

Сведения об официальном оппоненте (Наугольных Сергей Владимирович)

1	Фамилия, имя, отчество	Наугольных Сергей Владимирович
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Отрасль науки	Геология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.02 - Палеонтология и стратиграфия
5	Ученое звание (при наличии)	Профессор РАН
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	119017, г. Москва, Пыжевский пер. 7; (495) 953-18-19; gin@ginras.ru; http://ginras.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 12 публикаций).	<p>1. Naugolnykh S.V. Kuedinskie Kluchiki, a Unique Middle Permian Biota Locality as a Key-point for Reconstruction of Late Paleozoic Terrestrial Ecosystems of the Urals, Russia // Acta Geologica Sinica (English Edition). 2024. Vol. 98 (4). P. 850–866.</p> <p>2. Naugolnykh S.V., Mitta V.V. Fossil conifers from the Middle Jurassic of the Northern Caucasus, Russia: female and male cones, leafy shoots and anatomically preserved wood // N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 2024. 312/2. 117–131.</p> <p>3. Naugolnykh S.V. Mimicry in the Triassic Madygen forest // Arthropoda Selecta. 2024. Vol. 33 (1). P. 97–105.</p> <p>4. Naugolnykh S.V., Mitta V.V. A first record of the possible caytonialean pteridosperms from the Upper Bajocian (Middle Jurassic) of Northern Caucasus, Russia // N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 2024. 310/2. 133–146.</p> <p>5. Naugolnykh S.V. Evidence of soil-forming processes in the early Proterozoic by the example of Livvian deposits (Karelia) // Eurasian Soil Science. 2024. Vol. 57. No. 1. P. 21–29.</p> <p>6. Naugolnykh S.V., Mitta V.V. A discovery of the reproductive organ of bennettitalean affinity from the Middle Jurassic of Northern Caucasus, Russia // N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 2023. Vol. 308. No. 1. P. 33–43.</p> <p>7. Антипов М.П., Быкадоров В.А., Волож Ю.А., Наугольных С.В., Патина И.С., Писаренко Ю.А.,</p>

Постникова И.С. Стратиграфия и сейсмостратиграфия пермской эвапоритовой формации солеродной провинции Каспийского региона: проблемы и решения // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023. Том 31. № 2. С. 40–58

8. Bicknell R.D.C., Naugolnykh S.V. Palaeoecological reconstruction of the Late Devonian Lebedjan biota // Historical Biology. 2023. Vol. 35. No. 2. P. 218-226

9. Naugolnykh S.V. Piterophyton gen. nov., a new genus of archaic land plants from the Upper Ordovician deposits of the European part of Russia // Wulfenia. Mitteilungen des Kärntner Botanikzentrums Klagenfurt 2022. Vol. 29. P. 115–130.

10. Naugolnykh, S.V., Mogutcheva, N.K. *Taimyria* gen. nov., a new genus of evolutionary advanced gymnosperms from Triassic of the Taimyr Peninsula, Siberia, Russia // Fossil Imprint. 2022. Vol. 78(2): 432–444, Praha. ISSN 2533-4050 (print), ISSN 2533-4069 (on-line).

11. Naugolnykh S.V., Bicknell R.D.C. Ecology, morphology and ontogeny of *Paleolimulus kunguricus*—a horseshoe crab from the Kungurian (Cisuralian) of the Cis-Urals, Russia. Lethaia. 2022. Vol. 55(1). P. 1-13.

12. Naugolnykh S.V., Ivanov A.V., Uliakhin A.V., Novikov I.V. Paleoecological and depositional environment of Permian copper-bearing sandstone fossil plants and tetrapod localities: Records from Bashkortostan and Kargalka River Basin, Orenburg Region, Russia // Paleontological Journal, 2022, Vol. 56, No. 11, pp. 1538–1555.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информационную систему государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, включение их в материалы аттестационного дела и размещение на официальном сайте ПИН РАН и в информационной системе ФИС ГИА в сети «Интернет».

Ф.И.О. оппонента_Наугольных Сергей Владимирович

(подпись)

«25» марта 2025 г.

