

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сучковой Юлии Александровны, выполненной на тему:
«Пермские пристерозаврии (Therocerphalia) Европейской России» по
 специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия»

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВПО КФУ, ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Казанский университет, Казанский федеральный университет, КФУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Казань, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	420008, ул. Кремлевская, д. 18
7.	Телефон организации	8 843 233 74 00
8.	Адрес электронной почты организации	public.mail@kpfu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://kpfu.ru/
10.	Руководитель организации	ВРИО ректора ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Таюрский Дмитрий Альбертович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра палеонтологии и стратиграфии, Институт геологии и нефтегазовых технологий
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Таюрский Дмитрий Альбертович, д.ф.-м.н., проректор по научной деятельности, ВРИО ректора ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Силантьев Владимир Владимирович, заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии, д.г.-м.н., доцент
14.	<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).</p> <p>1. Силантьев В.В. Пермские неморские двусторчатые моллюски Восточно-Европейской платформы: стратиграфическое распространение и корреляция // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол., 2016. – Т. 91., вып. 1. – С. 50-66.</p> <p>2. Bel Naouz W., Lagnaoui A., Silantiev V.V. A new possible bivalve burrow Oblongichnus solodukhoi from the late Kazanian (middle Permian) stratotype section in Russia // Palaeoworld, 2020. – Vol. 29, iss. 1. – P. 96-107.</p> <p>3. Davydov V.I., Zharinova V.V., Silantiev V.V. Late permian and early triassic conchostracans from the Babii Kamen section (Kuznetsk coal basin) // Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya. Estestvennye Nauki, 2019. – Vol. 161, iss. 2. – P. 339-347.</p> <p>4. Davydov V.I., Arefie M.P., Golubev V.K., Karasev E.V., Naumcheva M.A., Schmitz M.D.,</p>	

- Silantiev V.V., Zharinova V.V. Radioisotopic and biostratigraphic constraints on the classical Middle–Upper Permian succession and tetrapod fauna of the Moscow syneclise, Russia // *Geology*, 2020. – Vol. 48., iss. 7. – P. 742-747.
5. Davydov V.I., Karasev E.V., Nurgalieva N.G., Schmitz M.D., Budnikov I.V., Biakov A.S., Kuzina D.M., Silantiev V.V., Urazaeva M.N., Zharinova V.V., Zorina S.O., Gareev B., Vasilenko D.V. Climate and biotic evolution during the Permian-Triassic transition in the temperate Northern Hemisphere, Kuznetsk Basin, Siberia, Russia // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 2021. – No 573. – 110432.
6. Goryacheva A.A., Zorina S.O., Ruban D.A., Eskin A.A., Nikashin K.I., Galiullin B.M., Morozov V.P., Mikhailenko A.V., Nazarenko O.V., Zayats P.P. New palynological data for Toarcian (Lower Jurassic) deep-marine sandstones of the Western Caucasus, southwestern Russia // *Geologos*, 2018. – Vol. 24, iss. 2. – P. 127-136.
7. Mouraviev F.A., Arefiev M.P., Silantiev V.V., Eskin A.A., Kropotova T.V. Paleosols and host rocks from the Middle–Upper Permian reference section of the Kazan Volga region, Russia: A case study // *Palaeoworld*, 2020. – Vol. 29., iss. 2. – P. 405-425.
8. Schneider J.W., Lucas S.G., Scholze F., Voigt S., Marchetti L., Klein H., Opluštil S., Werneburg R., Golubev V.K., Barrick J.E., Nemyrovska T., Ronchi A. Late Paleozoic–early Mesozoic continental biostratigraphy — Links to the Standard Global Chronostratigraphic Scale // *Palaeoworld*, 2020. – Vol. 29, iss. 2. – P. 186-238.
9. Silantiev V.V., Urazaeva M.N. Hypoantraconia: a new genus of non-marine bivalve molluscs from the Early Permian of Far East Russia // *Palaontologische Zeitschrift*, 2017. – Vol. 91, iss. 1. – P. 71-84.
10. Silantiev V.V., Urazaeva M.N., Golubev V.K. The Nonmarine Bivalve Permianaia gen. nov., the Last Member of Naiaditidae from the Terminal Permian the East European Platform // *Paleontological Journal*, 2018. – Vol. 52, no. 7. – P. 777-790.
11. Silantiev V.V. Permian Nonmarine Bivalve Mollusks: Review of Geographical and Stratigraphic Distribution // *Paleontological Journal*, 2018. – Vol. 52, no. 7. – P. 707-729.
12. Silantiev V., Marchetti L., Ronchi A., Schirolli P., Scholze F., Urazaeva M. Permian non-marine bivalves from the Collio and GunCina formations (southern alPs, Italy): revised biostratigraphy and PalaeobioGeoGraPhy // *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 2022. – Vol. 128, iss. 1. – P. 43-67.
13. Urazaeva M.N. Revision of Late Permian Nonmarine Bivalves of the Genus Opokiella Plotnikov, 1949 // *Paleontological Journal*, 2018. – Vol. 52, iss. 7. – P. 768-776.
14. Zorina S.O., Pavlova O.V., Galiullin B.M., Morozov V.P., Eskin A.A. Euxinia as a dominant process during OAE1a (Early Aptian) on the Eastern Russian Platform and during OAE1b (Early Albian) in the Middle Caspian // *Science China Earth Sciences*, 2017. – Vol. 60, iss. 1. – P. 58-70.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

ВРИО ректора ФГАОУ ВО
"Казанский (Приволжский) федеральный
университет, проректор по научной деятельности
доктор физико-математических наук, профессор



Д.А. Тяурский

