

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Терёхиной Яны Евгеньевны
на тему: «Геолого-геоморфологические компоненты подводного ландшафта по
гидроакустическим данным в Кандалакшском заливе Белого моря»

1. Соколов Сергей Юрьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.03. Геотектоника и геодинамика

Должность: главный научный сотрудник, 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., 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
2. **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
3. **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
4. **Соколов С.Ю.**, W.H. Geissler, A.C. Абрамова, Д.А. Рыжова, Патина И.С. “Плоские пятна” в кайнозойских осадках котловины Нансена (Северный Ледовитый океан): индикаторы процессов серпентинизации, генерации газа и его аккумуляции // Литология и полезные ископаемые. 2023. № 1. С. 1–18. DOI: 10.31857/S0024497X22060076
5. Dorokhova E.V., **Sokolov S.Yu.**, Ponomarenko E.P., Bashirova L.D., Pugacheva T.L., Urazmuratova Z.F., Laskina D.N., Dobrolyubova K.O. Current-controlled sedimentation in a megatransform system: a case study of the Charlie-Gibbs Fracture Zone // Geological Society of London. Special Publications. 2024. V.553. DOI: <https://doi.org/10.1144/SP553-2023-138>

2. Сорохтин Николай Олегович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.01. Общая и региональная геология

Должность: главный научный сотрудник лаборатории геодинамики, георесурсов, георисков и геоэкологии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им П.П. Ширшова РАН

Адрес места работы: 117997, Российская Федерация, Москва, Нахимовский проспект, дом 36

Тел.: +7(499) 124 85-29

E-mail: office@ocean.ru

Список основных публикаций по специальности и / или проблематике
оппонируемой (представленной к защите) диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Никифоров С.Л., **Сорохтин Н.О.**, Ананьев Р.А. и др. Комплексные исследования в морях Западной Арктики в 49-м рейсе НИС “Академик Николай Страхов” в 2020 году // Океанология. 2021. Т. 61, № 3. С. 498-500. DOI: 10.31857/S0030157421030126.

2. Чикирев И.В., Толстобров Д.С., **Сорохтин Н.О.** и др. Литологическая характеристика современных осадков юго-западной части шельфа Карского моря // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2021. Т. 24, № 1. С. 131-141. DOI 10.21443/1560-9278-2021-24-1-131-141.
3. **Сорохтин Н.О.**, Никифоров С.Л., Ананьев Р.А. и др. Геодинамика арктического шельфа России и рельефообразующие процессы в Центрально-Карском бассейне // Океанология. 2022. Т. 62, № 4. С. 625-635. DOI: 10.31857/S0030157422040116.
4. **Sorokhtin N.**, Lobkovsky L., Semiletov I. et al. Late Mesozoic and Cenozoic Geodynamics of the Arctic Region: Implications for Abiogenic Generation of Hydrocarbons // Geosciences (Switzerland). 2023. Vol. 13, No. 3. P. 68. DOI: 10.3390/geosciences13030068.

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.: +7-929-167-24-95

E-mail: ioran@atlantic.ocean.ru

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

1. **Дорохов Д.В.**, Пака В.Т., Кондрашов А.А., Дудков И.Ю., Маркиянова М.Ф. Комплексные исследования южной части Балтийского моря в 42-м рейсе научно-исследовательского судна «Академик Николай Страхов» // Океанология. 2020. Т. 60. № 4. С. 648-650.
2. 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. С. 107198. doi: 10.1016/j.dib.2021.107198 1600
3. **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
4. **Dorokhov D. V.**, Sivkov V. V., Mosharov S. A., Semenov P. B., Ezhova E. E., Kondrashov A. A., Bubnova E. S., Ponomarenko E. P., Gerb M. A. Expeditionary Studies in the Baltic Sea on Cruise 54 of the R/V Akademik Sergey Vavilov // Oceanology. 2023. Vol. 63. No. 6. pp. 928–930.
5. **Dorokhov D.V.**, Dorokhova E.V., Kondrashov A.A. et al. Environmental Studies of the Baltic Sea on Cruise 53 of the R/V Akademik Boris Petrov // Oceanology. 2024. Vol. 64, pp. 489–490. <https://doi.org/10.1134/S0001437024700152>

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6

К.М. Кузнецов