

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
ДИНАМИКА И ЭВОЛЮЦИЯ НИВАЛЬНО-ГЛЯЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ГОРАХ
за 2006 -2010 гг.**

№ госрегистрации № 0120.0 603953

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
учебные пособия							
1	Володичева Н.А., Зотова Л.И., Конищев В.Н., Поповнин В.В., Рогов В.В., Тумель Н.В., Шполянская Н.А.	Образовательные магистерские программы по направлению «География». Часть I,	уч.п	Минобразование	400	2,8	Россия, г. Смоленск Изд-во «Универсум» 2007
2	Данилин В.И., Алешин В.П., Баринов-Каишанов А.С. и др.	Обучение и совершенствование техники катания на горных лыжах и сноуборде. (разделы: снег и биомеханика, безопасность и лавиноведение)	уч.п		500	32	Учебный центр Федерации горнолыжного спорта и сноуборда России, Москва, 2009.
научно-популярные книги							
			уч				

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.отру дника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей количество страниц)
1	В.В.Поповнин Е.А.Золотарев, Д.Г.Цветков	Изменение объема ледника Делос Трес в Аргентинской Патагонии за заключительную треть XX столетия	Мат-лы гляциисл., вып.100, 2006	с.132-142
2	C.R.Stokes, S.D.Gurney, M.Shahgedanova, V.V.Поповн	Late-20 th -century changes in glacier extent in the Caucasus Mountains, Russia/Georgia	J.Glaciology, v.52, No.176, 2006.	p.99-109

	<i>in</i>			
3	Китаев Л.М., Володичева Н.А. , Олейников А.Д.	Многолетняя динамика снежности на северо-западе Русской равнины	МГИ, М., РАН, вып.102, 2007	65-73
4	Черноморец С.С., Петраков Д.А. , Тутубалина О.В. и др.	Прорыв ледникового озера на северо-восточном склоне г. Эльбрус 11 августа 2006 г.: прогноз, событие и последствия.	Материалы гляциологических исследований, вып.102, 2007	5 с.
5	Черноморец С.С., Петраков Д.А. , Крыленко И.В. и др.	Динамика ледниково-озерного комплекса Башкара и оценка селевой опасности в долине реки Адыл-Су (Кавказ).	Криосфера Земли, т. XI, № 1, 2007	13 с.
6	Володичева Н.А., Олейников А.Д.	Снежные лавины в ледниковом массиве Эльбруса	Вестник Моск. ун-та, серия география, №6, 2007	39-45
7	Петраков Д.А.	Многостадийные ледниковые катастрофы как особый тип стихийно-разрушительных процессов гляциального генезиса	Материалы гляциологических исследований, вып.105, 2008	15 с.
8	S.D.Gurney, V.V.Popovnin , M.Shahgedanova, C.R.Stokes	A glacier inventory for the Buordakh Massif, Cherskiy Range, North East Siberia, and evidence for recent glacier recession	<i>Arctic, A Arctic, Antarctic, and Alpine Research</i> , vol.40, No.1, 2008	p.81-88
9	Petrakov D.A. , Chernomorets S.S., Evans S.G., Tutubalina O.V.	Catastrophic glacial multi-phase mass movement; a special type of glacial hazard	Advances in Geosciences, Vol.14, 2008	7 p.
10	Evans S.G., Tutubalina O.V., Petrakov D.A. et al	Catastrophic detachment and high-velocity long-runout flow of Kolka Glacier, Caucasus Mountains, Russia in 2002	Geomorphology, doi:10.1016/j.geomorph.2008.10.008.	12 p.
11	Володичева Н.А. , Трошкина Е.С., Шныпарков А.Л.	Г.К.Тушинский – выдающийся ученый и педагог, основатель гляциологической школы Московского университета (к 100-летию со дня рождения)	Вестник Моск. ун-та, серия 5. География, №4. 2009, 3-9	5
12	Алейников А.А., Володичева Н.А. , Олейников А.Д., Петраков Д.А.	Проблемы защиты рекреационного комплекса «Чегетская поляна» в Приэльбрусье от ледяных и снежных лавин	ГеоРиск, 1/2009	6 с.
13	Книжников Ю.Ф., Кравцова В.И., Володичева Н.А. , А.Д.Олейников	Полвека на Эльбрусе. Технологии картографо-аэрокосмического мониторинга оледенения вчера, сегодня, завтра.	МГИ, вып. 107, М., 2009 (2010), с.51-56	5
14	Олейников А.Д.	Снежность зим в районе Красной Поляны (Западный Кавказ)	Вестник Моск. ун-та №2, 2010, с.39-45	6
15	Д.А.Петраков	Опасные гляциальные процессы и защита от них	Геориск, 2010, 2,	9

16	F Wei, S Chernomorets, K.Aristov, D.Petrakov , et al	A Seismically Triggered Landslide in the Niujuan Valley near the Epicenter of the 2008 Wenchuan Earthquake	Journal of Earth Science, vol.21. No.6, 2010	9
----	---	--	--	---

Руководитель темы, доцент, к.г.н.

Н.А. Володичева

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)