

Приложение №1
к письму от 17.02.2018 № 117-10-2018

Сведения о ведущей организации
по кандидатской диссертации Бакаева А.С. «Развитие фауны лещеперых рыб
средней-поздней перми Европейской России» по специальности 1.6.2 –
палеонтология и стратиграфия

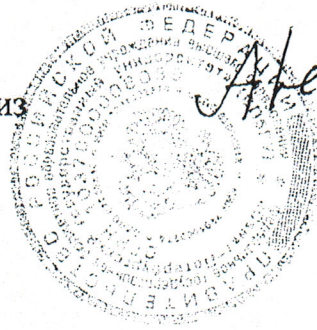
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivanov A.O., Duffin C.J., Naugolnykh S.V. 2017. A new euselachian shark from the early Permian of the Middle Urals, Russia. Acta Palaeontologica Polonica, 62 (2), 289-298. 2. Ivanov A.O., Seuss B., Nützel A. 2017. The fish assemblage from the Pennsylvanian Buckhorn Asphalt Quarry Lagerstätte (Oklahoma, USA). Paläontologische Zeitschrift, 91 (4), 565–576. 3. Lukševičs E., Stinkulis Ģ., Ivanov A., Tirmale D. 2018. The Borschovo section of the Gauja and Amata regional stages (Leningrad Region, Russia): sedimentology and biostratigraphy. Estonian Journal of Earth Sciences, 67 (1), 21–32. 4. Ivanov A.O., Plax D.P. 2018. Chondrichthyans from the Devonian – Early Carboniferous of Belarus. Estonian Journal of Earth Sciences. 67 (1), 43 – 58. 5. Burrow, C.J., Ivanov, A.O., Ershova, V.B. 2018. Acanthodians from the Silurian–Devonian

- boundary beds of Novaya Zemlya Archipelago, Russia. *GFF*, 140 (3), 241-248.
6. Märss, T., Ivanov A. 2018. On the erroneous identification of a turiniid thelodont in the Middle/Upper Devonian boundary beds of the Middle Urals. *Acta Geologica Polonica*, 68 (3), 455.
 7. Ivanov A.O. 2018. Chondrichthyans from the Lower Carboniferous of Yakutia, Russia. *Paleontological Journal*, 7, 697-706.
 8. Trinajstić K., Long J.A., Ivanov A.O., Mark-Kurik E. 2019. A new genus of ptyctodont (Placodermi) from the Late Devonian of Baltic area. *Palaeontologia Electronica* 22.2.23A, 1-19.
 9. Ivanov A.O., Lucas S.G. 2019. Late Pennsylvanian fish assemblage from the Robledo Mountains and new records of Paleozoic chondrichthyans in New Mexico, USA. *Bulletin of Geosciences* 94 (2), 235-255.
 10. Ivanov A.O., Nestell M.K., Nestell G.P., Bell G.L. 2020. New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA. *Palaeoworld*, 29, 239-256.
 11. Lebedev, O.A., Ivanov, A.O. and Linkevich, V.V. 2020. Chondrichthyan spines from the Famennian (Upper Devonian) of Russia. *Acta Geologica Polonica*, 70 (3), 339-362.
 12. Иванов А.О. 2021. Новая фебодонтидная акула из девона Урала и распространение видов рода *Phoebodus*. *Палеонтологический журнал*, 3, 61-69.
 13. Ivanov A.O., Bakaev A.S., Nestell M.K., Nestell G.P. 2021. Fish Microremains from the Cutoff Formation (Roadian, Middle Permian) of the Guadalupe Mountains, West Texas, USA. *Micropaleontology*, 67 (4), 365-402.
 14. Feichtinger I., Ivanov A.O., Winkler V., Dojen C., Kindlimann R., Kriwet J., Pfaff C., Schraut G. and Stumpf S. 2021. Scarce ctenacanthiform sharks from the Mississippian of Austria with an analysis of Carboniferous elasmobranch diversity in response to climatic and environmental changes. *Journal of Vertebrate*

	Paleontology, 42 (2), DOI: 10.1080/02724634.2021.1925902 15. Ivanov A.O., Duffin C.J., Richter M. 2021. Youngest jalodontid shark from the Triassic of Europe and a revision of the Jalodontidae. Journal of Vertebrate Paleontology, 42 (2), DOI: 10.1080/02724634.2021.1931259
--	--

Верно

Директор Центра экспертиз



А.В. Попов