

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Малышевой Екатерины Николаевны
на тему «Сфинктозоа в пермских органогенных постройках Южного Приморья»
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология

1. Ф.И.О.: Силантьев Владимир Владимирович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия,

Должность: заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии КФУ; ведущий научный сотрудник института геологии и нефтегазовых технологий КФУ

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Адрес места работы: г. Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5, Учебное здание №13А (Геологический корпус, блок А), каб. 140.

Тел. (843) 2920819

E-mail: *Vladimir.Silantiev@kpfu.ru*

Список основных научных публикаций за последние 5 лет:

- 1) *Silantiev, V., Marchetti, L., Ronchi, A., Schirolli, P., Scholze, F., & Urazaeva, M.* (2022). Permian non-marine bivalves from the Collio and Guncina formations (southern Alps, Italy): Revised biostratigraphy and palaeobiogeography. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 128(1), 43-67. doi:10.54103/2039-4942/17050
- 2) *Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Давыдов В.И., Клясов А.Н., Силантьев В.В.* Первые находки цератитов рода *Otoceras* в кобюминской зоне южного Верхоянья, северо-восток России // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2019. Т. 161. № 4. С. 550–570.
- 3) *Новиков И.В., Уляхин А.В., Силантьев В.В.* Ранее неизвестный образец темноспондильной амфибии *Parotosuchus bogdoanus* (Woodward, 1932) из нижнего триаса Восточной Европы // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2021. Т. 163. № 3. С. 581–590.
- 4) *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. Т. 161. № 2. С. 339–347.
- 5) *Davydov V.I., Arefiev M.P., Golubev V.K., Karasev E.V., Naumcheva M.A., Schmitz M.D., Silantiev V.V., Zharinova V.V.* Radioisotopic and biostratigraphic constraints on the classical Middle–Upper Permian succession and tetrapod fauna of the Moscow syncline, Russia // *Geology*. 2020. Vol. 48. P. 1–13.
- 6) *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. Vol. 573. P. 1–26.
- 7) *Haouz W.B., 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. P. 96–107.
- 8) *Schneider J.W., Lucas S.G., Scholze F., Voigt S., Marchetti L., Klein H., Opluštil S.,*

