

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
 ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 НИЛаборатория снежных лавин и селей

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического факультета
 академик РАН

 Н.С.Касимов

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР

Опасные природные процессы и техногенные чрезвычайные ситуации:
 анализ, оценка и моделирование

за 2006 -2010 гг.

№ госрегистрации 0120.0 603963

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
Монографии							
1	Шныпарков А.Л.	«Современные глобальные изменения природной среды». Т.2 Распространение и динамика катастрофических явлений	мон. раздел			597-616 (1,0)	Научный мир. 2006
2	Мокров Е.Г.	«Сейсмические факторы лавинообразования»	мон		400	8,75	Россия, М., издательство «Научный мир» 2008
3	Шныпарков А.Л., Перов В.Ф., Глазовская Т.Г.	Опасные природные процессы юга европейской части России Разделы: 5.2-5.5; 5.11-5.13; 5.18; 5.19, раздел «Сели», Раздел 4.2 Лавины	мон раздел		200	55	Россия, М.: Изд-во Феория, 2008
4	Шныпарков А.Л., Перов В.Ф., Глазовская Т.Г.	Опасные природные процессы Дальневосточного региона России. Разделы: 5.2-5.5; 5.8-5.12; 5.15; 5.16, раздел «Сели», Раздел 4.2 Лавины	мон раздел		200	52	Россия, М.: Изд-во Феория, 2008
Атласы и карты							

1	Ващалова Т.В.	1.Уровень криминализации населения Ханты-Мансийского автономного округа в сравнении с другими регионами РФ 2. Уровень социальной агрессивности населения Ханты-Мансийского автономного округа в сравнении с другими регионами РФ	карт карт		?	?	Атлас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, т.1. История.Население. Экономика. Х-М. – М., 2006
2	Перов В.Ф., Бударина О.И.	Карта «Сели» в м-бе 1:15 млн	карт		?	?	Национальный атлас России в 4-х томах. Т.2, Природа, экология. М., 2007,
	Перов В.Ф.	Карта районирования селеопасных территорий в м-бе 1: 60 млн, текст.	карт				там же
	Глазовская Т.Г., Селиверстов Ю.Г.	1. Лавинная опасность 2. Повторяемость лавин. Пояснительная записка	карт карт				там же
	Шныпарков А.Л.	Оценка природного риска. 4 карты. Пояснительная записка	карт				там же
3	Перов В.Ф. Бударина О.И. Селиверстов Ю.Г., Глазовская Т.Г. Шныпарков А.Л., Разумов В.В. Шныпрков А.Л., Грязнова В.В. Шныпарков А.Л., Сергеева К.И. Шныпарков А.Л., Данилина А.В.	Опасность и риск селей (2 карты м-ба 1:10 млн.) Индивидуальный лавинный риск. Лавинная опасность Основные районы проявления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Опасность и риск гололедно-изморозных явлений. Опасность и риск экстремально высоких температур воздуха Опасность и риск	карт карт карт карт карт		200	40,5	Атлас природных и техногенных опасностей и риска ЧС РФ. Дальневосточный федер. округ. М., Изд-во «Дизайн. Информ. Картогр.», 2007

	Шныпарков А.Л. Шныпарков А.Л., В.В.Перекрест, Н.В.Разумова	<p>сильных туманов</p> <p>Опасность и риск гроз и молний</p> <p>Опасность и риск градобитий</p> <p>Опасность и риск резких перепадов температуры воздуха</p> <p>Опасность и риск экстремально низких температур воздуха</p> <p>Опасность сильных снегопадов</p> <p>Опасность и риск сильных метелей</p> <p>Опасность и риск сильных дождей</p> <p>Опасность и риск сильных ветров и морских штормов</p>	<p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p>				
4	Перов В.Ф. Селиверстов Ю.Г., Глазовская Т.Г. Шныпарков А.Л., Разумов В.В., Грязнова В.В., Сергеева К.И., Да- нилина А.В., В.В.Перекрест, Н.В.Разумова	<p>Опасность и риск селей (2 карты м-ба 1:4 млн и текст)</p> <p>Индивидуальный лавинный риск.</p> <p>Лавинная опасность</p> <p>Основные районы проявления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>Опасность и риск гололедно-изморозных явлений.</p> <p>Опасность и риск экстремально высоких температур воздуха</p> <p>Опасность и риск сильных туманов</p> <p>Опасность и риск гроз и молний</p> <p>Опасность и риск градобитий</p> <p>Опасность и риск резких перепадов температуры воздуха</p> <p>Опасность и риск экстремально низких температур воздуха</p>	<p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p>		200	40	Атлас природных и техногенных опасностей и рисков ЧС РФ. Приволжский фед.окр. М., Изд-во «Дизайн. Инф. Картогр.», 2008

		<p>Опасность сильных снегопадов</p> <p>Опасность и риск сильных метелей</p> <p>Опасность и риск сильных дождей</p> <p>Опасность и риск сильных ветров и морских штормов</p>	<p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p>				
5	<p>Перов В.Ф.</p> <p>Селиверстов Ю.Г., Глазовская Т.Г.</p> <p>Шныпарков А.Л., Разумов В.В., Грязнова В.В., Сергеева К.И., Данилина А.В., В.В.Перекрест, Н.В.Разумова, Болов В.Р., Вайсблат О.Д., Григорьев А.М.</p>	<p>Опасность и риск селей (2 карты м-ба 1:7 млн и текст).</p> <p>Индивидуальный лавинный риск.</p> <p>Лавинная опасность</p> <p>Основные районы проявления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>Опасность и риск гололедно-изморозных явлений.</p> <p>Опасность и риск экстремально высоких температур воздуха</p> <p>Опасность и риск сильных туманов</p> <p>Опасность и риск гроз и молний</p> <p>Опасность и риск градобитий</p> <p>Опасность и риск резких перепадов температуры воздуха</p> <p>Опасность и риск экстремально низких температур воздуха</p> <p>Опасность сильных снегопадов</p> <p>Опасность и риск сильных метелей</p> <p>Опасность и риск сильных дождей</p> <p>Опасность и риск сильных ветров и морских штормов</p>	<p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p> <p>карт</p>		200	40	<p>Атлас природных и техногенных опасностей и рисков ЧС РФ Уральский фед.окр. М., Изд-во «Дизайн. Инф. Картогр.», 2008.</p>
6	<p>Перов В.Ф.</p> <p>Глазовская Т.Г.,</p>	<p>Опасность и риск селей (2 карты м-ба 1:3 млн и текст).</p> <p>Индивидуальный</p>	<p>карт</p> <p>карт</p>		200	47,5	<p>Атлас природных и техногенных опасностей и рисков ЧС РФ Южный фед.окр.</p>

	Селиверстов Ю.Г. Шныпарков А.Л., Грязнова В.В., Сергеева К.И., В.В.Перекрест, Н.В.Разумова,	лавинный риск. Лавинная опасность Основные районы проявления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Опасность и риск гололедно-изморозных явлений. Опасность и риск экстремально высоких температур воздуха Опасность и риск сильных туманов Опасность и риск гроз и молний Опасность и риск градобитий Опасность и риск резких перепадов температуры воздуха Опасность и риск экстремально низких температур воздуха Опасность сильных снегопадов Опасность и риск сильных метелей Опасность и риск сильных дождей Опасность и риск сильных ветров и морских штормов	карт карт карт карт карт карт карт карт карт карт карт карт карт карт				М., Изд-во «Дизайн. Инф. Картогр.», 2007
7	Шныпарков А.Л., Грязнова В.В., Да- нилина А.В., Ра- зумова Н.В., Пе- ров В.Ф., Глазов- ская Т.Г., Сели- верстов Ю.Г., Ви- кулина М.А.	Опасность и риск экстремально высоких температур воздуха Опасность и риск экстремально низких температур воздуха Опасность и риск резких перепадов температуры воздуха Опасность и риск гололедно-изморозных явлений Опасность и риск сильных дождей Опасность и риск	карт карт карт карт карт карт		200	40	Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Северо-Западный федеральный округ. –М.: Дизайн. Информация. Картография. 2010

		<p>сильных снегопадов</p> <p>Опасность и риск сильных метелей</p> <p>Опасность и риск сильных ветров и морских штормов</p> <p>Опасность и риск сильных туманов</p> <p>Опасность и риск градобитий</p> <p>Опасность и риск гроз и молний</p> <p>Опасность и риск селей.</p> <p>Опасность и риск лавин</p>	карт				
8	Шньпарков А.Л., Грязнова В.В., Данилина А.В., Разумова Н.В., Перов В.Ф., Глазовская Т.Г., Селиверстов Ю.Г.	<p>Опасность и риск экстремально высоких температур воздуха</p> <p>Опасность и риск экстремально низких температур воздуха</p> <p>Опасность и риск резких перепадов температуры воздуха</p> <p>Опасность и риск гололедно-изморозных явлений</p> <p>Опасность и риск сильных дождей</p> <p>Опасность и риск сильных снегопадов</p> <p>Опасность и риск сильных метелей</p> <p>Опасность и риск сильных ветров и морских штормов</p> <p>Опасность и риск сильных туманов</p> <p>Опасность и риск градобитий</p> <p>Опасность и риск гроз и молний</p> <p>Опасность и риск селей.</p> <p>Опасность и риск лавин</p>	карт		200	45	Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Сибирский федеральный округ. –М.: Дизайн. Информация. Картография. 2009
сборники, изданные подразделением							
1	Коллектив авторов Под ред. А.Н.Божинского, В.Ф.Перова,	Гляциология в начале XXI века (Материалы Международной научной конфе-	сб	ISBN 978-5-91304-097-8	250	16,3	М.: Университетская книга, 2009.

	Н.В.Тумель	ренции).					
2	Под ред. А.Л.Шныпаркова	Снежные лавины, сели и оценка рис- ка. Выпуск 2.	сб		200	11,8	М. «Универси- тетская книга». 2009.
учебные пособия							
1	Ващалова Т.В.	Техногенные сис- темы и экологи- ческий риск	у.п.	без грифа	50	8	Ухта 2008. Институт управ- ления, информа- ции и бизнеса
2	Светлосанов В.А.	Основы методо- логии моделиро- вания природных систем	у.п.	без грифа	100	4	Издательство "Авторыферат.ru" 2008
3	Светлосанов В.А.	Применение сис- темного анализа в исследовании природных сис- тем	у.п.	без грифа	100	6	Москва, типо- графия «11 ФОРМАТ» 2008
4	Светлосанов В.А.	Устойчивость природных сис- тем к природным и антропогенным воздействиям	у.п.	без грифа	100	6,25	Москва, типо- графия «11 ФОРМАТ» 2009
5	Черноморец С.С., Сейнова И.Б.	Селевые потоки на вулканах. Учебное пособие	у.п.	без грифа	200	4,5	М.: Издатель- ство УНЦ ДО, 2010. 72 с.
6	Ващалова Т.В.	Устойчивое раз- витие человече- ства	у.п.	без грифа	100	6	МИБИ, Ухта, 2010
7	В.А. Светлосанов	Основы методо- логии моделиро- вания природных систем (Издание 2-е, исправлен- ное)	у.п.	без грифа	100	7.5.	УНЦ ДО, Мо- сква, 2010
научно-популярные книги							
1	Тутубалина О.В., Черноморец С.С.	Осторожно: лед- ники Казбека! <i>буклет</i>	нпк			4 с. (0,3 п.л.)	М.- Владикавказ, 2006.

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф- та выделяется жир- ным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы изда- ния (для статей количество стра- ниц)
2006				
1	А.Н. Божинский	Статистическое моделирова- ние гравитационных лавин- ных потоков	Материалы гляцио- логических исследо- ваний. М.: Ин-т гео- графии РАН, Гля- циологическая Ассо-	1,0 (8)

			циация, вып. 100, 2006	
2	Андреев Ю.Б., Божинский А.Н., Суханов Л.А.	Сравнительная статистика параметров отложений реальных и модельных лавин	Материалы гляциологических исследований. М.: Ин-т географии РАН, Гляциологическая Ассоциация, вып. 100, 2006	0,5 (4)
3	Черноморец С.С., Носов К.Н., Запорожченко Э.В.	Селевое сообщество на современном этапе.	Гидротехническое строительство, № 4, 2006	3 с. (0,3 п.л.)
4	Ващалова Т.В.	Социальные факторы техносферной аварийности: опыт анализа статистики.	Социологические исследования. №1. 2006	0,3 п.л. (с.65-72)
5	Голубев В.Н. Фролов А.Д.	Модель структуры и механических свойств сухого зернистого снега	Материалы гляциологических исследований, №100, 2006, с.207-214	1,0 (8)
6	Трошкина Е.С., Селиверстов Ю.Г., Сапунов В.Н., Черноус П.А.	Температурный режим в зимние сезоны и его влияние на лавинную активность в Хиби́нах	Криосфера Земли. СОРАН, М., 2006, № 4, с. 81-87	7 стр.
7	Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М., Кононова Н.К., Мокров Е.Г.	Анализ макроциркуляционных процессов для прогноза снежных лавин	Труды V Научно-практической конференции «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», МЧС России, М., 2006, с. 305-311	7 стр.
8	Светлосанов В.А., Кудин В.Н., Куликов А.Н.	О понятиях: «устойчивость» и «устойчивое развитие»	«Экологические системы и приборы», 2006, № 7, С. 11-16	7 стр
9	Перов В.Ф.	Опыт составления обзорной карты «Риск селей» на территорию Российской Федерации	V Научно-практическая конференция «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» Доклады и выступления. М., МЧС, 2006, стр. 277-285	9 стр.
2007				
10	Черноморец С.С., Петраков Д.А., Крыленко И.В., Крыленко И.Н., Тутубалина О.В., Алейников А.А., Тарбеева А.М.	Динамика ледниково-озерного комплекса Башкара и оценка селевой опасности в долине реки Адыл-Су (Кавказ)	Криосфера Земли, т. XI, № 1, 2007	с. 72-84. (13 с.)
11	Ващалова Т.В.	География техносферной аварийности как новая ветвь социально-экономической географии.	География, природные ресурсы и туристско-рекреационный потенциал Балтийского региона. Материалы Международной научно-	5 с.

			практической конференции. 11-13 октября 2007г. Великий Новгород, с.14-18	
12	Голубев В.Н.	Периодические изменения уровня моря как фактор формирования пластовых залежей льда	Криосфера Земли. Том XI, № 1, 2007. с. 52-61	10 с
13	Голубев В.Н., Гребенников П.Б., Ржаницын Г.А., Сократов С.А., Фролов Д.М., Шишков А.В.,	Влияние арктического ледяного покрова на внутригодовые колебания содержания CO ₂ в атмосфере	Материалы Гляциологических Исследований, вып.101, 2007	6 с.
14	Светлосанов В.А., Ярощук О.Н., Хабарова Е.И.	Развитие метода выбора рационального направления рекультивации земель, нарушенных горными работами	«Безопасность жизнедеятельности», 2006, №12, с. 24-30	7 стр.
15	Трошкина Е.С., Селиверстов Ю.Г., Тарева А.М., Глазовская Т.Г.	Региональные особенности лавинообразования в горах субтропического пояса Зарубежной Азии	Материалы гляциологических исследований, М. 2007, Вып. 103, с. 138-141	7 стр.
16	Селиверстов Ю.Г., Шньпарков А.Л., Глазовская Т.Г.	Сценарий изменения лавинной деятельности на Европейской части России в XXI веке	III Международная конференция «Лавины и смежные вопросы». Кировск, Россия 4-8 сентября, 2006. Труды. ООО Апатит-Медиа. 2007	7
2008				
17	A.N. Bozhinskiy	Modelling of snow avalanche dynamics: influence of model parameters Моделирование динамики снежных лавин: влияние параметров	Annals of Glaciology, Cambridge, v. 49, 2008, 38-42	0,5\5
18	А.Н. Божинский, Э.В. Запороженко, С.С. Черноморец	Моделирование катастрофических селей в бассейне реки Куллумкол-Су (Кавказ)	Вестник Моск. Ун-та., сер. 5 география, № 5, 2008, 31-36	0,5\6
19	Evans, S.G., Tutubalina O.V., Drobyshev V.N., Chernomorets S.S., McDougall S., Petrakov D.A., Hungr O.	Catastrophic detachment and high-velocity long-runout flow of Kolka Glacier, Caucasus Mountains, Russia in 2002 Катастрофический сход ледника Колка и высокоскоростной поток на значительное расстояние, горы Кавказа, Россия, в 2002 г.	Geomorphology, 2008, doi:10.1016/j.geomorph.2008.10.008	1,0\8
20	Петрова Е.Г.	Исследование социально-экономических факторов уязвимости по регионам России.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. М: Ака-	8 с./1 п.л.

			демиздатцентр «Наука» РАН, 2008, № 3, с.253-260	
21	V.F.Perov, O.I.BudarinaN.L. Belaya, P.V. Grebennikov	Medium (1:200 000) scale maps and cadastre of Northern Caucasus debris-flow basins Среднемасштабная (1:200 000) карта селевых бассейнов Северного Кавказа.	Debris-Flow Hazards Mitigation:Mechanics, Prediction, and Assessment. Chen & Major, eds.2007 Millpress, Netherlands, p.467-470	0,3п.л/8с.
22	Светлосанов В.А., Кудин В.Н., Куликов А.Н.	О критериях оценки устойчивого развития региона.	Журнал «Юг России: экология, развитие», 2008, № 1, с. 6-14.	0.3п.л./9с.
23	Yu. Seliverstov, T. Glazovskaya, A.Shnurparkov, Ya. Vilchek, K. Sergeeva, A. Martynov	Assessment and mapping of snow avalanche risk in Russia Оценка и картографирование лавинного риска в России	Annals of Glaciology № 49. 2008	0,5/5
24	Селиверстов Ю.Г.	Ловушки для лавин	Спортивные сооружения и индустрия. М., №3 (9), 2008	0,3/4
2009				
25	Sokratov S.A., Golubev V.N.	Snow isotopic content change by sublimation Сублимационное изменение содержания изотопов в снеге.	Journal of Glaciology, vol. 55, N 193, 2009, p.823-828	6
26	Трошкина Е.С., Селиверстов Ю.Г., Мокров Е.Г., Сапунов В.Н., Черноус П.А., Соловьев А.Ю	Влияние изменения климатических условий на нивально-гляциальные процессы в Хибинах	Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. 2009. № 2, с. 26-31.	6
27	Голубев В.Н. Петрушина М.Н. Фролов Д.М	Межгодовые вариации строения снежного покрова на территории России	Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 5. География. 2009. № 3. с. 16-25	10
28	Сократов С.А. Трошкина Е.С.	Развитие структурно-стратиграфических исследований снежного покрова	Материалы гляциологических исследований. 2009. 107	19
29	Селиверстов Ю.Г.	Макроциркуляционные условия массового лавинообразования	Материалы гляциологических исследований. М. Вып. 105, с. 131-135	5
30	Светлосанов В.А., Кудин В.Н.	Логистическая кривая – порядок и хаос в природных системах	Экологические системы и приборы, № 7, 2009	5
31	Ващалова Т.В.	Анализ техносферной аварийности в целях оптимизации устойчивого развития социоприродных систем	Устойчивое развитие и геоэкологические проблемы Балтийского региона. Великий Новгород, 2009	5
32	Петрова Е.Г.	Природно-техногенные опасности в России в условиях	Проблемы снижения природных опасно-	5

		климатических изменений	стей и рисков: Материалы Международной научно-практической конференции «Геориск-2009». Том 1. М: РУДН, 2009	
33	Гаврилова С.А., Глазовская Т.Г., Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М.	Картографический метод оценки условий образования опасных гравитационных геокриологических явлений в горах	Там же	5
34	Селиверстов Ю.Г.	Лавинный риск на территории России	Там же, Том 2	5
35	Шньпарков А.Л., В.ВГрязнова, А.В. Данилина, А.В. Мартынов	Селевой риск в России	Там же, Том 2	5
36	Викулина М.А.	Оценка индивидуального лавинного риска в Хибинах.	Там же, Том 2	2
37	Селиверстов Ю.Г.	Снежные лавины на равнине	Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. VIII научно-практическая конференция. 8-10 октября 2008 г. Доклады и выступления. – С-Пб.: УГПС МЧС России, 2009	8
2010				
38	А.Н. Божинский, Ж.Е. Молоткова	Статистический анализ методов вероятностного крупномасштабного зонирования лавиносборов	«Лед и снег», № 2 (110), 2010, Наука, с. 25-28	0,5 / 4
39	Сейнова И.Б., Черноморец С.С., Тутубалина О.В., Баринов А.Ю., Соколов И.А.	Условия формирования селевых потоков в районах активного вулканизма (на примере вулканов Ключевской и Шивелуч, Камчатка). Часть 1 Часть 2	Криосфера Земли, № 2, 2010, с. 29-45. №3, 2010, с. 29-36	2 п.л./17 с. 1,5 п.л./9 с.
40	А.С. Седова, Ю.Г. Селиверстов, В.А. Тумасьева, Е.С. Клименко, Е.А. Воронина	Цифровая модель рельефа как основа для исследования снежных лавин	Лёд и снег. М. Наука, Вып. 2 (110), 2010, С. 43-49	0,4/7
41	Голубев В.Н. Петрушина М.Н., Фролов Д.М.	Закономерности формирования стратиграфии снежного покрова	«Лед и Снег» №1(109) 2010 с. 58-72	1,0/15
42	Селиверстов Ю.Г., Шньпарков А.Л., Глазовская Т.Г.	Оценка лавинного риска для населения горных районов России	Лёд и снег. М. Наука, Вып. 4 (112), 2010 С. 41-44	0,2/4
43	Е.Г. Мокров, А.Ю. Соловьев	Определение параметров лавинообразования с помощью модели развития снежной	«Криосфера Земли», Новосибирск, изд. «ГЕО», №2, Том	0.95/8

		толщи «Snowpack»	XIV, 2010	
44	Petrova E.	Natural factors of technological disasters in Russia (Природные факторы техногенных ЧС в России).	Natural Hazards and Earth System Sciences, ISSN 1684-9981, 1561-8633; European Geosciences Union, 2011	0,5 п.л./ 12 с.
45	Wei F., Chernomorets S., Aristov K., Petrakov D., Tutubalina O., P. Su, Y. Jiang, A. Xu, A. Petrasov.	A seismically triggered landslide in the Niujuan valley near the epicenter of the 2008 Wenchuan earthquake. Сейсмогенный оползень и сель в долине Нюцзюань около эпицентра Вэньчуаньского землетрясения 2008 года	Journal of Earth Science, 2010, Vol. 21, No. 6, p. 901-909. DOI: 10.1007/s12583-010-0143-8	1,5 п.л./9 с.

Руководитель темы,
и.о. зав. НИЛ снежных лавин и селей
В.Н.С., К.Г.Н.

Шныпарков А.Л.

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)