

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
НИ Лаборатория новейших отложений и палеогеографии плейстоцена

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета  
академик РАН

\_\_\_\_\_ Н.С. Касимов

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР**  
**Развитие природной среды в плейстоцене**  
**за 2006 -2010 гг.**

№ госрегистрации 0120.0 603956

№ 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>Свиточ А.А., Янина Т.А., Новикова Н.Г., Соболев В.М., Хоменко А.А.</i>	Плейстоцен Маньча (вопросы строения и развития).	мон		200	8,5	М.: Географический факультет МГУ, 2010.
2	<i>Каплин П.А.</i>	Вопросы геоморфологии и палеогеографии морских побережий и шельфа.	мон		200	39	М.: Географический факультет МГУ, 2010
3	<i>Блюм Н.С., Болиховская Н.С., Большаков В.А., Глушанкова Н.И., Каплин П.А., Ключиткина Т.С., Маркова А.К., Николаев С.Д., Новичкова Е.А., Полякова Е.И., Поротов А.В., Свиточ А.А., Судакова Н.Г., Талденкова Е.Е., Фаустов С.С., Янина Т.А.</i>	Методы палеогеографических реконструкций.	мон		300	28	М.: Географический факультет МГУ, 2010

4	<i>A.N. Kosarev</i> and A.G. Kostianou (ed).  <i>A.N. Kosarev</i> A.G. Kostianou , I.S. Zonn, <i>A.A.</i> <i>Svitoch</i> , et al.	The Aral Sea Environment., 332 с	мон		1000	20	Springer, 2010,.
5	Ред. <i>Свиточ</i> <i>А.А.</i>	Черноморский регион в условиях глобальных изменений климата: закономерности развития природной среды за последние 20 тыс. лет и прогноз на текущее столетие.	сборник статей		200	11	М.: Географический факультет МГУ, 2010
6		The Caspian Region: Environmental consequences of the climate change	сборник статей		250	56	М.: Географический факультет МГУ 2010.
7	Ред.: Х. Кас-сенс, А.П. Лисицын, Й. Тиде, <i>Е.И. Полякова</i> , Л.А. Тимохов, И.Е. Фролов	Система моря Лаптевых и прилегающих морей Арктики: современное состояние и история развития. М.: Изд-во Моск. ун-та, 608 с.	мон		500	38	М.: Изд-во Московского университета, 2009.
8	<i>Глушанкова</i> <i>Н.И.</i>	Палеопедогенез и природная среда Восточной Европы в плейстоцене.	мон		300	22	Смоленск-Москва: «Маджента», 2008
9	<i>Судакова Н. Г., Антонов С.И., Введенская А.И., Гунова В.С., Карпухин С.С., Костомаха В.А., Немцова Г.М., Рычагов Г.И., Фаустов С.С.</i>	Реконструкция палеогеографических событий среднего неоплейстоцена Центра Русской равнины.	мон		200	25	М.: Россельхозакадемия, 2008

10	<b>Бобров А.В.</b> Меликян А. П., Романов М. С.	Морфогенез пло- дов <i>Magnoliophyta</i>	мон		400	30	М.: URSS. 2008
11	Palmarola Bejerano A., Romanov M. S., <b>Bobrov A.</b> <i>V. F. Ch</i>	Familia <i>Magnoliaceae</i> Flora de la República de Cuba. Ed. 2.	мон		600	11	Берлин: Dahlem, 2008
12	<b>A.N. Kosarev</b> and A.G. Kostianoy (ed). <b>A.N. Kosarev</b> A.G. Kostianoy , I.S. Zonn, <b>A.A.</b> <b>Svitoch, E.I.</b> <b>Ignatov, T.A.</b> Shiganova, <b>V.N. Mik-</b> <b>hailov, M.V.</b> <b>Mikhailova,</b> <b>V.S. Arkhip-</b> <b>kin, G.V.</b> <b>Surkova, V.S.</b> <b>Tuzhilkin, A.I.</b> Ginzburg, A.G. Zatsepin, N.A. Shere- met, et al.	The Black Sea En- vironment..	мон		1000	28,5	Springer, 2008
13	Ред. <b>Н.С. Бо-</b> <b>лиховская,</b> <b>П.А. Каплин</b>	Проблемы палео- географии и стра- тиграфии плей- стоцена..	сборник статей		200	14	М.: Географиче- ский факультет МГУ, 2008
14	Derevianko A.P., Der- gacheva M.I., <b>Bolikhovskaya</b> <b>N.S.</b> , Naruse T., Matsufuji K., Lee Y.-J. et al.	The Paleolithic Ar- chaeology and Qua- ternary Geology in Youngsan River Region.	мон		150	16	Мокро National University (Корея), 2007
15	<b>Янина Т.А.</b>	Дидакны Понто- Каспия.	мон		1000	37,5	Москва- Смоленск: «Мад- жента», 2006
16	<b>Свиточ А.А.,</b> <b>Клювиткина</b> <b>Т.С.</b>	Бэровские бугры Нижнего Повол- жья.	мон		200	7	М.: Изд-во Рос- сельхозакадемии, 2006
<b>Атласы и карты</b>							
			уч				
<b>учебники</b>							
			уч				
<b>учебные пособия</b>							

		у.п.					
<b>научно-популярные книги</b>							
17	А.Л. Вайсман, А.И. Воропаев, И.В. Герасимчук, Ю.А. Дарман, А.Д. Дикарёв, <b>В.А. Дикарёв</b> , Е. Г. Егидарев, О. З. Енгоян, В. П. Каракин, Н. В. Ломакина, А. Р. Моисеев, Л.В. Прогунова, Н.Н. Пусенкова, Е.А. Симонов, С.В. Симонова-Зозуля, Д.Ю. Смирнов, К.В. Татченко, Е.А. Шварц	Экологические риски российско-китайского трансграничного сотрудничества: от «коричневых» планов к «зеленой» стратегии. Исследование Программы по экологизации рынков и инвестиций WWF.	уч	500	12	М.: WWF, 2010	

#### ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

(Учтены только статьи в иностранных рейтинговых журналах и статьи в журналах из списка ВАК)

№	Авторы <i>(Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)</i>	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей кол-во страниц)
<b>2010</b>				
1.	Molodkov, A.N., <b><i>Bolikhovskaya, N.S.</i></b>	Climato-chronostratigraphic framework of the Pleistocene terrestrial and marine deposits of Northern Eurasia, based on pollen, electron spin resonance, and infrared optically stimulated luminescence analyses	Estonian Journal of Earth Sciences. 2010. Vol. 59, N 1. P. 49-62.	13
2.	<b><i>Большаков В.А.</i></b>	Какова же практическая значимость диффузионной магнитной вязкости в горных породах с однодоменными носителями намагниченности?	Физика Земли, 2010, № 7 С. 87-91.	5
3.	<b><i>Большаков В.А.</i></b>	Проблема межледниковой 11-й морской изотопной стадии с позиций новой концепции орбитальной теории палеоклимата.	Океанология, 2010 Т. 50 № 2. С. 236-247.	12
4.	<b><i>Глушанкова Н.И.</i></b>	Реконструкция почвенного покрова в ландшафтах лихвинского межледниковья на территории бассейнов Днепра, Дона, Волги	Известия РГО. 2010. Т. 142. Вып. 3. С. 48-56.	9

5.	<i>Глушанкова Н.И.</i>	Геологическое строение и палеогеография неоплейстоцена в бассейнах рек Суры и Мокши (Приволжская возвышенность).	Бюллетень МОИП. 2010. Т. 85. Вып.6 С.58-64.	7
6.	Оськина Н.С., Келлер Н.Б., <i>Николаев С.Д.</i>	Опыт определения возраста видов склерактиниевых кораллов (Anthozoa: scleractinia) на основании температурных диапазонов их обитания.	Океанология, 2010, т. 50, №6 с.1025–1033.	9
7.	<i>Свиточ А.А.</i>	Катастрофические события в палеогеографии плейстоцена.	Вестник МГУ. Серия 5. География. №3, 2010С. С. 11-19.	9
8.	<i>Свиточ А.А.</i>	История плейстоценовых проливов Маныча	Stratigraphy and sedimentology of oil-gas basins. 2010. vol.2.	20
9.	<i>Свиточ А.А., Новикова Н.Г., Березнер О.С., Седаева Т.М.</i>	Литология и фации буртасских и хвалынских отложений Маныча	Литология и полезные ископаемые, № 5, 2010С. С. 72-80.	9
10.	<i>Свиточ А.А., Хоменко А.А.</i>	Палеогидрология Маныча. Палеоврезы (морфология, происхождение, возраст, палеогеография)	Геоморфология, №3, 2010 С. 81-90.	10
11.	<i>A. A. Svitoch</i>	The Neoeuxinian Basin of the Black Sea and the Khvalinian Transgression of the Caspian Sea	Quaternary International, 2010, V. 225, 2. с. 230-234	5
12.	Степанова А.Ю., <i>Талденкова Е.Е., Баух Х.А.</i>	Четвертичные остракоды Арктики и их использование в палеореконструкциях.	Палеонтологический журнал. 2010. № 1. С. 38-45.	8
13.	<i>Taldenkova E., Bauch H.A., Gottschalk J., Nikolaev S., Rostovtseva Yu., Pogodina I., Ovsepyan Ya., Kandiano E.</i>	History of ice-rafting and water mass evolution at the northern Siberian continental margin (Laptev Sea) during Late Glacial and Holocene times	Quaternary Science Reviews. 2010. V. 29. N 27-28. P. 3919-3935.	16
14.	<i>Фаустов С.С., Карпухин С.С. Судакова Н.Г.</i>	Влияние условий седиментации морен на ориентировку векторов остаточной намагниченности (на примере Русской равнины).	Вестник Московского университета. Сер. 5, геогр. 2010, № 1 С. 35-43.	9
		<b>2009</b>		
15.	<i>Болыховская Н.С., Молодьков А.Н.</i>	Эволюция растительности и климата на юго-восточном побережье Финского залива в интервале 39–33 тыс. л. н.	Вестник МГУ. Серия География. 2009. № 6.	10
16.	<i>Большаков В.А.</i>	О статье Н.В. Вакуленко и др. «Синхронность ледниковых циклов позднего плейстоцена с ходом инсоляции на экваторе и её перераспределением между высокими и низкими широтами»	Известия РАН. Сер. Географическая, 2009, №3.	5

17.	<b>Большаков В.А.,</b> Виноградов Ю.К., Дара О.М., <b>Янина Т.А.</b>	Первые результаты изучения связи магнитных свойств донных осадков Северного Каспия с колебаниями уровня Каспийского моря в позднем неоплейстоцене	Доклады АН. 2009. Т. 427. №5.	5
18.	<b>Глушанкова Н.И.</b>	Реконструкция почвенного покрова лихвинского межледниковья на территории бассейнов Днепра, Дона, Волги	Известия РГО. 2009. Т.141. Вып.6.	9
19.	Gusev E.A., Andreeva I.A., Anikina N.Y., Bondarenko S.A., Derevyanko, L.G., Iosifidi A.G., <b>Klyuvitkina T.S.</b> , Litvinenko I.V., Petrova V.I., <b>Polyakova E.I.</b> , Popov V.V., Stepanova A.Y.	Stratigraphy of Late Cenozoic sediments of the western Chukchi Sea: New results from shallow drilling and seismic-reflection profiling	Global and Planetary Change, 2009, V.68.	17
20.	Келлер Н.Б., Оськина Н.С., <b>Николаев С.Д.</b>	Новый подход к определению возраста глубоководных видов склерактиний на основании температурных диапазонов их обитания	Доклады РАН, 2009, том 425, №2, с. 218-222.	5
21.	<b>Полякова Е.И., Клювиткина Т.С.</b> , Новичкова Е.А., Байх Х.А., Кассенс Х.	Изменения стока реки Лена в голоцене	Водные ресурсы, 2009. Т.36. № 3.	11
22.	<b>Свиточ А.А.</b>	История последнего Аральского моря	Аридные экосистемы, 2009, Т. 15, № 2.	13
23.	<b>Свиточ А.А.</b>	Новейшая история шельфа Каспийского моря (последняя гляциальная эпоха)	Вестник Каспия № 1. 2009.	4
24.	<b>Свиточ А.А.</b>	Стратотипы Карангата Таманского и Керченского полуостровов (сравнительный анализ)	Доклады Академии наук. 2009. т. 424, № 5.	3
25.	<b>Свиточ А.А. Хоменко А.А.</b>	Грядовый рельеф Маныча (строение и происхождение)	Геоморфология № 4, 2009.	10
26.	<b>Свиточ А.А., Янина Т.А., Антонова В.М.</b>	Новые местонахождения хвалынской фауны на Маныче	Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. В. 4. М.: РАЕН, 2009. С. 85-88	4
27.	<b>Свиточ А.А., Янина Т.А., Хоменко А.А., Навикова Н.Г.</b>	Хвалынские отложения Маныча	Доклады Академии наук. 2009. Т. 428. № 1.	5

28.	<i>Svitoch A.A.</i>	Khvalynian transgression of the Caspian Sea was not a result of water overflow from the Siberian Proglacial lakes, not a prototype of the Noachian flood	Quaternary International, 2009. V. 197, N 1-2. Pp.115-125	11
29.	<i>Талденкова Е.Е., Николаев С.Д., Рекант П.В., Погодина И.А., Портнов А.Д.</i>	Палеогеография хребта Ломоносова (Северный Ледовитый океан) в плейстоцене: литология осадков и микрофауна	Вестник Московского Университета, Сер. 5. География, 2009. № 4. С. 45-54.	10
30.	<i>Faustov S.S., Virina E.I., Tsaskin A.I., Gendler T.S., Heller F.</i>	The Matuyama/Brunhes boundary in loess sections in the south of the East European Plain and their correlation on the basis of paleomagnetic and paleopedologic data	Quaternary International, 2009, V. 20.	16
31.	<i>Янина Т.А.</i>	Урунджикский горизонт и его положение в стратиграфической схеме каспийского плейстоцена	Бюл. МОИП. Отд. геол. 2009. Т. 84. Вып. 3.	11
		<b>2008</b>		
32.	Романов М.С., <i>Бобров А.В.</i>	Структурная эволюция плодов базальных групп Magnoliophyta	Бюлл. Главн. бот. сада. 2008. Т. 194. С. 150-169.	20
33.	<i>Bol'shakov V.A.</i>	How long will the "precession epoch" last in terms of Pleistocene glacial cycles?	Russian J. of Earth Sciences, V. 10, ES3004, doi: 10.2205/2008ES000299, 2008.	12
34.	Molodkov A., <i>Bolikhovskaya N.</i>	Climate change dynamics in Northern Eurasia over the last 200 ka: Evidence from mollusc-based ESR-chronostratigraphy and vegetation successions of the loess-palaeosol records	Quaternary International. 2008. №193. P. 97-106.	10
35.	<i>Большаков В.А.</i>	Палеомагнетизм лёссов и корреляция разрезов Белово и Володарка на реке Обь	Физика Земли, 2008, №7 С. 85-96.	11
36.	<i>Глушанкова Н.И., Воскресенская Т.Н.</i>	Реконструкция палеобстановок плейстоценового седиментогенеза в приледниковых водоёмах Горного Алтая	Известия РГО. С.Петербург, 2008. Т.140. Вып.2. С.49-57.	9
37.	<i>Клювиткина Т.С., Полякова Е.И.</i>	Водные палиноморфы в осадках арктических морей Евразии и их применение для палеогеографических реконструкций позднего плейстоцена и голоцена (на примере моря Лаптевых)	Новости палеонтологии и стратиграфии: Вып. 10-11: Приложение к журналу "Геология и геофизика". Т. 49. 2008. С. 418-422.	5
38.	Новичкова Е.А., <i>Полякова Е.И.</i>	Палеогеографические изменения в Белом море за исторический период времени на основе анализа цист динофлагеллат	Доклады Академии наук. 2008. Т. 422. № 6. С. 819-822.	4

39.	Новичкова Е.А., <b>Полякова Е.И.</b> , Баух Х.А.	Постгляциальное развитие Белого моря по данным анализа водных палиноморф	Новости палеонтологии и стратиграфии: Вып. 10-11: Приложение к журналу "Геология и геофизика". Т. 49. 2008. С. 447–449.	3
40.	<b>Олюнина О.С.</b> , <b>Полякова Е.И.</b> , <b>Романенко Ф.А.</b>	Диатомовые ассоциации голоценовых отложений Кольского полуострова	Доклады Академии наук. 2008. Т. 423. № 3. С. 370-374.	4
41.	Крооненберг С.Б., Абдурахманов Г.М., <b>Бадюкова Е.Н.</b> , Ван дер Борг, Калашников А., <b>Касимов Н.С.</b> , <b>Рычагов Г.И.</b> , <b>Свиточ А.А.</b> , Вонхов Х.Б., Весселинг Ф.П.	Солнечная радиация 2600 ВР и Малый ледниковый период как причины наслоений Каспийского моря	Юг России: экология, развитие. 2008. № 4.	10
42.	<b>Свиточ А.А.</b>	Ландшафты ледяных пустынь в истории Земли	Вестник МГУ, география, 2008. № 1. С. 13–20.	7
43.	<b>Свиточ А.А.</b>	Ледниковые пустыни в истории Земли	Природа, 2008. № 3. С. 47–52.	5
44.	<b>Свиточ А.А.</b>	Обвалы на Маныче	Природа, 2008. № 6. С. 54–55.	2
45.	<b>Свиточ А.А.</b>	Хвалынская трансгрессия и Новозвксинский водоем Черного моря	Водные ресурсы, 2008. Т. 38. № 2. С. 175–180.	5
46.	<b>Свиточ А.А.</b>	Хвалынская трансгрессия Каспия – результат перетока вод из Сибири и не аналог Всемирного потоп	Бюлл. МОИП, геология, 2008, № 4 С. 20–32.	12
47.	<b>Свиточ А.А.</b> , <b>Клювиткина Т.С.</b>	Бэровские бугры Нижнего Поволжья (Ст. 2. Происхождение бэровских бугров)	Геоморфология, 2008. № 1. С. 72–86.	14
48.	<b>Свиточ А.А.</b> , <b>Янина Т.А.</b> , <b>Антонова В.И.</b> , Ван дер Плихт И.	Хвалынская фауна Маныча	Доклады РАН, 2008. Т. 421. № 5 С. 689–693.	4
49.	<b>Судакова Н.Г.</b>	Актуальные вопросы межрегиональной корреляции ледниковых горизонтов	Бюлл. комис. по изуч. Четверт. периода. М., 2008, №68 С. 50-58.	9
50.	<b>Taldenkova E.</b> , Bauch H.A., Stepanova A., Strezh A., Dem'yankov S.S., Ovsepyan, Ya.S.	Postglacial to Holocene history of the Laptev Sea continental margins: palaeoenvironmental implications of benthic assemblages	Quaternary International, 2008, Vol. 183, P. 40-60.	21

51.	Степанова А.Ю., <b>Талденкова Е.Е.</b> , Баух Х.А., Гусев Е.А.	Четвертичные остракоды высоких широт и их использование в палеореконструкциях	Новости палеонтологии и стратиграфии. Выпуск 10-11. Приложение к журналу Геология и геофизика. Т. 49. 2008. С.469-473.	5
52.	<b>Янина Т.А.</b>	История каспийских моллюсков рода <i>Didacna</i> в Черном море	Юг России: экология, развитие. 2008. № 3.	6
53.	<b>Янина Т.А.</b>	История развития каспийских моллюсков рода <i>Didacna</i>	Естественные и технические науки, 2008. № 3. С. 225-228.	4
54.	<b>Янина Т.А.</b>	Урунджикский этап в плейстоценовой истории Каспийского региона	Известия РАН. Серия географическая. 2008. № 4. С. 60-73.	14
		<b>2007</b>		
55.	Romanov M.S., Endress P. K., <b>Bobrov A. V. F. Ch.</b> , Melikian A. P., Palmarola Bejerano A.	Fruit structure and systematics of <i>Monimiaceae</i> s. l.	Botanical Journal of the Linnean Society, 2007, London. Vol. 153.	21
56.	Molodkov, A., <b>Bolikhovskaya, N.S.</b> , Miidel, A., Ploom, K.	The sedimentary sequence recovered from the Voka outcrops, North-Eastern Estonia: Implications for late Pleistocene stratigraphy	Estonian Journal of Earth Sciences. 2007. Vol. 56. № 1. P. 47–62.	16
57.	<b>Bolikhovskaya, N.</b> , Molodkov, A.	Pollen and IR-OSL evidence for palaeoenvironmental changes between ca 39 kyr to ca 33 kyr BP recorded in the Voka key section	NE Estonia Journal of Geological Survey of Finland, Special Paper. 2007. V. 46, X-XX. P. 103-112.	10
58.	<b>Болыховская Н.С.</b>	Пространственно-временные закономерности развития растительности и климата Северной Евразии в неоплейстоцене	Археология, этнография и антропология Евразии. 2007. №. 4. С. 2-28.	27
59.	<b>Большаков В.А.</b>	Геомагнитные экскурсы – надежное средство корреляции геологических отложений?	Физика Земли. 2007. №9 С. 68-78.	11
60.	<b>Большаков В.А.</b>	Новые данные магнитного и палеомагнитного изучения разреза Володарка на реке Обь	Физика Земли. 2007. №2 С. 66-74.	8
61.	Razina V.V., <b>Polyakova Ye.I.</b> , Kassens H., Bauch H.	Evolution of the Postglacial vegetation in the Western Laptev Sea Region (Siberian Arctic).	Polarforschung, 2007. V. 76. № 3.	18
62.	Новичкова Е.А., <b>Полякова Е.И.</b>	Цисты динофлагеллат в поверхностных осадках Белого моря	Океанология, 2007. Т. 47. № 5. С. 1–10.	10

63.	Croonenberg S.B., G.M. Abdurakhmanov, <i>Svitoch A.A.</i> et al	Solar-forced 2600 BP and Little Ice Age highstands of the Caspian Sea	Quaternary International, 2007, 10, 1016 P. 1-7.	7
64.	<i>Свиточ А.А.</i>	О природе хвалынской трансгрессии Каспия	Океанология. 2007. Т. 47. №2. С. 304-311	7
65.	<i>Свиточ А.А.</i> <i>Клювиткина Т.С.</i>	Бэровские бугры Нижнего Поволжья (Ст. 1. Морфология, распространение и строение)	Геоморфология, 2007. № 3.	13
66.	<i>Свиточ А.А.</i> , Брезнер О.С.	Микростроение бугровых отложений Нижнего Поволжья	Литология и полезные ископаемые, 2007, № 6. С. 655–663.	8
67.	<i>Свиточ А.А.</i> , <i>Клювиткина Т.С.</i>	К вопросу о происхождении бэровских бугров Северного Прикаспия	Аридные экосистемы. 2007. Т. 13. № 33–34. С. 24–39.	15
68.	<i>Свиточ А.А.</i> , <i>Янина Т.А.</i>	Материалы по стратотипам региональных и местных подразделений каспийского неоплейстоцена и голоцена	Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2007. Т. 15. № 5. С. 95-112.	17
69.	<i>Рычагов Г.И.</i> , <i>Антонов С.И.</i> , <i>Судакова Н.Г.</i>	Ледниковая ритмика среднего плейстоцена Центра Русской равнины (по материалам Сатинского страторегиона)	Вестник Моск. унта, сер. 5, география, 2007, № 4 С. 15-22.	7
70.	<i>Симонов Ю.Г.</i> , <i>Судакова Н.Г.</i> , Карпухин С.С., Симонова Т.Ю.	Геоинформационный анализ в исследовании палеогеографических систем	Вестник Моск. унта, сер. 5, география, 2007, № 2 С. 11-15.	5
71.	Stepanova A., <i>Taldenkova E.</i> , Simstich J., Bauch H.A.	Comparison study of the modern ostracod associations in the Kara and Laptev seas: Ecological aspects	Marine Micropaleontology, 2007, 63, 3-4, 111-142.	32
		<b>2006</b>		
72.	Романов М. С., Меликян А. П., Пальмарола Бехерано А., <i>Бобров А. В.</i>	О типе плода <i>Degeneria vitiensis</i> I. W. Bailey & A. C. Sm. (Degeneriaceae) и родственных таксонов архаических цветковых	Бюлл. Главного ботанического сада РАН, вып. 191. 2006. С. 101-120.	19
73.	<i>Bol'shakov V.A.</i>	Magnetic and paleomagnetic investigations of loess: some problems	Quaternary International. 2006. V.152-153 103-108.	6
74.	<i>Bolikhovskaya N.S.</i> , Derevyanko A.P., Shun'kov M.V.	The Fossil Palynological Flora, Geological Age, and Climatic Stratigraphy of the Earliest Deposits of the Karama Site (Early Paleolithic, Altai Mountains)	Paleontological Journal. Vol. 40. Supplement 5. P. 558-566. 2006	9
75.	<i>Bolikhovskaya N.S.</i> , Molodkov A.N.	East-European loess-palaeosol sequences: Palynology, stratigraphy and correlation	Quaternary International. 2006. № 149. P. 24-36.	13

76.	Molodkov A.N., <b><i>Bolikhovskaya N.S.</i></b>	Long-term palaeoenvironmental changes recorded in palynologically studied loess-palaeosol and ESR-dated marine deposits of Northern Eurasia: implication for sea-land correlation	Quaternary International. 2006. № 152-153. P. 37-47.	11
77.	<b><i>Большаков В.А.</i></b>	Корреляция континентальных и глубоководных отложений плейстоцена: постановка вопроса и некоторые проблемы	Известия РАН. Серия географическая. 2006. №4 С. 16-28.	12
78.	<b><i>Глушанкова Н.Н., Евсеев А.В.</i></b>	Эволюционно-палеогеографические аспекты формирования ландшафтов предгорий Алтая в плейстоцене	Известия РГО. 2006. Т.138. Вып.6 С. 47-61.	14
79.	<b><i>Клювиткина Т.С., Баух Х.А.</i></b>	Изменения палеоокеанологических условий в море Лаптевых в голоцене по материалам исследования водных палиноморф	Океанология, 2006, т. 46, № 6 с. 911–921.	10
80.	Школьник Э.Л., Г.Н. Батулин, Е.А. Жегало, <b><i>С.Д. Николаев</i></b>	Фосфатогенез на некоторых низких атоллах западной приэкваториальной части Индийского океана.	Океанология, 2006, том 46, № 2. С. 263-277.	14
81.	<b><i>Николаев С.Д.</i></b>	Основные черты изменения климата Мирового океана в кайнозое и его возможные причины.	Океанология, 2006, том 46, № 4. С. 550-563.	14
82.	Burckle L.H., <b><i>Polyakova Ye.I.,</i></b> Crawford R.M., Markova A.K., Mukhina, V.V., Kazarina G. Kh.	In memory of Professor Anastasia Jouse on the one hundredth anniversary of her birth, July 31, 1905	Diatom Research, 2006, Vol. 21(1).	11
83.	<b><i>Polyakova Ye.I.,</i></b> <b><i>Klyuvitkina T.S.,</i></b> Golovnina E.A., Bauch H.A., Kas- sens H.	High-resolution reconstruction of Lena river discharge during the late Holocene inferred from microalgae assemblages	Polarforschung. 2006. Vol. 75 (2-3).	7
84.	Bruckner H., Kelterbaum D., Marunchak O., <b><i>Porotov A.</i></b>	The Holocene sea level story since 7500 BP - Lessons from the Eastern Mediterranean, the Black and the Azov Seas.	Quaternary International. 2010. Vol. 225, Issue 2 p. 160-179	20
85.	<b><i>Свиточ А.А.</i></b>	Всемирный потоп и великая хвалынская трансгрессия Каспия	Природа, № 1, 2006	5
86.	<b><i>Свиточ А.А., Бадюкова Е.Н.,</i></b> Крооненберг С.В., <b><i>Парунин О.Б.,</i></b> Вонхов Х.Б.	Радиоуглеродное датирование раковин моллюсков из морских отложений дагестанского побережья Каспия (Туралинский полигон)	Вестник Московского университета. Серия 5, география, 2006. № 3 8	8
87.	<b><i>Свиточ А.А.,</i></b> <b><i>Янина Т.А.</i></b>	Морской голоцен иранского побережья Каспия	Доклады РАН, т. 410, № 4, 2006.	5
88.	<b><i>Судакова Н.Г.</i></b>	Проблемы литологии плейстоцена. Закономерности формирования состава новейших отложений.	Бюлл. Комиссии по изучению четвертичного периода. 2006, № 66 С. 75-89	14

89.	Gendler T.S., Heller F., Tsatskin A. I., Spasov S., Du Pasquer J., <i>Faustov S.S.</i>	Roxsolany and Novaya Etuliya – key sections in the western Black Sea loess area: Magnetostratigraphy, rock magnetism and paleopedology	Quaternary International. Vol 152/153; 2006 P. 78-93.	15
90.	<i>Янина Т.А.</i>	Стратиграфическое и географическое распространение моллюсков рода <i>Didasna Eichwald</i> в плейстоцене Каспия	Бюллетень МОИП, серия геология, 2006 С. 56-71	15
91.	<i>Янина Т.А.</i>	Депрессия Маныча как область миграций фаун Понто-Каспия в плейстоцене	Геоморфология. 2006. № 4. С. 97-106.	10
92.	<i>Янина Т.А.</i>	Бассейны Понто-Каспия в плейстоцене (палеогеографический анализ моллюсков рода <i>Didasna Eichwald</i> )	Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2006. № 3. С. 32-39.	8

Руководитель темы,  
Главный научный сотрудник, профессор

П.А. Каплин

*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)*