

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра криолитологии и гляциологии

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета
академик РАН

_____ Н.С.Касимов

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР
ГЕОГРАФИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛИТОЗОНЫ
за 2006 -2010 гг.**

№ госрегистрации № 0120.0 603952

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
Монографии							
1	Бадю Ю.Б., Васильчук Ю.К	Криосфера нефтегазоконденсатных месторождений полуострова Ямал в 3 томах. Т.1.Криосфера Харасавэйского газоконденсатного месторождения	мон	Научное издание	500	40,1	Россия Тюмень: ООО «ТюменНИИгипрогаз»; СПб.: Недра, С.-Пет.отд., 2006
2	Васильчук Ю.К.	“Повторно-жильные льды; гетероцикличность, гетерохронность, гетерогенность”	мон	Научное издание	500	32	Россия. Изд-во Моск. ун-та. М. 2006.
3	<i>Васильчук Ю.К.</i> , Васильчук А.К., Буданцева Н.А., Чижова Ю.Н.	Выпуклые бугры пучения многолетне-мёрзлых торфяных массивов	мон	Научное издание	300	37	РФ. Изд-во Моск. ун-та, 2008.
4	<i>Володичева Н.А.</i> , Трошкина Е.С., Шныпарков А.Л.	Жизнь, отданная горам. К 100-летию Г.К.Тушинского	мон	Научное издание	300	16,25	Изд-во Моск. Ун-та. 2009
5	<i>Стрелецкая И.Д.</i> , Васильев А.А., Гусев Е.А., Каневский М.З., Медведева М.А., Ванштейн Б.Г., Черкашев Г.А., Большианов Д.Ю.	Система моря Лаптевых и прилегающих морей Арктики. Глав. ред. Е.И.Полякова и др., М.:	мон	Научное издание	500	38	Изд-во Моск. университета, 2009
6	<i>Шполянская Н.А.</i>	Вечная мерзлота и глобальные изменения климата (в серии «Науки о Зем-	мон	Научное издание	400	14	Ижевск: АНО «Ижевский институт компьютерных исследований», 2010

		ле» по гранту РФФИ)					
Атласы и карты							
7	Тумель Н.В. Королева Н.А.	Карты «Вечная мерзлота: распространение, температура, льдистость» м. 1:15 млн., «Сезонное промерзание и протаивание грунтов» м. 1:30 млн., текст	карты в атласе	Роскартография, 2006		с. 240-242	Национальный атлас России, т. II «Природа, экология», раздел «Снег. Лед. Мерзлота», Роскартография, 2006.
8	<i>Тумель Н.В.</i> , Королева Н.А., Востокова А.В.	Карта «Активизация мерзлотных процессов при механических взаимодействиях»	карты в атласе	Роскартография, 2006		стр. 412	Национальный Атлас России, т. II «Природа, экология»
9	<i>Тумель Н.В.</i> Королева Н.А.	Карта «Вечная мерзлота», текст Карта «Сезонное промерзание и протаивание», текст Карта «Потенциальная активизация мерзлотных процессов», текст				с.240-242 с. 240-242 с. 412	Национальный Атлас России. Т.2. «Природа. Экология». Мин-во транспорта РФ, Федер. Агенство геодезии и картографии, 2007
10	<i>Тумель Н.В.</i> , Королева Н.А., Востокова А.В.	Карты: вечной мерзлоты; мощности мерзлых пород; профиль; текст				с. 96-97	Атлас «Азиатская Россия. Сибирь».Продюсерский центр «Сибирь».М., 2007
11	<i>Зотова Л.И.</i> , Литвин Л.Ф., Краснов С.Ф., Дедюсова С.Ю.	Карта ландшафтного районирования территории участка первоочередного освоения Харасавэйского ГКМ, м-б 1:25000		на правах рукописи			Проект обустройства Харасавэйского месторождения на полуострове Ямал и транспорта газа. ООО Промнефтегазпроект, Тюмень, 2009
учебники							
			уч				
учебные пособия							
12	Шполянская Н.А.	Глобальные изменения климата и эволюция криолитозоны. Учебное пособие по курсу лекций для магистров 2-го года обучения	уч.п		250	8,2 130 с.	Географический факультет МГУ, 2008
13	<i>Рогов В.В.</i>	Основы криогенеза	уч.п		600	12 п.л./ 312	Изд-во ГЕО, г.Новосибирск. 2009
14	Бадю Ю.Б.	Криолитология	уч.п	Допущено УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного	1000	30	М.: Книжный дом Университет, 2010

				пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «020400 - География» и по специальности «020401 - География»			
научно-популярные книги							
			уч				

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.отру дника ф-та выделяется жирным кур- сивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей количе- ство страниц)
1	Васильчук Ю.К. , В.Н.Зайцев, А.К.Василь- чук	¹⁴ C-датированная изотопно-кислородная диаграмма из голоценового повторно-жильного льда на р.Чара, Забайкалье	Доклады Академии Наук. Том 406. №5. С. 694 – 700 2006	7
2	Гребенец В.И. , Титков С.Н.	Инженерно-геологические рис-ки, связанные с формированием техногенных каменных глетче-ров	Инженерная геология, № 2, 2006	с.18 -21
3	Титков С.Н., Гребенец В.И.	Деформации зданий и сооруже-ний при изменении теплового режима вечномерзлых грунтов	Промышленное и гра-жданское строительст-во, № 11, 2006.	с. 22-24
4	Баулин В.В., Ершов Э.Д., Конищев В.Н. Мельников В.П., Перль-штейн Г.З., Чжан Р.В.	Результаты и задачи геокриоло-гических исследований в России	Криосфера Земли, 2006, том X, №1	Стр. 3-10
5	Конищев В.Н. Рогов В.В.	Влияние криогенеза на сток рас-творенного вещества рек в крио-литозоне.	Криосфера Земли, 2004, №4	Стр. 3-8
6	А.А. Васильев, И.Д. Стрелец-кая , Г.А. Чер-кашев, Б.Г. Ван-штейн .	Динамика берегов Карского мо-ря	Криосфера Земли, 2006, т.Х, №2, с.56-67	11
7	И.Д. Стрелец-кая , М.З. Канев-ский, А.А. Васильев	Пластовые льды в дислоциро-ванных четвертичных отложени-ях Западного Ямала	Криосфера Земли, 2006, т.Х, №2, с.68-78	10
8	Шполянская Н.А., Стрелец-кая И.Д.	Криолитогенез в пределах Арк-тического шельфа (современного и древнего)	«Криосфера Земли», 2006, т.Х, №3, с.49-60	11
9	Гребенец В.И.	Негативные последствия дегра-дации мерзлоты	Вестник Моск. ун-та, сер. 5 «География», 2007, №3, с. 18-21	4 стр.
10	Гребенец В.И.	Деформации объектов в криоли-тозоне при непрогнозируемых изменениях сложных инженер-но-геокриологических условий оснований	Журн.: Инженерная геология, сент.2007, с. 17-20	4 стр.

11	Зотова Л.И., Королева Н.А., Дедюсова С.Ю.	Оценка и картографирование кризисных экологических ситуаций на территориях газопромышленного освоения в криолитозоне	Вестник Моск. ун-та, сер. 5 «География», 2007, №3, с. 54-59	6 стр.
12	Конищев В.Н., Рогов В.В.,	Влияние криогенеза на глинистые минералы	Журнал «Криосфера Земли»	15 стр.
13	Королева Н.А.	Повышение информативности мерзлотных карт средствами ГИС-анализа.	Криосфера Земли, 2007, №1, с.85-95	11 стр
14	Стрелецкая И.Д., Васильев А.А., Ванштейн Б.Г., Широков Р.С.	Органический углерод в четвертичных отложениях побережья Карского моря	Криосфера Земли, 2006, т.Х, №4, с. 35-43.	10
15	Шполянская Н.А., Стрелецкая И.Д., Сурков А.В.	Сравнительный генетический анализ пластовых льдов и вмещающих их плейстоценовых отложений на севере Западной Сибири	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2007, №3, с. 212-224	14
16	Стрелецкая И.Д., Гусев Е.А., Васильев А.А. и др.	Комплексные исследования пластовых льдов и вмещающих их отложений в районе п/с Сопочная Карга, устье р. Енисей	Криосфера Земли, 2007, т. XI, №3, с. 14-28	16
17	Гребенец В.И., Ухова Ю.А.	Снижение геотехнической надежности при ухудшении мерзлотных условий оснований (на примере Норильского промышленного района)	Журн.: Основания, фундаменты и механика грунтов, 2008, №5, с.24-29	5 стр.
18	Гребенец В.И., Аблязина Д.И., Павлушин В.Б.	Активизация опасных криогенных процессов на Тазовском полуострове при хозяйственном освоении	Журн.: Инженерная геология, 2008, № 2, с. 6-9	4 стр.
19	Конищев В.Н., Рогов В.В.,	Влияние криогенеза на глинистые минералы	Журнал «Криосфера Земли». 2008, т.ХII, №1	51-58
20	Конищев В.Н.	Сохранится ли вечная мерзлота	Журнал «Геориск», 2008, №1	24-27
21	Микляева Е.С., Зепалов Ф.Н.	Особенности сезонного промерзания грунтов, загрязненных дизельным топливом	Криосфера Земли, 2008, №2	8
22	Тумель НВ., Королева Н.А.	Мерзлотно-ландшафтная дифференциация криолитозоны России как основа эколого-геологических исследований	Инженерная геология.июнь, 2/2008 с.11-14	4
23	Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А., Чижова Ю.Н. и др.	Изотопно-кислородная и дейтериевая индикация генезиса пластовых льдов и их ¹⁴ C возраст, Бованенково, Центральный Ямал	Доклады Российской Академии Наук. 2009. Том 428. № 5. С. 675 – 681	6 с.
24	Конищев В.Н., Володичева Н.А., Трошкина Е.С., Шныпарков А.Л.	Георгий Казимирович Тушинский (к 100-летию со дня рождения)	Криосфера Земли. 2009, т.ХIII, №4, Новосибирск: Изд-во СО РАН, Филиал «ГЕО». С.88-89	2
25	Гребенец В.И., Титков С.Н.	Изменение инженерно-геокриологических условий и надежности крупных мачтовых объектов при их эксплуатации в условиях Крайнего Севера	Журн.: Инженерная геология, 2009, № 2, с. 12 - 17	5 стр.

26	Титков С.Н., Гребенец В.И. , Вольнова Е.А.	Активизация опасных криогенных процессов при техногенезе	Журн.: Промышленное и гражданское строительство, 2009, № 11, с. 22-25	4 стр.
27	Конищев В.Н.	Реакция вечной мерзлоты на потепление климата	Вестник Моск. ун-та, сер. география. 2009, №4	стр.10-20
28	Френч Х., Конищев В.Н. , Рогов В.В и др.	Проявления позднеплейстоценовой вечной мерзлоты в Пайн-Барренсе на юге штата Нью Джерси в США	Журнал «Криосфера Земли». т. XIII, №3, 2009	стр. 17-28
29	Тумель Н.В. , Королева Н.А. , Микляева Е.С.	Мерзлотно-ландшафтный анализ криолитозоны России для предварительной оценки условий освоения территорий	Инженерная геология, 2009, №2	10
30	Стрелецкая И.Д. , Васильев А.А.	Изотопный состав полигональных льдов Западного Таймыра	Криосфера Земли, 2009, т. XIII, №3, с. 59-69	11
31	Стрелецкая И.Д. , Шполянская Н.А. , Крицук Л. Н., Сурков А.В.	Кайнозойские отложения западного Ямала и проблема их генезиса	Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 5 География. 2009. № 3, с. 50-57	8
32	Vyacheslav N. Konishchev	Climate warming and permafrost	Geography Environment Sustainability/ N01 [02], 2009	4-19
33	С.Н. Титков, В.И. Гребенец , Керимов А.Г.-о.	Особенности прокладки подземных инженерно-технических коммуникаций в вечномерзлых грунтах	В журн. Промышленное и гражданское строительство, 2010, 11, с. 23-27	5 стр.
34	Зотова Л.И. , Шполянская Н.А.	Освоение Севера – как сохранить равновесие в природе	«Экология и жизнь», №11, 2010, с. 66-73.	0,4
35	Шполянская Н.А.	Особенности криолитозоны западного сектора Арктики в системе шельф–суша	Вестн. Моск. Ун-та, Сер.5, География, 2010, № 6	с. 50-57
36	Шполянская Н.А.	Пространственное взаимоотношение покровных ледников и вечной мерзлоты (ракоп., сдана в печать)	"Лед и снег" («Материалы гляциологических исследований») 2011	16 стр.

Руководитель темы, профессор, д.г.н.

В.Н. Конищев

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)