

1. Соколов Сергей Юрьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

Должность: Заведующий лабораторией геоморфологии и тектоники дна океанов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт РАН

Адрес места работы: 119017 Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1

Тел.: +7(495)959-02-31

E-mail: geophys@ginras.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Соколов С.Ю.**, Чамов Н.П., Хуторской М.Д., Силантьев С.А. Индикаторы интенсивности геодинамических процессов вдоль Атлантико-Арктической рифтовой системы // Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 2. С. 302–319. DOI: 10.5800/GT-2020-11-2-0476
2. **Соколов С.Ю.**, Чамов Н.П., Курносое В.Б. Структура и состав голоцен-плейстоценовых осадков северной части Баренцева моря // Литология и полезные ископаемые. 2020. №6. с.487–500. DOI: 10.31857/S0024497X20060075
3. **Соколов С.Ю.**, Мороз Е.А., Чамов Н.П., Патина И.С. Палеоген-четвертичная полифациальная осадочная система южного обрамления котловины Нансена // Литология и полезные ископаемые. 2021. № 5. с. 389–405. DOI: 10.31857/S0024497X21050050
4. **Соколов С.Ю.**, Мороз Е.А., Агранов Г.Д., Сухих Е.А., Ананьев Р.А., Разумовский А.А., Левченко О.В. Проявления дегазации в верхней части осадочного разреза Печорского моря и ее связь с тектоникой // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021. том 499. № 2. с. 91–96. DOI: 10.31857/S268673972108017X
5. **Соколов С.Ю.**, Мазарович А.О., Захаров В.Г., Зарайская Ю.А. Борозды ледникового выпаживания на больших глубинах в западном обрамлении Баренцева моря // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. том 503. № 1. с. 5–11. DOI: 10.31857/S2686739722030112

2. Борисов Анатолий Сергеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Должность: профессор-консультант

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет», институт геологии и нефтегазовых технологий, кафедра геофизики и геоинформационных технологий

Адрес места работы: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18

Тел.: 8(843)292-82-67

E-mail: ABorisov@kpfu.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Андреева Е.Е., **Борисов А.С.**, Докучаева Н.А., Боровский М.Я., Валеева С.В. О пространственной взаимосвязи геофизических параметров с залежами углеводородов в нижних этажах осадочного чехла западного склона Южно-Татарского Свода // Экспозиция Нефть Газ. 2020. № 4 (77). - С.37-40.

2. М.Я. Боровский, С.В. Шакуро, **А.С. Борисов**, В.И. Богатов. Полигоны твердых бытовых отходов и свалки как дополнительные источники углеводородного сырья и объекты экологического мониторинга // Управление техносферой. 2020, Т.3, вып. 2. - <http://f-ing.udsu.ru/technosphere>.
3. Боровский М.Я., Богатов В.И., **Борисов А.С.**, Червиков Б.Г., Петров С.И. Профессор Г.Е. Яковлев – создатель научного направления «Изучение эколого-гидрогеологических особенностей верхней части разреза методами геофизических исследований скважин» в Республике Татарстан // Нефтяная провинция. -2022. -№2(30).-С.193-200. - DOI <https://doi.org/10.25689/NP.2022.2.193-200>. EDN ZQWKQO
4. **Борисов А.С.**, Андреева Е.Е., Баранова А.Г., Валеева С.Е., Хазиев Р.Р., Титов А.А. Нуриева Е.М. Некоторые аспекты инновационного моделирования месторождений сверхвязкой нефти на территории Республики Татарстан // Московский экономический журнал. 2022. № 8.

3. Дорохов Дмитрий Владимирович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории геологии Атлантики

Место работы: Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им П.П. Ширшова Российской академии наук

Адрес места работы: 236022, Россия, г. Калининград, пр. Мира, 1

Тел.: +7 (4012) 956911

E-mail: ioran@atlantic.ocean.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Dorokhov D.V.**, Dorokhova E.V., Sivkov V.V. Iceberg and ice-keel ploughmarks on the Gdansk-Gotland Sill (south-eastern Baltic Sea) // Geo-Marine Letters. 2018. V. 38 (1). P. 83-94. doi: 10.1007/s00367-017-0517-3
2. Dorokhova E.V., Rodríguez-Tovar F.J., **Dorokhov D.V.**, Kuleshova L.A., Mena A., Glazkova T., Krechik V.A. Landscape Mapping, Ichnological and Benthic Foraminifera Trends in a Deep-Water Gateway, Discovery Gap, NE Atlantic // Geosciences. 2021. 11. 474. doi:10.3390/geosciences11110474
3. Kapustina M. V., **Dorokhov D. V.**, Sivkov V. V. Multibeam bathymetry data of the western part of the Romanche Trench (Equatorial Atlantic) // Data in brief. 2021. C. 107198. doi: 10.1016/j.dib.2021.107198 1600
4. **Dorokhov D.V.**, Lugovoy N.N., Dorokhova E.V., Budanov L.M., Dudkov I.Yu. Morphology and origin of the palaeo cliff area in the Sambia Peninsula nearshore (SE Baltic Sea) // Quaternary International. 2022. V. 630. P. 17–33. doi: doi.org/10.1016/j.quaint.2021.03.025
5. **Dorokhov D.V.**, Kondrashov A.A., Bubnova E.S., Ezhova E.E., Bagirov N.E., Dudkov I.Yu., Gerb M.A., Lugovoy N.N. Geological, Geophysical, and Geocological Studies of the Southeastern Baltic Sea on Cruises 47–49 of the R/V Akademik Boris Petrov // Oceanology. 2022. Vol. 62. No. 6. pp. 922–925. doi: 10.1134/S0001437022400016

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6

К.М. Кузнецов