-27
13	<b>Огурева Г.Н., Микляева И.М.,</b> Вахнина О.В., Тутубалина О.В	Полевое наземное спектрометрирование луговой растительности полигона «Сатино»	Вестник МГУ, сер. 5. Изд-во Моск. Ун-та. №6, 2009.	15 с.
14	Шилова С.А., Савиенцкая Л.Е., <b>Неронов В.В.</b>	Динамика численности и биомассы малого суслика ( <i>Spermophilus rugtaeus</i> Pall., 1778) в пастбищных экосистемах Калмыкии за 28-ми летний период	Аридные экосистемы. 2009. Т. 15, № 2(38).	С. 28-37. 10 стр.
15	<b>Гонгальский К.Б.,</b> Филимонова Ж.В., <b>Зайцев А.С.</b>	Связь пространственного распределения численности почвенных беспозвоночных и содержания тяжелых металлов в почве в окрестностях Косогорского металлургического комбината (Тульская обл.)	Экология. 2010. № 1.	С.70-73.
16	<b>Гонгальский К.Б.,</b> Кузнецова Д.М.	Дополнения к фауне мокриц (Isopoda: Oniscidea) Московской области	Бюлл. МОИП., отд. биол. 2010. Т. 115. № 3.	С. 46-47.
17	Бязров Л.Г., <b>Гонгальский К.Б.,</b> Пельгунова Л.А., Тиунов А.В.	Изотопный состав углерода ( $\delta^{13}\text{C}$ ) талломов лишайников в лесах вблизи Чернобыльской АЭС	Радиационная биология. Радиоэкология. 2010. Т. 50. № 1.	С. 98-105.
18	Бязров Л.Г., <b>Гонгальский К.Б.,</b> Тиунов А.В.	Состав стабильных изотопов углерода ( $\delta^{13}\text{C}$ ) в талломах кочующего лишайника <i>Xanthoparmelia camtschadalis</i> из местообитаний с разных абсолютных высот	Имунопатология, аллергология, инфектология 2010. № 1.	С. 90-91.
19	<b>Бобров А. В.,</b> Романов М. С., Меликян А. П.	Опыт реконструкции морфогенеза плодов в семействе <i>Arecaceae</i>	Бюлл. МОИП, отдел биол. Вып. 115. 2010.	17с.
20	<b>Бобров А. В.,</b> Романов М. С., Меликян А. П.	К вопросу о классификации и морфогенетических взаимоотношениях структурных типов гинцея—плода <i>Magnoliophyta</i>	Бюлл. Главного ботанического сада. 2010. Т. 196.	37с.
21	Филоненко А. В., <b>Бобров А. В.,</b> Меликян А. П.	Морфология и анатомия вскрывающихся плодов некоторых представителей семейства <i>Oleaceae</i>	Бюлл. Главного ботанического сада. 2010. Т. 196.	7с.
22	<b>Гонгальский К.Б.,</b> Филимонова Ж.В., <b>Зайцев А.С.</b>	Связь пространственного распределения численности почвенных беспозвоночных и содержания тяжелых металлов в почве в окрестностях Косогорского металлургического комбината (Тульская обл.)	Экология. 2010. № 1.	С.70-73.
23	<b>Гонгальский К.Б.,</b> Кузнецова Д.М.	Дополнения к фауне мокриц (Isopoda: Oniscidea) Московской области	Бюлл. МОИП., отд. биол. 2010. Т. 115. № 3.	С. 46-47.
24	Н. Ш. Булатова, Ф. Н. Голенищев, Л. Г. <b>Емельянова,</b> Н. В. Быстракова	Цитогенетическое изучение парapatрической зоны контакта двух 46-хромосомных форм обыкновенной полевки в Европейской	Генетика, 2010, т.46, вып. 4	с. 502-508

26	Зенкова И.В., Зайцев А.С., Залиш Л.В., Лисковская А.А.	Почвообитающие панцирные клещи (Acari-formes: Oribatida) таежной и тундровой зон Мурманской области	Труды Карельского НЦ РАН, Вып. 11, №1, 2011	С.15-25
27	<b>В.Ф. Максимова</b> , Е.И.Голубева	Особенности структуры дубовых лесов в приморской зоне Восточного Сихотэ-Алиня»	Вестник Московского ун-та, сер. 5. география, №2, 2010.	С.53-57.
28	<b>Микляева И.М.</b> , Гу- нин П.Д., Бажа С.Н.	Инвазии можжевельника ложно-казацкого ( <i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. et Mey.) в разреженные сообщества псаммофитов в Центральной Монголии	Аридные экосистемы. 2010, том 16, №2 (42)	С. 87-91
29	Шилова С.А., <b>Неро- нов В.В.</b>	Растительность и население млекопитающих островного лесного массива в подзоне сухих степей Заволжья	Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, № 5.	С. 3-11
30	Шилова С.А., <b>Неро- нов В.В.</b> , Шекарова О.Н., Савинцевская Л.Е.	Динамика поселений крапчатого суслика ( <i>Spermophilus suslicus</i> Guld., 1770) на северной границе ареала	Известия РАН. Серия биологическая. 2010. № 5.	С. 619-624
31	Добровольский Г.В., Бабаев А.Г., Гунин П.Д., <b>Неронов В.В.</b>	Н.Т. Нечаева и развитие науки о пустынях	Аридные экосистемы. 2010. Т. 16, № 2(42).	С. 7-10
32	Лисовский А.А., <b>Оболенская Е.В.</b>	Структура крауниметрической изменчивости полевки экономки <i>Microtus eonomus</i> (Rodentia, Mammalia)	Зоологический журнал. 2010. Т. 89. Вып. 8.	С. 1007-1011
33	<b>Оболенская Е.В.</b>	Зоогеографические особенности Юго-Восточного Забайкалья (на примере мелких млекопитающих)	Вестник МГУ. Серия География. Вып. 5.	С. 60–66.
34	<b>Самохвалов М.В.</b> , Ковалевский Ю.В., Коренберг Э.И. и др.	Мелкие млекопитающие как возможные резервуарные хозяева <i>Babesia microtii</i> на Среднем Урале	Зоологический журнал, 2010. т.89. №1.	с.101-10
35	Филоненко А. В., Меликян А. П., <b>Боб- ров А. В.</b>	К вопросу о систематическом положении ирода <i>Nyctanthes</i> L. ( <i>Oleaceae/Verbenaceae /Nyctanthaceae</i> )	Новости систематики высших растений. Т. 47. 2010.	7с.
36	<b>Gongalsky K.B.</b> , Wikars L.-O., Persson T.	Ground beetle (Coleoptera: Carabidae) responses to a forest wildfire in northern Europe.	Russian Entomological Journal. 2008. Vol. 17. N 3.	P. 273-282.
37	<b>Gongalsky K.B.</b> , Cividanes F.J	Distribution of carabid beetles in agroecosystems across spatial scales	Baltic Journal of Coleopterology. 2008. Vol. 8. No. 1.	P. 15-30.
38	<b>Gongalsky K.B.</b> , Gorshkova I.A., Kar- pov A.I., Pokarz- hevskii A.D..	Do boundaries of soil animal and plant communities coincide? A case study of a Mediterranean forest in Russia.	European Journal of Soil Biology. 2008. V. 44. N 4	P. 355-363.
39	<b>Gongalsky K.B.</b> , Pers- son T., Pokarzhevskii A.D.	Effects of soil temperature and moisture on the feeding activity of soil animals as determined by the bait-lamina test.	Applied Soil Ecology. 2008. Vol. 39. N. 1.	P. 84-90.
40	Salamon J.A., <b>Zaitsev A.</b> Gaertner S. Wolters W.	Soil macrofaunal response to forest conversion from pure coniferous stands into semi-natural montane forests	Applied soil ecology. 2008, Vol. 40, No 3,	P.491-498
41	Rjabinin N. A., <b>Zait- sev A.S.</b>	<i>Viracochiella orientalis</i> , a New Species of Oribatid Mites (Acari-formes, Oribatida) of the Family Ceratozetidae from Sakhalin.	Entomological Review. 2008, Vol. 88, No. 7	p 874–877

42	<i>Galushin V.M.</i>	The Peregrine Falcon populations in European Russia at the beginning of 21 <sup>st</sup> century.	Peregrine Falcon populations. Warsaw-Poznan. 2009.	P. 323-334.
43	<i>Gongalsky K.B.</i> , Belorustseva S.A., Kuznetsova D.M., Matyukhin A.V., Pelgunova L.A., Savin F.A., Shapovalov A.S.	Spatial avoidance of patches of polluted chernozem soils by soil invertebrates	Insect Science. 2009. Vol. 16.	P. 99-105
44	Malmström A., Persson T., Ahlström K., <i>Gongalsky K.B.</i> , Bengtsson J.	Dynamics of soil meso- and macrofauna during a 5-year period after clear-cut burning in a boreal forest	Applied Soil Ecology. 2009. Vol. 43. N. 1.	P. 61-74
45	Palmarola Bejerano A., Romanov M. S., <i>Bobrov A. V. F. Ch.</i>	A new subspecies of <i>Magnolia virginiana</i> (Magnoliaceae) from western Cuba.	Willdenowia. Vol. 38.	5 c.
46	Siepel, H., <i>Zaitsev A.S.</i> , Berg M.	Checklist of the oribatid mites of the Netherlands (Acari: Oribatida)	Nederlandse Faunistische Mededelingen. 30.6 2009 2/1	p. 83-112
47	M. Chauvat, <i>Zaitsev A.S.</i> , Gabriel E., Wolters V.	How do soil fauna and soil microbiota respond to beech forest growth?	Current Zoology 2009. Vol.55, No 6.	272-278
48	<i>Malkhazova S.M.</i> , Shartova N.V., Prasolova A.I.	Experience of compiling the medical-demographic atlases	Geografia ROMA, 2010, ANNO XXXII., N. 1-2. 2010	4-11
49	Chauvat, M. <i>Zaitsev, A.S.</i> Gabriel, E. Wolters, V.	How do soil fauna and soil microbiota respond to beech forest growth?	Current Zoology 2009. Vol.55, No 6.	272-278
50	<i>Bobrov A. V. F. Ch.</i> , Romanov M. S., Melikian A. P., Romanova E. S.	Morphogenesis of fruits and morphogenetic types of fruits of angiosperms	Botanical Review, New York. Vol. 221. 2010.	38
51	Gongalsky, K. B. Filimonova Zh. V. <i>Zaitsev A. S.</i>	Relationship between Soil Invertebrate Abundance and Soil Heavy Metal Contents in the Environs of the Kosogorsky Metallurgical Plant, Tula Oblast	Russian Journal of Ecology, 2010, Vol. 41	70-73
52	N. Sh. Bulatova, F. N. Golen ishchev, L. G. <i>Emelyanova, N. V.</i> Bystrakova	Cytogenetic Study of the Parapatric Contact Zone between Two 46-Chromosomal Forms of the Common Vole in European Russia	Russian Journal of Genetics, 2010, Vol. 46, No. 4, Pleiades Publishing, Inc., pp	pp., 443-448
53	A.A. Bannikova, V. S. Lebedev, A. A. Lissovsky, V. Matrosova, N.I. Abramson, <i>E.V. Obolenskaya</i> , A. S. Tesakov	Molecular phylogeny and evolution of the Asian lineage of vole genus <i>Microtus</i> (Arvicolinae, Rodentia) inferred from mitochondrial cytb sequence	Biological Journal of the Linnean Society. Vol.99.	P.595–613
54	<i>Малхазова С.М., Мяло Е.Г., Огуреева Г.Н., Леонова Н.Б.</i>	Биогеографическая школа. История становления и развития. Базовые научные направления.	Географические научные школы Московского университета. М.: Издательский Дом «Городец», 2008.	С. 282-324.
59	<i>Огуреева Г.Н.</i>	Уровни и масштабы выявления биоразнообразия лесов.	Мониторинг биологического разнообразия лесов России: методология и методы. ЦЭПЛ РАН. М.: Наука, 2008.	С. 97-110.

60	<i>Малхазова С.М.</i>	Изменение медико-географической картины мира.	Современные глобальные изменения природной среды. Т.2. М.: Научный мир. 2006	С. 558-576
61	<i>Мяло Е.Г., Дикарева Т.В</i>	Глобальные изменения биомов суши.	Современные глобальные изменения природной среды. Т.2. М.: Научный мир. 2006	С.377-389
62	<i>Огурева Г.Н., Леонова Н.Б.</i>	Лесная растительность умеренного пояса в условиях глобальных изменений окружающей среды	Современные глобальные изменения природной среды. Т.2. М.: Научный мир. 2006	С.422-437
63	<i>Емельянова Л.Г., Калякин В.Н.</i>	Трансформации фауны млекопитающих	Современные глобальные изменения природной среды. Т.2. М.: Научный мир. 2006	С.437-456

Руководитель темы,  
Зав.кафедрой биогеографии, проф.

С.М. Малхазова

*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)*