

Сведения об оппоненте:

Наугольных Сергей Владимирович

Список основных публикаций по тематике диссертации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях (указывается не более 15 публикаций):

Naugolnykh S.V., Uranbileg L. A new discovery of *Glossopteris* in southeastern Mongolia as an argument for distant migration of Gondwanan plants // Journal of Asian Earth Sciences. 2018. Vol. 154. P. 142–148.

Naugolnykh S.V. Lower Permian conifers of the Urals: taxonomic and morphological diversity and paleoecology // Paleontological Journal. 2018. Vol. 52. No. 7. P. 34–51.

Исаев В.С., Наугольных С.В., Кирилишина Е.М. Пермские ископаемые растения из отложений воркутской серии Печорского угольного бассейна в коллекции Музея землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова // Вестник Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Серия 4. Геология. 2018. № 4. С. 42–51.

Naugolnykh S.V. Artinskian (Early Permian) Sea Basin and Its Biota (Krasnoufimsk, Cis-Urals) // Stratigraphy and Geological Correlation. 2018. Vol. 26, No. 7. P. 722–742

Naugolnykh S.V. A new concept and a newly emended diagnosis of the advanced peltasperm *Kuvakospermum pedatum* Naug. et Sidorov, emend. nov. from the Kazanian (Middle Permian) deposits of Russia // Wulfenia. 2018. Vol. 25. P. 1–14.

Naugolnykh S.V. *Quasistrobus* Vladimirovich, 1986, emend. nov., a new interpretation of an advanced angaropeltian gymnosperm from the Middle Permian (Wordian) deposits of the Volga river basin, Russia // Wulfenia. 2019. Vol. 26. P. 37–52.

Naugolnykh S.V. Voltzialean conifers from the Kuedinskie Kluchiki locality (Kazanian, =Wordian) of the Urals, and their morphological interpretation // Kazan Golovkinsky meeting proceedings. Filodiritto Editore – Proceedings. 2019. P. 177–182.

Наугольных С.В., Кирилишина Е.М. Мазуевская флора (нижняя пермь Среднего Приуралья): новые данные о таксономическом составе и палеоэкологии // Вестник МГУ. Сер. 4. Геология. 2019. № 6. С. 43–48.

Tang Z., Zhang Y., Naugolnykh S.V., Zheng C., Shi L., Qin T., Huang Z. *Ufadendron elongatum* sp. nov., an Angaran Lycopsid from the Upper Permian of Inner Mongolia, China // Journal of Earth Science. 2020. Vol. 31. No 1. P. 1–8.

Bicknell R.D.C., Naugolnykh S.V., Brougham T. A reappraisal of Paleozoic horseshoe crabs from Russia and Ukraine // The Science of Nature. 2020. 107:46. P. 1–17.

Naugolnykh S.V. A new species of the genus *Tumidopteris* Naugolnykh from the Permian of the Pechora Cis-Urals, Russia // Fossil Imprint. 2020. Vol. 76. No. 2. P. 270–278.

Naugolnykh S.V. Permian and Triassic representatives of the family Vetlugospermaceae (Peltaspermales, Gymnospermae): first data on female reproductive organ architecture // Golovkinsky Meeting Proceedings. Filodiritto Editore. 2020. P. 121–126.

Наугольных С.В., Кирилишина Е.М., Исаев В.С. Новые данные о пермских растениях Печорского угольного бассейна (по материалам коллекции Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова) в контексте коэволюции растений и насекомых // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2021. № 2. С. 46–54.

Аристов Д.С., Расницын А.П., Наугольных С.В. Новые Blattinopsidae (Insecta, Blattinopsida) из пермских отложений Печорского бассейна (республика Коми, Россия) в контексте эволюции ландшафта и растительности // Палеонтологический журнал. 2021. № 6. С. 1–8.

Naugolnykh S.V. A new species of *Distichophytum* Mägdefrau, 1938 from the Lower Devonian of Siberia (the Torgashino locality, Krasnojarsk krai, Russia) // Wulfenia. 2021. Vol. 28. P. 141–150.

С. Наугольных

