

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра геоморфологии и палеогеографии

УТВЕРЖДАЮ
Декан географического факультета
академик РАН

_____ Н.С.Касимов

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НИР

Структура, динамика и эволюция рельефа суши, контактных зон и дна океана за 2006 -2010 гг.

№ 0120.0 603950

№ п/п	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем (п.л.)	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
Монографии							
1.	Болысов С.И.,	Биогенное рельефообразование на суше. Т.1 Эволюция	мон	Без грифа	0,4	13,5 п.л.	М. «Геос», 2006
2.	Игнатов Е.И.,	Морфосистемный анализ берегов	мон	Без грифа	0,4	22 п.л.	Смоленск, «Маджента», 2006
3.	Болысов С.И.,	Биогенное рельефообразование на суше. Т.2. Зональность.	мон	Без грифа	0,35	32 п.л.	М.ГЕОС,
4.	Сафьянов Г.А., Меншков В.М., Пешков В.Л.	Подводные каньоны их динамика и взаимодействие с береговой зоной океана.	мон	Без грифа	0,3	17,8 п.л.	«Эдар-принт», Краснодар, 2007 (издание второе)
5.	Игнатов Е.И., Лохин М.Ю. Никифоров А.В. Фроль В.В	Геоморфологические проблемы цунамиопасности (на примере Японского моря)	мон	Без грифа	0,3	8 п.л.	Смоленск, Маджента, 2008
6.	Афанасьев В.В. Игнатов Е.И., Чистов С.В..	Морфология и динамика берегов и дна пролива Невельского – района проектирования постоянного железнодорожного перехода	мон	Без грифа	0,5	8 п.л.	Смоленск, Маджента, 2008
7.	Симонов Ю.Г.	История географии в Московском университете: события и люди. Т.1.	мон	Без грифа	1,5	31,5 п.л.	М., изд. «Городец», 2008 г., с.
8.	Е.И. Игнатов В.В.Фроль М.Ю.Лохин А.В.Никифоров	Морфология подводных банок Японского, Филиппинского и Южно-Китайского морей.	мон	Без грифа	0,5	5,5	«Маджента». Смоленск,2009
9.	Бредихин А.В.	Рекреационно-геоморфологические системы	мон	Без грифа	0.3	13,0	"Ойкумена". Смоленск, 2010
10.	Еременко Е.А., Панин А.В.	Ложбинный мезорельеф Восточно-Европейской равнины	мон	Без грифа	0,4	10,0	М., МИРОС, 2010.

11.	Кружалин В.И., Симонов Ю.Г., Си- монова Т.Ю.	Человек, Общество, Рельеф. Основы социально-экономической геоморфологии. Изд. 2.	мон	Без грифа	1,5	9,75	М.:АНО «Диалог культур» 2009
12.	Ларьков С.А., Романенко Ф.А.	Враги народа за полярным кругом	мон	Без грифа	1,5	27,0	М.: Паулсен, 2010.
Атласы и карты							
13.	Л.С. Пантелеев	Карта оценки геодинамических условий территории Горного Алтая. Масштаб 1: 500 000 4 листа.					ЦНИИП градостроительства Российской академии архитектурных и строительных работ, 2008 – 2009 гг.
14.	Пантелеев Л.С.	Карта оценки геодинамических условий Республики Алтай. Масштаб 1 : 500 000					ЦНИИП градостроительства, Москва, 2008
учебники							
15.	Ананьев Г.С., Бредихин А.В.	Геоморфология Материков	уч	Гиф минобр.	1,0	20,21 п.л.	М.: КДУ
16.	Лэфлат О.Н.	Палеогеография плейстоцена	уч	Без грифа	0,3	7 п.л	Изд-во географич. ф-та
17.	Алексеев А.И., Николина В.В., Большов С.И., Кузнецова Г.Ю., Липкина Е.К., Фетисов А.С.	География. Страны и континенты. (Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений).	уч	Минобр. и науки	15	24 п.л	М., «Просвещение», 2008
18.	Алексеев А.И., Николина В.В., Большов С.И. , Кузнецова Г.Ю., Липкина Е.К.	География. Россия. (Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений)	уч	Минобр. и науки	20	25 п.л	М., «Просвещение», 2008
19.	Алексеев А.И., Большов С.И., Николина В.В., Кузнецова Г.С., Липкина Е.К., Кравцова В.И.	География. Россия. (Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений).	уч	Минобр. и науки	20	23,13	М., «Просвещение»
учебные пособия							
20.	Большов С.И., Кружалин В.И.	Практикум по курсу «Геоморфология с основами геологии» (Геоморфология)	у.п.	Без грифа	1,0	10,0	Изд-во географич. ф-та
21.	Игнатов Е.И.	Морфосистемный анализ берегов	у.п.	Без грифа	0,3	13,3	Смоленск, Маджента, 2006
научно-популярные книги							
			уч				

ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ:

№	Авторы (Ф.И.О.сотрудника ф-та выделяется жирным курсивом)	Название работы	Выходные данные	Страницы издания (для статей коли- чество страниц)
1.	Е.Н. Бадюкова	Новые данные о морфологии и строении Бэровских бугров	Геоморфология, 2005, № 4	25-38
2.	Свиточ А.А., Бадюкова Е.Н., Крооненберг С.В., Парунин О.Б., Вонжов Х.Б..	Радиоуглеродное датирование раковин моллюсков из морских отложений дагестанского побережья Каспия (Туралинский полигон).	Вестник МГУ. Сер. 5 География. 2006. № 3	13-21
3.	Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.	Геолого-геоморфологическое строение Куршской косы и некоторые этапы истории ее развития	Геоморфология, 2006, № 3.	37-48
4.	Борсук О.А.	Экология речных бассейнов	«География в школе» № 2, 2006	Стр. 21–22
5.	Бредихин А.В	Рекреационно-геоморфологические условия и ресурсы национальных парков северной Танзании.	Вестник МГУ, сер. геогр. №3,2006	10 с.
6.	Грохольский А.Л., Дубинин Е.П.	Экспериментальное моделирование структурообразующих деформаций в рифтовых зонах срединно-океанических хребтов.	Геотектоника, 2006, №1.	с. 76-94
7.	Вдовина И.А., Лукашов А.А.	Морфоструктурная оценка эродированности рудопроявлений Баджальского оловорудного района.	Вестник Моск. Унта, сер. 5. География. 2006. № 3	21- 27
8.	Панин А.В., Сидорчук А.Ю.	Макроизлучины ("большие меандры"): проблемы происхождения и интерпретации	Вестник МГУ. Сер. 5. Геогр. 2006. №6.	9 с.
9.	Пантелеев Л.С.	Некоторые геоморфологические особенности золотоносных россыпей Ганы	Вестник Московского университета, № 4, 2006	15
10.	Постоленко Г.А.	Геоморфологические извлечения из материалов XIII Международного совещания по россыпям и корам выветривания.	Геоморфология №3, 2006.	С. 92-93
11.	B.Wohlfarth, P.Tarasov, O.Bennike, T.Lacourse, B.Subetto, P.Torssander, F. Romanenko	Late glacial and Holocene palaeoenvironmental changes in the Rostov-Yaroslavl' area, West Central Russia	Journal of Paleolimnology. 35. 2006	543-569
12.	Фроль В.В.	Типы донных осадков Белого моря	Вестн. МГУ, Сер. 5. География № 3, 2006	53-57

13.	Фроль В.В., Розова А.В.	Структурные особенности рельефа Срединно-Атлантического хребта по данным морфометрического анализа	Бюлл. МОИП. Отд. Геология. Т. 81, Вып. 2. 2006	20-28
14.	Трубкин И.П., Филиппов Ю.Г., Шипилова Л.М	Некоторые результаты моделирования динамики наносов в береговой зоне северной части Азовского моря	Журнал «Экологические системы и приборы», № 12, 2005	С.32-36
15.	Антонов С.И., Рычагов Г.И., Судакова Н.Г.	Ледниковая ритмика среднего плейстоцена центра Русской равнины (по материалам Сатинского стратодрайона).	Вестн. Моск. Ун-та, сер. геогр. 2007, № 4	С.15-22
16.	Бадюкова Е.Н. Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.	Анализ геологического строения Куршской косы (Балтийское море) в целях уточнения истории ее развития	Океанология 2007, т. 47, № 4	594-604
17.	Бадюкова Е.Н.	Возраст хвалыньских трансгрессий Каспийского моря	Океанология 2007, т.47, №3	432-438
18.	Галушкин Ю.И., Дубинин Е.П., Свешников А.А.	Нестационарная модель термического режима осевых зон СОХ: проблема формирования коровых и мантийных магматических очагов	Изв. РАН, сер. «Физика Земли», 2007, № 2,	с. 33-50.
19.	E.N.Badyukova, L.A.Zhindarev S.A.Lukyanova, G.D.Solovyova	Geology and geomorphology of the Curonian Spit	Proc. of the 10 Intern. Sympos. Of River Sediment., v. VI. Moscow, 2007.	7
20.	Басс О.В., Жиндарев Л.А.	Техногенез в береговой зоне песчаных побережий внутренних морей. Воздействие горнотехнической деятельности на морфолитодинамику береговой зоны юго-восточной Балтики	Геоморфология № 4. 2007	12
21.	Лобковский Л.И. Мерклин Л.Р. Ковачев С.А. Зверев А.С. и др.	Основные направления и предварительные результаты исследований на нис «Рифт» в Каспийском море (апрель-май 2006)	Океанология, 2007, том 47, №5	795-800
22.	E.I.Ignatov P.A.Kaplin A.O.Selivanov	Evolution of the Caspian coasts under the sea-level changes.	Effects of River Sediments and Channel Processes on Social, Economic and Environmental Safety. Proceedings of the Tenth international symposium on River sedimentation. Vol. VI/ Moscow. 2007-	p. 410-417

23.	Постоленко Г.А.	Две категории морфоседиментационной деятельности русловых потоков. Взаимодействие и результаты.	Известия РАН, сер.География. №3, 2007	С.41–48
24.	S.B.Kronenberg,, G.I.Ry-chagov, N,S,Kasimov et al.	Solar-forced 2600 BP and little Ice Age high stands of the Caspian Sea	Elsevier LTD and IN-QVA	137-143
25.	Рычагов Г.И.	Геоморфологический анализ при палеогеографических реконструкциях	Вестник МГУ. Сер.5., география, № 4, 2007	8
26.	Симонов Ю.Г., Су- дакова Н.Г., Карпу- хин С.С., Симонова Т.Ю.	Геоинформационный анализ в исследовании палеогеографических систем.	Вестник МГУ, сер. 5, география, 2007.	8
27.	Шевченко Н.В., Кузнецов Д.Е., Ер- молов А.А.	Сеймотектонические проявления в рельефе берегов Белого моря	Вестн. Моск. Ун-та. Сер.5. География. 2007.№3.	С.44-49
28.	Бадюкова Е.Н.	Формы рельефа, созданные «пластовым» потоком, - бэровские бугры Прикаспия и лимнокамы	Бюл. МОИПа, отд. Геол. 2007. Т.82. Вып.5	41-47
29.	Бадюкова Е.Н., Жин- дарев Л.А., Лукьяно- ва С.А., Соловьева Г.Д.	Развитие барьерно-лагунных систем юго-восточной Балтики	Океанология 2008, т. 48, №4	641-647
30.	Беляев Ю.Р., Гри- горьева Т.М., Сычева С.А., Шеремецкая Е.Д.	Развитие балочных верховий центра Среднерусской возвышенности в конце среднего-позднем плейстоцене	Геоморфология, 2008, №1,	с.43-55
31.	Галушкин Ю.И., Ду- бинин Е. П., Свеш- ников А.А.	Реологическая расслоенность океанической литосферы в рифтовых зонах СОХ	Доклады Академии наук, 2008, т. 418, №2,	с. 252-255
32.	Лобковский Л.И. Росляков А.Д. Вержбицкий В.Е. Зверев А.С. и др	Оползневые структуры в четвертичных отложениях северного склона Дербентской котловины Каспийского моря.	Океанология, 2008	
33.	Лобковский Л.И. Мерклин Л.Р. Вержбицкий В.Е. Зверев А.С. и др.	Складки подводного оползания и гравитационные сбросы северного склона Дербентской котловины Каспийского моря	Доклады РАН, 4. 2008	681-686
34.	Лукашов А.А.	Геолого-геоморфологическое строение и морфодинамика Воробьевых гор (г. Москва)	Вестник Московского университета, Сер. 5 География. №5	с.68-73
35.	Лукьянова СА, Сафья- янов ГД, Со-ловьева ГД, Шипилова ЛД.	Типы арктических берегов России	Океанология, т.48, № 2, 2008	7 стр.
36.	Маев Е.Г.	Фазы мангышлакской регрессии Каспийского моря	Вестник Моск. Уни- верситета. Геогра- фия. 2009. № 1.	Стр. 15-20
37.	Мысливец В. И.	Глобальный рельеф и развитие человеческого общества (тезисы доклада).	Бюллетень МОИП. Отд. геологич. № 4. 2008.	С. 39.
38.	Панин А.В.	Фазы эрозии на юго-западе Подмосковья во второй половине голоцена по данным ра-	Доклады Академии Наук, 2008, том 423, №2	с.251-256

		диоуглеродного датирования		
39.	Сидорчук А. Ю., Панин А. В., Борисова О. К.	Позднеледниковые палеоруслы рек Западной Сибири	Известия РАН. Сер. геогр. 2008, №2	с.67-75
40.	Сидорчук А. Ю., Панин А. В., Борисова О. К.	Климатически обусловленные изменения речного стока на равнинах северной Евразии в позднеледниковье и голоцене	Водные ресурсы 35 (2008), 4 (июль)	с.406-416
41.	Пантелеев Л.С. Носырев Ю.И.	Некоторые особенности опробывания техногенных россыпей в условиях вечной мерзлоты	Золотодобыча. ИР-ГИРЕДМЕТ, Иркутск, № 110, 2008	8
42.	Пантелеев Л.С. Нычкин А.М.	Еще один неудачный российский опыт освоения россыпей золота за рубежом (Республика Гана, Западная Африка).	Золотодобыча. ИР-ГИРЕДМЕТ, Иркутск, № 113, 2008	7
43.	Романенко Ф.А.	Интенсивность геоморфологических процессов на островах и побережьях морей Карского и Лаптевых (по материалам наблюдений полярных станций)	Геоморфология. № 1. 2008.	56-64
44.	Олюнина О.С., Полякова Е.И., Романенко Ф.А.	Диатомовые ассоциации голоценовых отложений Кольского полуострова	Доклады Академии наук. 2008. Т.423. № 3.	370-374
45.	Г.А. Сафьянов, И.Н. Бекман В.С. Кармаза, Л.М. Шпилова, Г.Б. Рязанцев, В.С. Волошин, В.М. Федосеев	Россыпи монацитовых песков на пляжах Азовского моря как компонент радиологического риска	Вестник Моск. Унта, 2008, №4,	5 с.
46.	Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.	Развитие барьерно-лагунных систем юго-восточной Балтики	Океанология 2008, т. 48, №4	641-647
47.	Алексеева Т.В., Кабанов П.Б., Золотарева Б.Н., Алексеев А.О., Алексеева В.А.	Гуминовые вещества в составе палыгорскитового органо-минерального комплекса из ископаемой почвы верхнего карбона южного Подмосковья	Доклады Академии наук, серия «Общая биология», 2009, т. 425, № 2.	С. 265-270.
48.	Бадюкова Е.Н.	Высокая карангатская лагунно-трансгрессивная терраса Керченского пролива	Геоморфология 2009. №3.	С.25-31
49.	Бадюкова Е.Н.	Зависимость типов берегов и прибрежного эолового рельефа от колебаний уровня моря (на примере Каспия)	Океанология 2009. № 6	с.926-933
50.	Дубинин Е.П., Розова А.В. Свешников А.А.	Эндогенная природа изменений рельефа дна рифтовых зон срединно-океанических хребтов со средней скоростью спрединга	Океанология. 2009. Т.49. № 1.	С.1-17.
51.	В.А. Вержбицкий Л.И. Лобковский А.Г. Росляков Л.Р.	Оползневые структуры в четвертичных отложениях северного склона Дербентской	Океанология, 2009, № 3	430-439

	Мерклин А.С. Зверев О.В. Левченко и др.	котловины (Каспийское море)		
52.	Лукьянова С Соловьева Г.	Абразия морских берегов России	Вестник МГУ, сер.геогр., 2009, № 4, .	С. 40-44
53.	Маев Е.Г	Фазы мангышлакской регрес- сии Каспийского моря	Вестник Московско- го университета. География. 2009. № 1.	. Стр. 15 – 20
54.	Маев Е.Г., Мысливец В.И., Зверев А.С.	Строение верхнего слоя осад- ков и рельеф дна Таганрог- ского залива Азовского моря	Вестник Московско- го университета. Гео- графия. 2009. № 5.	Стр.78 – 83.
55.	Panin A.V., Fuzeina J.N., Belyaev V.R.	Long-term development of Ho- locene and Pleistocene gullies in the Protva River basin, Cen- tral Russia	Geomorphology 108 (2009)	P.71–91
56.	Sidorchuk, A., Panin, A., Borisova, O.	Morphology of river channels and surface runoff in the Volga River basin (East European Plain) during the Late Glacial period	Geomorphology 113 (2009)	P.137–157
57.	Панин А.В., Карев- ская И.А., Фузеина Ю.Н., Шеремецкая Е.Д.	Среднеголоценовая фаза ов- рагообразования в Юго- Западном Подмосковье	Вестник Моск. ун-та, сер. 5, геогр., 2009, № 6.	12 с.
58.	Кошурников А.В., Зыков Ю.Д., Панин А.В., Сизых Е.М., Петрухина Е.С., Константинов Е.А., Селезнева Е.В., Про- сунцов К.С., Алек- сютин Д.М.	Изучение мерзлого основания археологического памятника «Крепость Пор-Бажын» (Тува)	Инженерные изыска- ния. 2008. № 6.	С. 28-31
59.	Селезнева Е.В., Лу- рье И.К., Панин А.В.	Создание и исследование цифровых моделей рельефа для реконструкции палео- рельефа острова Пор-Бажын	Геоинформатика. 2009. №3	. С.37-44
60.	Пантелеев Л.С.	Россыпные месторождения полезных ископаемых.	«География в шко- ле», №7, 2009 г.	С.21 – 24,
61.	Пантелеев Л.С.	Золотоносные россыпи вер- ховий р.Амазонки и способы их освоения (Южная Америк- а)	«Золотодобыча», ИРГИРЕДМЕТ, Ир- кутск, №11, 2009 г.	С. 6 –10,
62.	Рычагов Г.И.	Новые данные о генезисе и возрасте бэровских бугров	Вестник МГУ, сер.5, геогр., 2009, № 5	с.12-24
63.	Kabanov Pavel B., Alekseeva Tatiana V., Alekseeva Veronika A., Alekseev An- drey O., Gubin Stanislav V.	Палеопочвы в позднемо- сковских (карбон) мор- ских карбонатных отло- жениях Восточно- Европейского кратона как отражение ландшаф- тов «Великих кальций- магнезиальных равнин» (Paleosols in Late Moscovian (Carbonifer- ous) marine carbonates of	Journal of Sedimen- tary Research, 2010, v. 80,	195-215.

		the East European Craton revealing "Great calcimagnesian plain" landscapes)		
64.	T.V. Alekseeva, A.O.Alekseev, V.A. Demkin V.A. Alekseeva, Z.Sokolowska, M. Hajnos, and P.I. Kalinin	Физико-химические и минералогические диагностические признаки солонцового процесса в почвах Нижнего Поволжья в позднем голоцене (Physicochemical and mineralogical diagnostic features of solonchic process in soils of the Lower Volga Region in the Late Holocene)	Eurasian Soil Science, 2010, Vol. 43, №10,	pp. 1083-1101
65.	Алексеева Т.В., Алексеев А.О., Демкин В.А., Алексеева В.А., Соколовская З., Хайнос М., Калинин П.	Физико-химические и минералогические диагностические признаки солонцового процесса в почвах Нижнего Поволжья в позднем голоцене	Почвоведение, 2010, № 10,	с. 1171-1189
66.	Бадюкова Е.Н.	История развития Северного Прикаспия и дельты Волги в позднем плейстоцене-раннем голоцене	Океанология т.50. № 6,	9
67.	Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.	Особенности строения корневой части Куршской косы	Вестник МГУ, 2010, №5	8
68.	Бадюкова Е.Н.	Some scientific problems in Volga Delta and adjacent areas: Genesis of Chocolate Clays and Baery Knolles, Age of the Khvalyn Transgressions-некоторые проблемы дельты Волги и окружающих территорий: генезис шоколадных глин и Бэровских бугров, возраст хвалынской трансгрессии	Stratigraphy and sedimentology of oil-gas basins 2010, V.2	14
69.	.Грохольский А.Л., Дубинин Е.П., Шаповалова И.В.	Структурообразование в областях нетрансформных смещений осевых зон спрединга (аналоговое моделирование)	Вестн МГУ. Сер. Геология. 2010, №3	с. 32 - 40
70.	Грохольский А.Л., Дубинин Е.П.	Структурообразование в рифтовых зонах и поперечных смещениях осей спрединга по результатам физического моделирования	Физика Земли. 2010, № 5	с. 49 - 55
71.	Бадюкова Е.Н, Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А, Соловьева Г.Д.	Строение корневой части Куршской косы	Вестник МГУ, сер геогр., 2010, № 5	С. 53-60

72.	Ерёменко Е.А., Каревская И.А, Панин А.В.	Послеледниковая трансформация флювиогляциальных ложбин в краевой зоне Московского оледенения	Изв. РАН, сер. географическая. М. 2010. №2	15 стр.
73.	Маев Е.Г. Сафьянов Г.А., Фроль В.В., Зверев А.С.	Мощности осадков и рельеф коренного ложа пролива Великая Салма (Белое море)	Геоморфология №1 2010	С. 59-66
74.	Еременко Е.А., Каревская И.А., Панин А.В.	Послеледниковая трансформация флювиогляциальных ложбин в краевой зоне московского оледенения	Известия РАН. Сер.геогр. 2010. №2.	С.56-70.
75.	Панин А.В., Нефедов В.С.	Анализ изменений уровенного режима рек и озер в верховьях Волги и Западной Двины по археолого- геоморфологическим данным	Водные ресурсы. 2010. Т.37. №1.	С.18-34.
76.	Пантелеев Л.С.	Оценка геодинамических условий в схемах территориального планирования.	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. № 1	С.44 -48
77.	Пантелеев Л.С.	О золотоносных россыпях долины реки Зерафшан на территории Республики Таджикистан	Золотодобыча.ИРГИР ЕДМЕТ № 140	С. 42 - 47
78.	Пантелеев Л.С.	Оценка деформаций массивов горных пород при подземных ядерных взрывах.	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. № 5	С.38 - 44
79.	В.И. Соломатин, М.А. Великоцкий, С.О. Огородов, Ф.А. Романенко, В.Ю. Бирюков	Геокриозология: новые подходы к решению проблем освоения Севера (к 40-летию лаборатории геоэкологии Севера)	Вестник МГУ. Сер.5. География. № 1. 2010.	84-89
80.	А.Н. Иванов, А.С. Булочникова, Ф.А. Романенко	Скопления морских колоннальных птиц как рельефообразующий фактор	Геоморфология. № 1. 2010.	7-15
81.	Маев Е.Г., Сафьянов Г.А., Фроль В.В., Зверев А.С.	Мощность осадков и рельеф коренного ложа пролива Великая салма (Белое море)	Геоморфология, 2010, № 1	С.59–67

Руководитель темы,
зав.каф., д.г.н.

Г.А.Сафьянов

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)