

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра Физической географии и ландшафтоведения

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета
академик РАН

Н.С.Касимов

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР
СТРУКТУРА, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ, ЭВОЛЮЦИЯ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-
АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ**

за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации 0120.0 603954

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
Монографии							
1.	Дьяконов К.Н. (отв. редактор)	«Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика»	мон		300	49,55	Россия, Смоленск: изд. Геогр. ф-та МГУ, 2006
2.	Калуцков В.Н.	Ландшафт в культурной географии	мон		500	22,0	М.: Новый хронограф, 2008
3.	Вика С., Власов Б.П., Пирожник И.И., Снытко В.А., Щипек Т.	Золотые ландшафты водораздельных местностей Полесья.	мон		200	3,0	Минск- Иркутск, 2008.
4.	Чибилёв А. А., Вельмовский П. В., Кин Н. О., Рахмонов О., Снытко В. А., Чичагов В. П., Щипек Т.	Национальный парк „Бузулукский Бор” – природный феномен степной зоны Оренбуржья.	мон		300	3,0	Оренбург: Институт степи УрО РАН
Атласы и карты							
			уч				
учебники							
			уч				
учебные пособия							
			у.п.				
научно-популярные книги							
5.	Иванова А.А., Калуцков В.Н.	Светлое Пинежье: путешествие по краю: справочник-путеводитель. 2-е издание (расширенное и дополненное)	уч		2000	9Ю9	Архангельск-Карпогоры: ИПП «Правда Севера» 2008.

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей количе- ство страниц)
1.	Чижова В.П.	Методика зонирования национальных парков	Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Научно-технический журнал. № 3 (16). Астрахань: Изд. Дом «Астр. Университет», 2006	105-123 (0,8 п.л.)
2.	ВВ. Сысуев, Х. Акбари, Ю.Н.Бондарь	Индикаторные свойства древо-стоя в ландшафтах краевой зоны валдайского оледенения.	Вестник МГУ, серия 5, география, № 6, 2006,	
3.	Калуцков В.Н.	Этнокультурное ландшафтоведение	Вестник МГУ. Сер. География. 2006. №2. С. 6-12.	7 с. (0,5 п.л.)
4.	Федоров А. С., Иванов А. Н. , Назырова Р. И. и др.	К методике проведения инженерно-экологических изысканий и оценки воздействия на окружающую среду при проектировании объектов трубопроводного транспорта	Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. 2006. №3.	С. 90-112
5.	Хорошев А.В., Пузаченко Ю.Г. Дьяконов К.Н.	Современное состояние ландшафтной экологии географическая	Изв. РАН, сер. 2006	с. 211-212.3 п.л
6.	Иванов А.Н.	Орнитогенные геосистемы малых островов Северной Пацифики	Вестник Моск. Ун-та. Сер. 5. География. 2006. №3.	С.58-62 (0,5 п.л.)
7.	Иванов А.Н., Лабутина И. А.	Эколого-рекреационное зонирование дельты Волги	Вестник Моск. Ун-та. Сер. 5. География. 2006. №4.	С. 61-67 (0,6 п.л.,
8.	Авессаломова И.А.	Биогеохимия среднетаежных ландшафтов юга Архангельской области	Вестн.Моск.ун-та.Сер.5 География. 2006.№1.	0,6п.л. (14стр.) с.50-56
9.	Николаев В.А.	Ярусность ландшафтной оболочки	Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2006. № 4	С. 8-14 (0,6 п.л.)
10.	Низовцев В.А.	Историческая география Москвы	География в школе. 2006, №4	9-17 0,7 п.л.

11.	Лабутина И.А., <i>Иванов А.Н.</i>	Картографическое обеспечение при эколого-рекреационном исследовании территории	Геодезия и картография. 2006. №8.	8 с 0.7 п.л.
12.	<i>Дьяконов К.Н., Есаков В.А., Снытко В.А.</i>	Географ и педагог А.И. Соловьев. К 100-летию со дня рождения	География в школе. 2007, № 8	2 с. 0,1 п.л
13.	<i>И.И. Мамай</i>	Оценка хода развития природных территориальных комплексов	«География и природные ресурсы».2007, № 2	6 (0,5 п.л.)
14.	<i>И.И. Мамай</i>	О вкладе зимних состояний природных территориальных комплексов в их развитие	Известия РГО, 2007, т. 139, в. 4	12 с
15.	<i>Иванов А. Н.</i>	Орнитогенные геосистемы Ямских островов (Охотское море)	Изв. РГО. 2007.т.139. Вып.5	6 с 0.5 п.л.
16.	<i>Копыл И.В.</i>	Функционирование пастбищных ландшафтов: динамика, возможности прогноза, устойчивое природопользование	География и природные ресурсы. Иркутск, 2007, № 4	7 с, 0,5 п.л.-
17.	<i>Николаев В.А. Копыл И.В.</i>	Степи лессовых низкогорий Алтая	Вестн. Моск. ун-та. Серия география. 2007, № 5.	8 с, 0,6 п.л.
18.	<i>Низовцев В.А. Дьяконов К.Н. Хорошев А.В.</i>	XI ландшафтная конференция «Ландшафтоведение – теория, методы, региональные исследования, практика».	Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 5. География. 2007. №2	5 с 0,2 п.л.
19.	<i>Николаев В.А.</i>	К теории ландшафтного полигенеза	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2006. № 6.	5 с 0,5 п.л.
20.	<i>Николаев В.А., Копыл И.В.</i>	Степи лессовых низкогорий Алтая – перигляциальное наследие плейстоцена	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2007. № 5.	8 с 0,6 п.л.
21.	<i>Иванов А.Н., Самойлова Г.С., Сурков В.В.</i>	Ландшафтно-экологические исследования при проектировании газопроводов.	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, № 1, 2008 г.	14 стр. 0,5 п.л.
22.	<i>Дьяконов К.Н., Снытко В.А.</i>	Исследователь Урала и Сибири, физикогеограф Александра Александровна Макунина (к 90-летию со дня рождения)	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2007. - № 4.	3 с 0,5 п.л.
23.	<i>Хорошев А.В.</i>	Характерное пространство межкомпонентных отношений в ландшафте.	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2007. № 1.	7 с. 0.5 п.л.
24.	<i>Дьяконов К.Н. Низовцев В.А., Хорошев А.В.</i>	XI Ландшафтная конференция «Ландшафтоведение – теория, методы, региональные исследования, практика».	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2007. № 2.	5 с. 0.4 п.л.
25.	<i>Хорошев А.В.</i>	Ландшафтная структура Костромской области.	Известия РГО. 2007. Т. 139. Вып. 5.	8 с. 0.5 п.л.

26.	Чижова В.П.	Определение допустимой рекреационной нагрузки (на примере дельты Волги)	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2007, № 3. С. 31-36.	6 с. 0,3 п.л.
27.	Чижова В.П.	Обоснование допустимых рекреационных нагрузок в природно-антропогенных ландшафтах юга Камчатки (на примере природного парка «Налычево»)	Проблемы региональной экологии. Общественно-научный журнал. 2007, № 3. С. 104-108.	5 с. 0,2 п.л.
28.	Хорошев А.В., Алещенко Г.М.	Характерное пространство межкомпонентных отношений в ландшафте	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2008, № 1	7 стр 0,3 п. л.
29.	Дьяконов К.Н.	Интегрирующие функции ландшафтоведения	Вестн. Моск. Ун-та, серия 5, география, 2008	5 с. 0,2 п.л.
30.	Николаев В.А.	Евразийская полупустыня (к столетию открытия полупустынной природной зоны)	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2007. № 6.	С. 3–9. 0,6 п.л.
31.	Иванов А.Н., Авессаломова И.А.	Ландшафтно-геохимические особенности орнитогенных геосистем Ямских островов (Охотское море)	Вестник. Моск.ун-та. Сер.5.География, 2008,№2.С. 35-42	0,6 п.л. (14стр.)
32.	Дьяконов К.Н., Т.А. Абрамова, И.П. Серегина, А.П. Безделова	Заболачивание среднетаежного моренно-ледникового ландшафта в голоцене (юг Архангельской области)	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География 2008, №2.	С. 28-34 7 с. 0.9 п.л
33.	Иванов А. Н.	Зоогенные геосистемы в ландшафтоведении	Изв. РГО. Т. 140. Вып. 2.	с. 1-6 (0.5 п. л.).
34.	Иванов А. Н., Самойлова Г. С., Сурков В. В.	Ландшафтно-экологические исследования при проектировании газопроводов в лесной зоне	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2008. № 1.	с. 58-65 (0.7 п. л.).
35.	Калуцков В.Н.	Ландшафт в культурно-географических исследованиях	Известия РАН. — Серия географическая. — 2008. — № 4.	1,0 п.л. С. 11–19.
36.	Козлов Д.Н., Пузаченко М.Ю., Федяева М.В., Пузаченко Ю.Г.	Отображение пространственного варьирования свойств ландшафтного покрова на основе дистанционной информации и цифровой модели рельефа	Известия РАН. Серия геогр., 2008, №4 с. 112-124.	12
37.	Новенко Е.Ю., Зюганова И.С., Козлов Д.Н.	Эволюция растительного покрова в позднем плейстоцене на территории Центрально-лесного заповедника	Известия РАН. Сер. геогр., 2008, №1. с. 87-99.	12
38.	И.И. Мамай	Отечественное ландшафтоведение: история, современное состояние, направление поиска	Вестник Моск. ун-та. Серия геогр., 2008, № 1	С. 3-11 (0,7 п.л.)
39.	И.И. Мамай	О вкладе весенних состояний природных территориальных комплексов в их развитие	Известия РГО, 2008, т. 140, в. 4	С. 9-20 (1 п.л.)
40.	Хорошев А.В., Синицын М.Г., Немчинова А.В., Авданин В.О.	Ландшафтно-географический подход к формированию экологической сети Костромской области.	Экологическое планирование и управление. 2008. № 4(5)	С. 19-29 11 стр.

41.	<i>Хорошев А.В.</i> , Артемова О.А., <i>Матасов В.М.</i> , <i>Кощева А.С.</i>	Характерные масштабы реализации отношений между рельефом, почвами и растительностью в среднетаежном ландшафте.	Вестник Московского университета, серия 5 география. 2008. № 1	С. 66-72 7 стр.
42.	<i>Хорошев А.В.</i> , <i>Алещенко Г.М.</i>	Методы выделения геосистем с единством межкомпонентных отношений	География и природные ресурсы. 2008. № 3.	С. 120-126 7 стр.
43.	<i>Хорошев А.В.</i> , Синицын М.Г.	Ландшафтно-экологический подход к планированию многофункционального лесопользования: опыт Кологривского модельного леса	Устойчивое лесопользование. 2008. № 2(18).	С. 42-47 6 стр.
44.	Алешина И.Н., <i>Снытко В.А.</i> , Щипек С.	Горношахтные просадки как рельефообразующий фактор на территории Силезской возвышенности (Южная Польша)	География и природные ресурсы.-2008. - №3	С. 156-159 0,5 п.л.
45.	Постников А.В., <i>Снытко В.А.</i> , Чеснов В.М., Широкова В.А., Широков Р.С.	Историко-научная экспедиция «Естественные и искусственные водные пути Севера России XVII-XIX вв.: Северо-Двинский водный путь и его роль в изменении экологической обстановки в регионе».	Вопросы истории естествознания и техники. – 2008. № 1.	С. 192-204 1,3 п.л.
46.	<i>Снытко В.А.</i> , Александрова Т.Д.	Исследования Института географии РАН на территории Сибири и Дальнего Востока	География и природные ресурсы. – 2008. - № 3.	С.167-170 0,4 п.л.
47.	<i>Авессаломова И.А.</i>	Катенарная геохимическая дифференциация субсредиземноморских ландшафтов Северо-Западного Кавказа	Вестник Моск. ун-та. Сер.5. География. 2009.№2.С.19-25	0,6 п.л. 16стр.
48.	<i>Бочкарев Ю.Н.</i> , <i>Дьяконов К.Н.</i>	Дендрохронологическая индикация функционирования ландшафтов на северной и верхней границах леса	Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2009. №2	0.6 п.л./0.6 п.л. 14 с.
49.	Голубев В.Н., <i>Петрушина М.Н.</i> Фролов Д.М.	Межгодовые вариации строения снежного покрова на территории России.	Вестн. Моск. ун-та. Сер.5. география, №3, 2009.	С. 16-25 0,8 п.л./0, 2 п.л.
50.	Дмитрук Н.Г., <i>Низовцев В.А.</i>	Уникальное культурное наследие Великого Новгорода (к 1150-летию города)	География в школе. №7, 2009.	0,7/0,4 С. 29-34
51.	<i>Иванов А. Н.</i>	Проблемы изучения ландшафтов островов	Изв. РГО. 2009. Т. 141. Вып. 4.	с.4-11 (0.7 п.л.).
52.	<i>Иванов А.Н.</i> , <i>Авессаломова И.А.</i> , <i>Хрусталева М.Н.</i>	Биогеохимия орнитогенных геосистем Ямских островов (Охотское море)	География и природные ресурсы. Иркутск, 2009.№4. с.100-106	0,6 /0,3 п.л. 15 с. 100-106.
53.	<i>Козлов Д.Н.</i> , Конюшкова М.В.	Современное состояние и перспективы развития цифровой почвенной картографии (по материалам международного совещания, г. Логан, США, 2008 г.)	Почвоведение. – 2009. – №6. – С. 750-753.	0.5 п.л./ 0.4 п.л. 4 с. / 3 с.
54.	<i>Кощева А.С.</i> , <i>Хорошев А.В.</i>	Планирование многофункционального лесопользования на ландшафтной основе	Экологическое планирование и управление. 2008. № 2(7).	0,7 п.л. С. 51-60 10 с.
55.	<i>И.И. Мамай</i>	1У Международная научная конференция «Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии», посвящённая 100-летию	Изв. РГО, 2009, в.3	С. 85-87, 0,3 п.л.

		со дня рождения В.А. Дементьева (1908-1974). Минск, 14-17 октября 2008 г.		
56.	Низовцев В.А., Снытко В.А., Фролова Н.Л., Чеснов В.М., Широкова В.А.	Комплексная экспедиция по изучению исторических водных путей Севера России	Вопросы истории естествознания и техники. – 2009. - № 2.	0,8 п.л., С. 220-229.
57.	Низовцев В.А., Широкова В.А., Снытко В.А., Фролова Н.Л., Чеснов В.М.	Особенности пространственной структуры культурно-исторических ландшафтов водных путей Русского севера	Вопросы истории естествознания и техники. – 2009. - № 4.	2,0/1,0, С.126-150
58.	Николаев В.А.	Аркаим и ландшафтный экотон Южного Зауралья	Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2009. № 5.	С. 43-52. 0,8п.л.
59.	Рахмонов О., Снытко В. А., Щипек Т.	Формирование фитогенетических бугров в Южной Польше	География и природные ресурсы. – 2009. - № 4. – С. 165-170.	0,3 п.л., 6стр.
60.	Ретеюм А.Ю.	На пороге нового землеведения	«Изв. РГО», № 5	0,2 п.л.
61.	Ретеюм А.Ю.	Шаги к глобальному синтезу	«Изв. РАН, сер. Геогр.», № 6	0,6 п.л.
62.	Ретеюм А.Ю.	Стратегическое планирование для водного хозяйства	«Экологическое планирование и управление», № 2	0,25 п.л.
63.	Снытко В.А.	Академик В.Б. Сочава как историк науки	Известия Иркутского государственного университетаю 2008. – Том 1. - № 1. – С.3-7.	0,4 п.л., 5 стр.
64.	Сорокина Н.П., Козлов Д.Н.	Опыт цифрового картографирования структуры почвенного покрова	Почвоведение – 2009. – № 2. – С. 198-210	1 п.л. / 0.5 п.л. 12 с. / 6 с.
65.	Хорошев А.В.	Ландшафтно-экологические ценности при планировании лесопользования	Лесоведение. 2009. № 6.	0,7 п.л. С. 64-72 8 с.
66.	Широкова В.А., Снытко В.А., Низовцев В.А, Озерова Н.А.	Экологическое состояние Северо-Двинского водного пути: по материалам комплексной экспедиции по старинным водным путям Севера европейской части России, 2007-08 гг.	Экологические проблемы глобального мира / Материалы Международной конференции // Вестник Международной академии наук (Русская секция). 2009. Специальный выпуск.	0,3/0,1. С. 119-120.
67.	Иванов А.Н.	Zoogenic landscape complexes	Science of Russia. 2009. № 3.	pp. 38-45 (0.5 п.л.)
68.	Самойлова Г.С.	Алтай – уникальный горный район юга Сибири	Изв.Горно-Алтайского отдела РГО, 2009, вып.2	С.57-72 15 стр. 0,7 п.л.
69.	Самойлова Г.С., Авесаломова И.А., Снытко В.А.	Концепция физико-географического районирования как обоснование региональной дифференциации трансграничных территорий гор Южной Сибири	Мир науки, культуры, образования. Международный научный журнал. Барнаул, 2008.№5(12). С.20-25.	0,6/0,3 п.л. 14стр.
70.	Самойлова Г.С., Авесаломова И.А., Снытко В.А.	Концепция физико-географического районирования как обоснование региональной дифференциации трансграничной	Международный журнал «Мир науки, культуры, образования...»,2008, №5, Барнаул	С.20-25 14 стр. 0,6 п.л.

		территории гор Южной Сибири		
71.	<i>Мамай И.И.</i>	Закономерности развития природных территориальных комплексов в летние сезоны (на примере юго-восточной Мещёры)	Изв. РГО, т. 142, в. 1 С. 21-31	(1,1 п.л.)*11
72.	<i>Хорошев А.В.</i>	Иерархическая организации межкомпонентных связей в лесных ландшафтах Восточно-Европейской равнины	Известия РГО. 2010. Т. 142. Вып. 5. С. 9-16	0,6*8
73.	Нечаева Е.Г., <i>Снытко В.А.</i> , Напрасникова Е.В., Коновалова Т.И., Власова Н.В.	Индикационная роль долинных геосистем в ландшафтно-геохимической оценке Верхнего Приангарья	Известия РАН. Серия географическая. – 2010. - № 2. С. 90-99	1,0*10
74.	<i>Хорошев А.В.</i> , Меркалова К.А., Алещенко Г.М.	Полимасштабная организация межкомпонентных отношений в ландшафте	Известия РАН. Серия географическая. 2010. № 1. С. 26-36	1,0*11
75.	<i>Низовцев В.А.</i>	К теории антропогенного ландшафтогенеза	География и природные ресурсы. 2010, №2. С. 5-10.	0,5 п.л. 6
76.	Рахмонов О., <i>Снытко В.А.</i> , Щипек Т.	Антропогенные изменения ландшафта Краковско-Ченстоховской возвышенности (Южная Польша)	География и природные ресурсы. – 2010. - № 2. С. 140-146	0,8*7
77.	<i>Снытко В.А., Самойлова Г.С.</i>	Юбилей географического факультета Горно-Алтайского государственного университета	География и природные ресурсы, 2010, №2, с.182	6 стр. 0,35 п.л.
78.	Воробьевский И.Б., Дрознин В.А., Фролова Н.Л., <i>Чижова В.П.</i>	Гидрологические и рекреационные последствия катастрофического селя в Долине гейзеров Камчатка)	Вестник Моск. ун-та. Серия 5. География. 2010, № 2. С. 46-52	7 0,9 п.л. 0,2
79.	<i>Дьяконов К.Н., Бочкарев Ю.Н.</i>	Геофизические факторы динамики радиального прироста деревьев в ландшафтах Западно-Сибирской равнины и Приэльбрусья	Вестник Моск. ун-та. Серия 5 География. 2010, №4. С. 3-9	0,9*7
80.	<i>Дьяконов К.Н.</i>	Учебно-педагогический процесс и направления научных исследований кафедры физической географии и ландшафтоведения (к 80-летнему юбилею)	Вестник Моск. ун-та. Серия 5 География. 2010, №6. С. 3-8	0.65*6
81.	<i>Дьяконов К.Н.</i> , Чалов Р.С., <i>Харитонова Т.И.</i>	Всероссийская научная конференция «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований»	Вестник Моск. ун-та. Серия 5. География. 2010, №2.	0.2/0.1
82.	<i>Калуцков В.Н.</i>	Вопросы репрезентации культурного ландшафта	Вестник Моск. Ун-та. Серия 5 География. 2009. №5. С. 22-27	0,6 п.л. / 6 с.
83.	<i>Мамай И.И., Мироненко И.В.</i>	Пространственные закономерности временных свойств природных территориальных комплексов	Вестник Моск. ун-та, Серия 5 География. 2010, № 4. С. 12-17	0,7 п.л.*6стр.
84.	<i>В.В. Сысуев</i> , Ю.Н. Бондарь, С.И. Чумаченко	Моделирование структуры ландшафтов и динамики древостоев для планирования устойчивого лесопользования	Вестник Моск. ун-та. Серия 5, география, 2010, № 6. С.39-49	0.7 *11
85.	<i>Хорошев А.В.</i>	Рельеф как фактор полимасштабной организации межкомпонентных связей в лесных ландшафтах Восточно-Европейской равнины	Вестник Моск. ун-та, Серия 5 География. 2010. № 3. С. 35-42	0,6*8

86.	<i>Алещенко Г.М.</i> Букварева Е.Н.	Двухуровневая иерархическая модель оптимизации биологического разнообразия	Известия РАН. Сер. Биологическая, № 1, 2010	11/6
87.	Букварева Е.Н., <i>Алещенко Г.М.</i>	Оптимизация разнообразия надорганизменных систем как один из механизмов их развития в экологическом, микроэволюционном и эволюционном масштабах	Успехи современной биологии. Т.130. № 2.	15/7
88.	<i>Иванов А. Н.</i> , Булочникова А. С., Романенко Ф. А	Скопления морских колониальных птиц как рельефообразующий фактор (статья)	Геоморфология 2010. № 1. с. 7-15	0.6 п.л.*9.
89.	Голубев В.Н., <i>Петрушина М.Н.</i> Фролов Д.М.	Закономерности формирования стратиграфии снежного покрова	«Лед и Снег» №1(109) 2010, с. 58-72	1,0*15
90.	Конюшкова М.В., <i>Козлов Д.Н.</i>	Автоматизированный анализ распространения темноцветных черноземовидных почв в северном Прикаспии по данным космической съемки (на примере Джаныбекского стационара)	АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ, 2010, том 16, № 5 (45), с. 46-56	0.8 (10 с.)
91.	Ловелиус Н.В., <i>Ремюм А.Ю.</i>	Влияние планет на земные объекты: пример озера Виктории.	Общество. Среда. Развитие. 2010. № 1	0,5
92.	Ловелиус Н.В., <i>Ремюм А.Ю.</i>	Внутривековые колебания уровня мирового океана	Общество. Среда. Развитие. 2010. № 2	0,6
93.	<i>Aleshchenko G.M.</i> , Bukvareva E.N.	Two-Level Hierarchical Model of Optimal Biological Diversity	Biology Bulletin, Pleiades Publishing, Inc., Vol. 37, No. 1, 2010	9/5
94.	Рахмонов О., <i>Снытко В. А.</i> , Чичагов В. П., Щипек Т.	Фитогенные бугры как специфические формы рельефа	Geographia. Studia et Dissertations. Т. 32. – Katowice, 2010. S. 71-78	0,5*8
95.	<i>Khoroshev A.</i> , Kozova M., Pauditsova E., Petrushina M.	Management of the national parks in the context of social transformation processes. Cases studies : the state national park Prielbrusie (Russia) and the Tatra national park (Slovakia)	Terra Spectra Planning Studies. Vol. 1. 2009. No. 2. P. 25-37	1,0*13
96.	<i>Khoroshev A.</i> , <i>Koshcheeva A.</i>	Landscape ecological approach to hierarchical spatial planning	Terra Spectra Planning Studies. Vol. 1. 2009. No. 2. P. 3-11	1,0*9

Зав. кафедрой физической географии
и ландшафтоведения, чл.-корр. РАН

К.Н. Дьяконов