## Сведения

## об участнике конкурса

## на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью) Иванов Александр Олегович

Замещаемая должность, доля ставки Доцент (1,0 ставкА)

Кафедра (подразделение) осадочной геологии

Дата объявления конкурса 19.11.2015

Место работы в настоящее время (организация, должность)

Санкт-Петербургский государственный университет, доцент

Ученая степень (с указанием научной специальности)

кандидат геолого-минералогических наук (специальность 25.00.02 - Палеонтология и стратиграфия)

- 1. Ученое звание Доцент
- 2. Стаж научно-педагогической работы 23 года
- 3. Общее количество опубликованных работ 94 публикации (без тезисов)
- 4. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

$N_{\underline{0}}$	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	
Π/		или	журнала (номер, год)	печатных	
П		печатные	или номер авторского	листов или	
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	A new elasmobranch	печатная	Estonian Journal of Earth	9	Märss T.,
	Karksiodus mirus gen. et		Sciences, 2011, vol. 60, 1		Kleesment
	sp. nov. from the				A.
	Burtnieki Regional Stage,				
	Middle Devonian of				
	Estonia.				
2.	Fish fossils from the	печатная	New Mexico Museum of	19	Lucas S.G.
	Paleozoic Sly Gap		Natural History and		
	Formation of southern		Science, Bulletin 53, 2011		
	New Mexico, USA.				
3.	Petalodont	печатная	New Mexico Museum of	5	Lucas S. G.,
	chondrichthyan teeth		Natural History and		Spielmann J.
	from the Pennsylvanian-		Science, Bulletin 53, 2011		A., Rinehart
	Permian Horquilla				L. F.,
	Formation, Big Hatchet				Krainer K.
	Mountains, New Mexico.				
4.	New jalodontid	печатная	Historical Biology, 2012,	10	Nestell M.,
	chondrichthyans from the		vol. 24 (4)		Nestell G.
	Middle Permian of West				
	Texas, USA.				
5.	Опорные разрезы	печатная	СПетербург, ВСЕГЕИ,	54	Стинкулис

	эйфельских- нижнефранских отложений востока Главного девонского поля.		2012		Г.В., Евдокимо- ва И.О., Журавлев А.В.
6.	Новые находки эндоскелета раннепермских акул.	печатная	Сб. «Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране», Наугольных С.В. (отв. ред.), Кунгур, 2013	7	
7.	Fish assemblage from the Capitanian (Middle Permian) of the Apache Mountains, West Texas, USA.	печатная	New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin 60, 2013	9	Nestell G., Nestell M.
8.	Chondrichthyans from the Early/Late Carboniferous boundary beds of the Gissar Mountains, Uzbekistan.	печатная	New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin 60, 2013	9	
9.	A rich ichnofossil assemblage from the Frasnian (Upper Devonian) deposits at Andoma Hill, Onega Lake, Russia.	печатная	Bulletin of Geosciences, 2013, 88 (2)	12	Mikuláš R., Mešíis S., Lukševičs E., Zupinš I., Stinkulis G.
10.	Раннекаменноугольные неоселяхиевые акулы Московской синеклизы.	печатная	Сб.: «Палеонтология в музейной практике», Наугольных С.В. (отв. ред.), Москва: Медиа-Гранд, 2014	6	Ляпин В.Р., Большия- нов И.П.
11.	New data on Karksiodus (Chondrichthyes) from the Main Devonian Field (East European Platform).	печатная	Estonian Journal of Earth Scienes, 2014, vol. 63, 3	10	Märss T.
12.	Permian chondrichthyans of the Kanin Peninsula, Russia.	печатная	Paleontological Journal, 2014, v. 48, N 9	14	Lebedev O.A.
13.	Уникальный палеоихтиологический объект «Андомская гора»	печатная	Сб.: «Prehistoric. Палеонтологическое наследие: изучение и сохранение», Наугольных С.В. (отв. ред.), Москва: Медиагранд, 2015	7	Лукшевич Э.В.
14.	Pechishchi section. Stratotype of the Upper Kazanian Substage.	печатная	Type and reference sections of the Middle and Upper Permian of the Volga and Kama River Regions. D.K. Nurgaliev, V.V. Silantiev, S.V. Nikolaeva (Eds.), Field Guidebook of XVIII	46	Silantiev V.V., Nurgalieva N.G., Götz A.E., Kabanov P.B., Zorina

			International Congress on Carboniferous and Permian, Kazan, 2015		S.O., Mouraviev F.A., Urazaeva M.N., Khaziev R.R., Fakhrutdinov E.I., Egorova K.A.
15.	Cheremushka section. Parastratotype of the Severodvinian Stage.	печатная	Type and reference sections of the Middle and Upper Permian of the Volga and Kama River Regions. D.K. Nurgaliev, V.V. Silantiev, S.V. Nikolaeva (Eds.), Field Guidebook of XVIII International Congress on Carboniferous and Permian, Kazan, 2015	45	Silantiev V.V., Arefiev M.P., Nurgalieva N.G., Mouraviev F.A., Bulanov V.V., Urazaeva M.N., Khaziev R.R., Fakhrutdinov E.I., Kuzina D.M.
16.	Sentyak section. Upper Kazanian in continental facies.	печатная	Type and reference sections of the Middle and Upper Permian of the Volga and Kama River Regions. D.K. Nurgaliev, V.V. Silantiev, S.V. Nikolaeva (Eds.), Field Guidebook of XVIII International Congress on Carboniferous and Permian, Kazan, 2015	17	Silantiev V.V., Nurgalieva N.G., Mouraviev F.A., Kabanov P.B., Scholze F., Bulanov V.V., Urazaeva M.N., Khaziev R.R., Fakhrutdinov E.I., Mozzherin V.V., Egorova K.A.
17.	Kungur area. Mezhevoi Log section.	печатная	Middle Urals. Carboniferous and Permian marine and continental successions. G.Yu. Ponomareva, O.L. Kossovaya, I.S. Khopta	10	Ponomare-va G.Yu., Alekseev A.S.

	(Eds.), Field Trip	
	Guidebook of XVIII International Congress of	
	the Carboniferous and	
	Permian; Perm, 2015	

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

r -					
No	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/		или	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Ontogenetic development	печатная	Geobios, 1995, 19	6	Cherepanov
	of antiarch dermal				G.,
	ossifications.				Luksevics E.
2.	Late Devonian – Early	печатная	Acta Geologica Polonica,	18	
	Permian chondrichthyans		1999, 49 (3)		
	of the Russian Arctic.				
3.	Ископаемые высшие	печатная	Из-во СПетербургского	204	Черепанов
	позвоночные.		ун-та. 2001.		Г.О.
4.	Ископаемые низшие	печатная	Из-во СПетербургского	228	Черепанов
	позвоночные.		ун-та. 2004.		Г.О.
5.	Early Permian	печатная	Revista Brasileira de	12	
	chondrichthyans of the		Paleontologia, 2005, 8 (2)		
	Middle and South Urals.				
6.	Палеозоология	печатная	Академия, М. 2007.	352	Черепанов
	позвоночных.				Г.О.
7.	Bite marks as evidence of	печатная	Acta Zoologica, 2009, 90	13	Lebedev
	predation in early		(1),		O.A., Mark-
	vertebrates.				Kurik E.,
					Karatajūtė-
					Talimaa V.
					N.,
					Lukševičs E.
1					
8.	Emsian vertebrate	печатная	Palaeoworld, 2010, 19	12	Burrow C. J.,
	microremains from the				Rodina O.A.
	Zinzilban section,				
	Uzbekistan.				

6. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 38, Индекс Хирша 8

Web of Science Core Collection 20, Индекс Хирша 4

Scopus 27, Индекс Хирша 9

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

Количество	Тема диссертационного	Научная	Дата

аспирантов\докторантов	исследования	специальность	защиты				
Кандидатские диссертации							
1	Девонская (позднеэмсскофранская) ихтиофауна Беларуси и ее стратиграфическое значение	25.00.02 «Палеонтология и стратиграфия»	24.07.2007				
Докторские диссертации							

- 8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):
- 1. Грант РФФИ 09-05-91059-НЦНИ\_а, № 09-016-91059, «Происхождение, экология и окружающая среда древнейших четвероногих позвоночных позднего девона (фран) и палеогеография восточной части Континента Древнего красного песчаника», 2009-2011.
- 2. Грант РФФИ 11-05-06067-г, «Организация и проведение II Международного Обручевского симпозиума древние позвоночные палеозоя», 2011.
- 3. Грант РФФИ 11-05-08108-з, «Участие в 12 Международном симпозиуме по ранним и низшим позвоночным», 2011.
- 4. Грант РФФИ 14-04-01507\_а, "Развитие экзоскелета позвоночных в онто- и филогенезе", 2014-2016.
  - 5. Мероприятие 3, НИР 3.39.148.2011.
- 6. Мероприятие 5: НИР 3.41.896.2011; НИР 3.41.360.2012; НИР 3.41.1015.2013; НИР 3.41.980.2014; 3.41.1570.2015.
  - 7. Мероприятие 8, НИР 3.41.1167.2011.
  - 8. Мероприятие 2, НИР 0.38.292.2015, 2015-2017.
- 9. Тематический план фундаментальных НИР 3.0.93.2010, «Изучение эволюции осадочных бассейнов древних платформ и их складчатого обрамления», 2010-2014, (руководитель Худолей А.К.).
- 10. Конкурсы на участие НПР в программах межвузовского обмена НИР 3.23.34.2012 и НИР 3.23.141.2013.
- 9. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):
- 10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

Председатель оргкомитета Второго Обручевского симпозиума (2011); член оргкомитетов  $8^{th}$  &  $9^{th}$  Baltic Stratigraphical Conferences (Рига, 2011 и Вильнюс, 2014), International Golovkinsky Stratigraphic Meeting (Казань, 2014). Редактор шести сборников

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

Премия Ханса Раусинга за лучшее учебное издание по палеонтологии в 2004 году.

Вторая премия Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей за лучшее учебное издание.

Стипендии исследовательской программы Международного Палеонтологического общества – Сепкоски гранты 2006, 2008, 2012, 2014.

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