

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

ФИО (полностью): Ласточкин Александр Николаевич

Замещаемая должность, доля ставки: Профессор (1,0 ставки)

Кафедра (подразделение): Геоморфологии

Дата объявления конкурса: 05.11.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): СПбГУ, институт наук о Земле, кафедра геоморфологии, профессор 1,0 ставки.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» и 04.00.10 «Геология океанов и морей».
3. Ученое звание: Профессор.
4. Стаж научно-педагогической работы: 29 лет.
5. Общее количество опубликованных работ: 341.
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Общая теория геосистем	печатные	Лемма, 2011	37 печ. л.	
2.	Геоморфология	печатные	Академия, 2011	29,0 печ. л.	С.Ф.Болтрово-мич, А. И.Жиров, Д. В.Лопатин, Ю. Е. Мусатов
3.	Геоморфологический Атлас Антарктики	печатные	Карта, 2011	212 стр	Жиров А.И., Артемьев Ю.М., Большианов Д.Ю., Йорн Тиде и др.
4.	Опыт традиционного и системного картографирования	печатные	Вестник СПбГУ, Сер. 7, Вып. 1., 2011, Изд-во СПбГУ	0,5 печ. л.	И. В. Егоров, Т. В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	рельефа осевой зоныСрединно-Атлантического хребта (между параллелями 12° 40' и 15° 10' с. ш.)				Кузнецов
5.	Антигомология как новый вид симметрии в рельефе земной поверхности	печатные	Вестник СПбГУ, Сер. 7, Вып. 2, 2011, Изд-во СПбГУ	0,7 печ. л.	И. В. Егоров, Т. В. Кузнецов
6.	Исследование строения подводной поверхности и дизъюнктивной морфотектоники Срединно-Атлантического хребта	печатные	Вестник СПбГУ, сер. 7, Вып. 1, 2012, Изд-во СПбГУ	0,5 печ. л.	И. В. Егоров, Т. В. Кузнецов
7.	Комплексность геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана в рамках мегагранта СПбГУ	печатные	Вестник СПбГУ, Сер. 7, вып.4, 2012, Изд-во СПбГУ	0,5 печ. л.	И. В. Егоров, Т. В. Кузнецов
8.	Теоретическое обоснование морфогеодинамических исследований при поисково-разведочных работах на гидротермальный рудогенез (на примере приосевой зоны Срединно-Атлантического хребта между параллелями 12° 40' и 15° 10' с.ш.)	печатные	Вестник СПбГУ, Сер. 7, Вып.1, 2013, Изд-во СПбГУ	0,6 печ. л.	И. В. Егоров, Т. В. Кузнецов
9.	Основы общей теории геосистем (Учебное пособие)	рукописная	Изд-во СПбГУ, в печати в двух томах, 2015, 2016	16,0 печ. л.	
10.	The Antarctic Geomorphologic Atlas	печатные	Карта, 2013	166 стр.	A. N. Lastochkin, A. I. Zhiron, J. Thiede, S.F.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

					Boltramovich, D. Yu. Bolshiyarov, Y. M. Artemyev & oth.
--	--	--	--	--	---

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Морфоструктурные методы изучения тектоники закрытых платформенных нефтегазоносных областей	печатные	Недра, 1968	126 стр.	И.Г. Гольбрайх, В.В. Забалуев, Г.Р. Миркин, И.В. Рейнин
2.	Особенности размещения тектонических структур нефтегазоносных областей	печатные	Тр. ВНИГРИ, вып. 341, 1974, 140 с.	140 стр.	Л.Н. Розанов, Е.В. Герман и др.
3.	Поиски, разведка и эксплуатация морских месторождений нефти и газа	печатные	Недра, 1975	191 стр.	Г.И. Гапоненко, М.Ф. Двали и др.
4.	Структурно-геоморфологические исследования на шельфе	печатные	Недра, 1978	248 стр.	
5.	Использование геолого-геоморфологических методов при поисках нефти и газа	печатные	Изд. ВНИЭМСа, 1979	63 стр.	Л.Н. Розанов
6.	Временные требования к организации и проведению геологической съемки шельфа в масштабе 1:1000000	печатные	Изд-во ВНИИ Океанология, 1980	30 стр.	Б.Г. Лопатин и др.
7.	Методы морского	печатные	Изд. ВИЭМСа, 1980	45 стр.	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	геоморфологического картоирования				
8.	Методы морского геоморфологического картографирования (монография)	печатные	Недра, 1982	272 стр.	
9.	Морфодинамический анализ	печатные	Недра, 1987	255 стр.	
10.	Общая геоморфология. Учение о морфологии рельефа	печатные	Изд-во СПбГУ, 1991	105 стр.	
11.	Морфодинамическая концепция общей геоморфологии	печатные	Изд. ЛГУ, 1991	218 стр.	
12.	Геоэкология. Часть 1 История становления и структура геоэкологии	печатные	Образование, 1995	264 стр.	А.И. Жиров, И.В. Игнатенко, В.П. Соломин
13.	Геоэкология. Часть II Глобальная и ландшафт -тная геоэкология	печатные	Образование, 1997	262 стр.	Ю.Н. Гладкий, А.И. Жиров, И.В. Игнатенко, В.П. Соломин
14.	Геоэкология. Часть III Гуманитарные аспекты геоэкологии	печатные	Образование, 1999	131 стр.	А.И. Жиров, В.П. Соломин
15.	Геоэкология. Часть IV Методика геоэкологических исследований	печатные	Образование, 2001	136 стр.	А.И. Жиров
16.	Системно-морфологическое основание наук о Земле: геотопология, структурная география и общая теория геосистем	печатные	Изд. СПбГУ, 2002	763 стр.	А.И. Жиров, Ю.Е. Мусатов, Д.В. Лопатин
17.	Геоморфология	печатные	Академия, 2005	519 стр.	А.И. Жиров, Ю.Е. Мусатов,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

					Д.В.Лопатин
18.	Общая теория геосистем	печатные	Лемма, 2011	48,0 печ. л.	
19.	Геоморфологический Атлас Антарктики	печатные	Карта, 2011	212 стр	Жиров А.И., Артемьев Ю.М., Большаинов Д.Ю., Йорн Тиде и др.
20.	The Antarctic Geomorphologic Atlas	печатные	Карта, 2013	166 стр.	A. N. Lastochkin, A. I. Zhirov, J. Thiede, S.F. Boltramovich, D. Yu. Bolshyanov, Y. M. Artemyev & oth.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 87, Индекс Хирша 5

Web of Science Core Collection -, Индекс Хирша -

Scopus 48, Индекс Хирша 1

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Дирксен О.В.	Позднечетвертичный ареальный вулканизм Камчатки	25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география»	2009
Федоров Г.Б.	Эволюция озерных геосистем полуострова Таймыр	25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география»	2003
Челпанов М.Ю.	Построение и использование морфологических и геотопологических карт при ландшафтных исследованиях: На примере Северо-Запада России.	11.00.01 «Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов»	1998
Савельева Л.А.	Особенности миграции ели и ольхи в голоцене на Северо-Западе европейской части России	25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география»	2007

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

Шарин В.В.	Рельеф и четвертичные образования архипелага Шпицберген и прилегающего шельфа	25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география»	2004
Кудинова Т.М.	Опыт и перспективы системно-морфологического картографирования рельефа земной поверхности	25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география»	2007
Докторские диссертации			
Жиров А.И.	Теория и практика профессионального геоэкологического образования в высших педагогических учебных заведениях	13.00.08 «Теория и методика профессионального образования»	1999

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

- 2010 – 2012 - Грант Правительства РФ для Государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования: Палеогеография и геоморфология полярных стран и мирового океана.

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

- Член диссертационного совета СПбГУ Д 212.232.64.

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

- Входит в редколлегию журналов «Геоморфология» и «Вестник СПбГУ. Серия 7. Геология. География».

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

- В 1994 году за цикл из 6 монографий А.Н. Ласточкин был награжден премией СПбГУ «За научные труды».

- В 2004 году удостоен Почетной грамоты Министерства образования и науки Российской Федерации.

- В 2010 году А.Н.Ласточкину было присвоено звание «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета».

- В 2010 году за заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов присвоено почетное звание "Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации" (указ Президента РФ от 25.09.2010 № 1172).

- В 2015 году удостоен Почетной грамоты Президента Российской Федерации.

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Написаны и опубликованы статьи и учебные материалы на английском языке.