

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

ФИО (полностью) Аверьянов Александр Олегович

Замещаемая должность, доля ставки профессор, 0,5 ставки

Кафедра (подразделение) Кафедра осадочной геологии

Дата объявления конкурса 18.12.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор биологических наук, 25.00.02 «Палеонтология и стратиграфия»
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 21 год
5. Общее количество опубликованных работ 260
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	<i>Itilochelys rasstrigin</i> gen. et sp. nov, a new hard-shelled sea turtle (Cheloniidae sensu lato) from the lower Paleocene of Volgograd Province, Russia	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences</i> 2010. <b>314</b> (1): 24-41.	18 стр.	Danilov I.G., Yarkov A.A.
2	A new basal coelurosaur (Dinosauria: Theropoda) from the Middle Jurassic of Siberia	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences</i> 2010. <b>314</b> (1): 42-57.	16 стр.	Krasnolutskii S.A., Ivantsov S.V.
3	Mammalian distal humeri from the Late Cretaceous of Uzbekistan	Печ.	<i>Acta Palaeontologica Polonica</i> 2010. <b>55</b> (2): 199-211.	13 стр.	Chester S.G.B., Sargis E.J. и др.
4	New docodontans from the Middle Jurassic of Siberia and reanalysis of Docodonta interrelationships	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences</i> 2010. <b>314</b> (2): 121-148.	28 стр.	Lopatin A.V., Krasnolutskii S.A., Ivantsov S.V.
5	Mammals from the Middle Jurassic Balabansai Formation of the Fergana Depression,	Печ.	<i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> 2010. <b>30</b> (3): 855-871.	17 стр.	Martin T.

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

	Kyrgyzstan				
6	Новый род триконодонных млекопитающих из раннего мела Западной Сибири	Печ.	<i>Доклады Академии Наук</i> 2010. <b>433</b> (6): 846-849.	4 стр.	Лопатин А.В., Машенко Е.Н.
7	Mammals from the Late Jurassic Qigu Formation in the Southern Junggar Basin, Xinjiang, Northwest China	Печ.	<i>Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments</i> 2010. <b>90</b> (3): 295-319.	25 стр.	Martin T., Pfretzschner H.-U.
8	Раннемеловые млекопитающие Западной Сибири. 3. Zhangheotheriidae	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> 2010 (5): 90-98.	9 стр.	Лопатин А.В., Машенко Е.Н., Лещинский С.В.
9	The osteology of <i>Azhdarcho lancicollis</i> Nessov, 1984 (Pterosauria, Azhdarchidae) from the Late Cretaceous of Uzbekistan	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute RAS</i> 2010. <b>314</b> (3): 264-317.	54 стр.	
10	New material of the Late Cretaceous deltatheroidan mammal <i>Sulestes</i> from Uzbekistan and phylogenetic reassessment of the metatherianeutherian dichotomy	Печ.	<i>Journal of Systematic Palaeontology</i> 2010. <b>8</b> (3): 301-330.	30 стр.	Archibald J.D., Ekdale E.G.
11	Новая находка птерозавра в сеномане Поволжья	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> 2010. (6): 94-96.	3 стр.	Курочкин Е.Н.
12	Филогения триконодонтов и симметродонтов и происхождение современных млекопитающих	Печ.	<i>Доклады Академии Наук</i> 2011. <b>436</b> (2): 276-279.	4 стр.	Лопатин А.В.
13	A new taxon of birds (Aves) from the Early Cretaceous of Western Siberia, Russia	Печ.	<i>Journal of Systematic Palaeontology</i> 2011. <b>9</b> (1): 109-117.	9 стр.	Kurochkin E.N., Zelenkov N.V., Leshchinskiy S.V.
14	Первая находка харамийид (Mammalia, Allotheria) в юрских отложениях России	Печ.	<i>Доклады Академии Наук</i> 2011. <b>437</b> (3): 422-425.	4 стр.	Лопатин А.В., Краснолуцкий С.А.
15	Синсакрум примитивной птицы из верхнего мела Узбекистана	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> 2011. (3): 75-80.	6 стр.	Зеленков Н.В.
16	New material and phylogenetic position of <i>Aidachar paludalis</i> Nesov, 1981 (Actinopterygii, Ichthyodectiformes) from the Late Cretaceous of Uzbekistan	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute RAS</i> 2011. <b>315</b> (2): 181-192.	12 стр.	Mkhitaryan T.G.
17	Skeletal remains of Tyrannosauroida (Dinosauria: Theropoda) from the Bissekty Formation (Upper Cretaceous: Turonian) of Uzbekistan	Печ.	<i>Cretaceous Research</i> 2012. <b>34</b> : 284-297.	14 стр.	Sues H.-D.
18	Phylogenetic analysis, taxonomic revision, and dental ontogeny of the Cretaceous Zhelestidae (Mammalia: Eutheria)	Печ.	<i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 2012. <b>164</b> (2): 361-426.	66 стр.	Archibald J.D.
19	Therian femora from the Late Cretaceous of Uzbekistan	Печ.	<i>Acta Palaeontologica Polonica</i> 2012. <b>57</b> (1): 53-64.	12 стр.	Chester S.G.B., Sargis E.J. и др.
20	<i>Ornithostoma sedgwicki</i> --	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute</i>	10 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

	valid taxon of azhdarchoid pterosaurs		<i>of the Russian Academy of Sciences</i> 2012. <b>316</b> (1): 40-49.		
21	The forgotten dinosaurs of Zhetysu (Eastern Kazakhstan; Late Cretaceous)	Печ.	<i>Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences</i> 2012. <b>316</b> (2): 139-147.	9 стр.	Sues H.-D., Tleuberdina P.A.
22	Correlation of Late Cretaceous continental vertebrate assemblages in Middle and Central Asia	Печ.	<i>Journal of Stratigraphy</i> 2012. <b>36</b> (2): 462-485.	24 стр.	Sues H.-D.
23	Новое в изучении остатков утконосых динозавров (Ornithischia, Hadrosauridae) из верхнемеловых отложений Таджикистана	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> 2012. (5): 67-73.	7 стр.	Алифанов В.Р.
24	Реконструкция шеи <i>Azhdarcho lancicollis</i> и образ жизни аждархид (Pterosauria, Azhdarchidae)	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> 2013. (2): 74-80.	7 стр.	
25	New material and reinterpretation of the Late Cretaceous eutherian mammal <i>Paranyctoides</i> from Uzbekistan	Печ.	<i>Acta Palaeontologica Polonica</i> . 2013. <b>58</b> (1): 17-23.	7 стр.	Archibald J.D.
26	A new phylogeny for basal Trechnotheria and Cladotheria and affinities of South American endemic Late Cretaceous mammals	Печ.	<i>Naturwissenschaften</i> . 2013. <b>100</b> (4): 311-326.	16 стр.	Martin T., Lopatin A.V.
27	Enigmatic teeth of small theropod dinosaurs from the Upper Cretaceous (Cenomanian–Turonian) of Uzbekistan	Печ.	<i>Canadian Journal of Earth Sciences</i> . 2013. <b>50</b> (3): 306-314.	9 стр.	Sues H.-D.
28	Variation and taxonomy of Asiamerican eutherian mammal <i>Paranyctoides</i>	Печ.	<i>Canadian Journal of Earth Sciences</i> . 2013. <b>50</b> (9): 895-903.	9 стр.	Archibald J.D.
29	Значение ископаемых для реконструкции филогении	Печ.	<i>Труды Зоологического института АН СССР</i> . 2013. Приложение № 2: 75-82.	8 стр.	
30	Stem therian mammal <i>Amphibetulimus</i> from the Middle Jurassic of Siberia	Печ.	<i>Palaeontologische Zeitschrift</i> . 2013. DOI: 10.1007/s12542-013-0217-x	10 стр.	Martin T., Lopatin A.V., Krasnolutskii S.A.
31	A confuciusornithiform (Aves, Pygostylia)-like tarsometatarsus from the Early Cretaceous of Siberia and a discussion of the evolution of avian hind limb musculature	Печ.	<i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> . 2014. <b>34</b> (3): 647-656.	10 стр.	O'Connor J.K., Zelenkov N.V.
32	Позвонок птерозавра из верхнего мела Саратовской области	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> . 2014. (3): 101-104.	4 стр.	Попов Е.В.
33	О филогенетическом положении однопроходных млекопитающих (Mammalia, Monotremata)	Печ.	<i>Палеонтологический журнал</i> . 2014. (4): 83-104.	22 стр.	Лопатин А.В.
34	Dromaeosauridae (Dinosauria: Theropoda) from the Bissekty Formation (Upper Cretaceous: Turonian) of Uzbekistan and the phylogenetic position of	Печ.	<i>Cretaceous Research</i> . 2014. <b>51</b> : 225-240.	16 стр.	Sues H.-D.

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

	<i>Itemirus medullaris</i> Kurzanov, 1976				
35	<i>Gobiconodon</i> (Mammalia) from the Early Cretaceous of Mongolia and Revision of Gobiconodontidae	Печ.	Journal of Mammalian Evolution. 2014. DOI: 10.1007/s10914-014-9267-4	27 стр.	Lopatin A.V.
36	Макросистематика плацентарных млекопитающих: современное состояние проблемы	Печ.	Зоологический журнал. 2014. 93(7): 798-813.	16 стр.	Лопатин А.В.
37	The oldest dryolestid mammal from the Middle Jurassic of Siberia	Печ.	Journal of Vertebrate Paleontology. 2014. 34(4): 924-931.	8 стр.	Martin T., Lopatin A.V.
38	Review of taxonomy, geographic distribution, and paleoenvironments of Azhdarchidae (Pterosauria)	Печ.	ZooKeys. 2014. 432: 1-107.	107 стр.	
39	A new eutherian mammal from the Late Cretaceous of Kazakhstan	Печ.	Acta Palaeontologica Polonica. 2014. 59(3): 537-542.	6 стр.	Archibald J.D., Dyke G.J.
40	New mammal remains from the Late Cretaceous Bostobe Formation (Northeast Aral Sea Region, Kazakhstan)	Печ.	Palaeoworld. 2014. 23: 314-320.	7 стр.	Archibald J.D., Skutschas P.P., Dyke G.J.

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	Late Cretaceous relatives of rabbits, rodents, and other extant eutherian mammals	Печ.	Nature, 2001. Vol. 414	4 стр.	Archibald J.D., Ekdale E.G.
2	An aegialodontid upper molar and the evolution of mammal dentition	Печ.	Science 2006. 313(5790): 1092.	1 стр.	Lopatin A.V.
3	A new basal hadrosauroid dinosaur from the Late Cretaceous of Uzbekistan and the early radiation of duck-billed dinosaurs	Печ.	Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences 2009.276(1667): 2549-2555.	7 стр.	Sues H.-D.
4	Phylogenetic analysis, taxonomic revision, and dental ontogeny of the Cretaceous Zhelestidae (Mammalia: Eutheria)	Печ.	Zoological Journal of the Linnean Society 2012. 164(2): 361-426.	66 стр.	Archibald J.D.

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

5	Review of taxonomy, geographic distribution, and paleoenvironments of Azhdarchidae (Pterosauria)	Печ.	ZooKeys. 2014. 432: 1-107.	107 стр.	
---	--	------	----------------------------	----------	--

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: \_215\_, Индекс Хирша \_18\_

Web of Science Core Collection \_125\_, Индекс Хирша \_17\_

Scopus \_138\_, Индекс Хирша \_18\_

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
Скучас П.П.	Комплексы тетрапод позднего мезозоя Сибири	Зоология	2005
<b>Докторские диссертации</b>			

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

2009-2011	РФФИ 09-04-00222-а	Эволюция, функциональная морфология и палеобиология птерозавров семейства Azhdarchidae	руководитель
2010-2012	РФФИ 10-04-01350-а	Исследование ключевых этапов ранней эволюции млекопитающих на материале мезозойских местонахождений России и сопредельных территорий	исполнитель
2010	Paleontological Society International Research Program (PalSIRP). Grant RUG0-33032-XX-10.	Middle Jurassic dinosaurs of West Siberia	руководитель
2011-2013	РФФИ 11-04-91331-ННИО_а	Филогения и палеобиогеография млекопитающих и других позвоночных из среднеюрских отложений Назаровской впадины (Западная Сибирь)	руководитель

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

2013-2015	РФФИ 13-04-01401-а	Изучение становления и эволюции основных групп мезозойских млекопитающих на материале местонахождений Северной Евразии	исполнитель
2013-2015	РФФИ 13-04-00525-а	Филогения мезозойских Eutheria и происхождение современных отрядов плацентарных млекопитающих	руководитель
2014-2016	РНФ 14-14-00015	Эволюция поздне меловой биоты Центральной Азии	руководитель

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): \_\_Член диссертационного совета Зоологического института РАН, член экспертного совета отдела биологии РФФИ

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: \_\_Главный редактор журнала Russian Journal of Theriology (2002 – ныне), член редколлегии журнала Acta Palaeontologica Polonica (2004-2012), Председатель оргкомитета Всероссийской конференции с международным участием «Систематика, филогения и палеонтология мелких млекопитающих», посвященной 100-летию юбилею профессора Игоря Михайловича Громова (1913-2003) (2013).

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

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