Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Ткач Алины Алексеевны

«Палеогеография Каспийского моря в позднем плейстоцене на основе изотопнокислородного анализа остракод»

1. Ф.И.О.: Панин Андрей Валерьевич

Ученая степень: доктор географических наук Ученое звание: доцент, член-корреспондент РАН

Научная(ые) специальность(и): 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география **Должность:** заведующий лабораторией эволюционной географии, заведующий отделом палеогеографии четвертичного периода, заместитель директора

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт географии Российской академии наук

Адрес места работы: 119017, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 29

Тел.: +7 E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 — Геоморфология и палеогеография за последние 5 лет:

- 1. Panin A., Borisova O.K., Belyaev V., Belyaev Y., Eremenko E., Fuzeina Y., Sheremetskaya E., Sidorchuk A. Evolution of the Upper Reaches of Fluvial Systems within the Area of the East European Plain Glaciated during MIS 6 // Quaternary. 2022. Vol. 5. No 1. P. 1-26.
- 2. Панин А.В., Сорокин А.Н., Бричева С.С., Матасов В.М., Морозов В.В., Смирнов А.Л., Солодков Н.Н., Успенская О.Н. История формирования ландшафтов Заболотского торфяника в контексте инициального заселения Дубнинской низины (бассейн верхней Волги) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2022. № 2(57), с. 85-100.
- 3. Панин А.В., Сидорчук А.Ю., Украинцев В.Ю. Вклад талых ледниковых вод в формирование стока Волги в последнюю ледниковую эпоху // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 6. С. 656-663.
- 4. Panin A., Astakhov V., Komatsu G., Lotsari E., Lang J., Winsemann J. Middle and Late Quaternary glacial lake-outburst floods, drainage diversions and reorganization of fluvial systems in northwestern Eurasia // Earth-Science Reviews. 2020. Vol. 201. Paper 103069.
- 5. Panin A., Borisova O., Konstantinov E., Belyaev Yu., Eremenko E., Zakharov A., Sidorchuk A. The Late Quaternary Evolution of the Upper Reaches of Fluvial Systems in the Southern East European Plain // Quaternary. 2020. № 3. Paper 31.

2. Ф.И.О.: Левитан Михаил Аркадьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Научная специальность: 04.00.10 – Геология океанов и морей **Должность:** заведующий лабораторией геохимии осадочных пород

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского Российской академии наук

Адрес места работы: 117997, г. Москва, ул. Косыгина, д. 19

Тел.: 8 E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 — Геоморфология и палеогеография за последние 5 лет:

- 1. Левитан М.А., Антонова Т.Н., Кольцова А.В. Фациальная структура и количественные параметры плейстоценовых отложений подводной континентальной окраины Восточной Австралии. Геохимия. 2019. № 6. С. 634-643.
- 2. Левитан М.А. Сравнительный анализ плейстоценовых отложений пелагической области и подводных континентальных окраин Тихого океана. Геохимия, 2020. №1. С. 46-58.
- 3. Левитан М.А. Плейстоценовые отложения Мирового океана. М.: РАН, 2021. 408 с.
- 4. Левитан М.А., Домарацкая Л.Г., Кольцова А.В. Фациальная структура Белого моря: обзор и новая версия. Литология и полезные ископаемые. 2022. №4. С. 273-289.
- 5. Левитан М.А., Антонова Т.А., Домарацкая Л.Г., Кольцова А.В., Сыромятников К.В. Химический состав плейстоценовых отложений Индийского океана. Литология и полезные ископаемые. 2023. №5 С. 423-444.

3. Ф.И.О.: Тесакова Екатерина Михайловна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

геологический факультет, кафедра региональной геологии и истории Земли

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1, МГУ, геологический

факультет

Тел.: 8 (E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 — Геоморфология и палеогеография за последние 5 лет

- 1. Тесакова Е. М., Сельцер В. Б. Некоторые новые остракоды из келловея нижнего оксфрда Русской плиты (роды Camptocythere triebel и Procytherura whatley) и их стратиграфическое значение // Палеонтологический журнал. 2022. № 5. С. 58–78.
- 2. Тесакова Е. М. Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. Часть 1. Роды Plumhoffia Brand и Aaleniella Plumhoff // Палеонтологический журнал. 2022. № 2. С. 57–68.
- 3. Тесакова Е. М. Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. Часть II. Роды Procytherura Whatley, Pseudohutsonia Wienholz, Acrocythere Neale, Nanacythere Herrig и Trachycythere Triebel et Klingler // Палеонтологический журнал. 2022. № 3. С. 19–30.
- 4. Тесакова Е. М. Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. Часть III. Роды Camptocythere Triebel и Procytheridea Peterson // Палеонтологический журнал. 2022. № 4. С. 48–58.
- 5. Тесакова Е. М., Глинских Л. А. Келловейские остракоды Центрального Дагестана: биостратиграфия, палеоэкология и хорологический анализ // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Т. 28. № 4. С. 96–110.