Сведения о научном руководителе

по диссертации **Терёхиной Яны Евгеньевны** «Геолого-геоморфологические компоненты подводного ландшафта по гидроакустическим данным в Кандалакшском заливе Белого моря»

Научный руководитель: Токарев Михаил Юрьевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание:

Должность: ведущий научный сотрудник кафедры сейсмометрии и геоакустики

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова», геологический факультет

Адрес места работы с индексом: 119991, Москва, ул. Ленинские горы, д. 1

Телефон: +74959391872 **E-mail**: tokarev@radexpro.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.9. Геофизика (геолого-минералогические науки) за последние 5 лет:

- 1. Терёхина Я.Е., **Токарев М.Ю.,** Рыбалко А.Е., Замотина З.С., Фрих-Хар А.Ю. / Определение основных геолого-геоморфологических компонент подводных ландшафтов на основе комплексной интерпретации геолого-геофизических данных (Кандалакшский залив, Белое море) // Геофизика 2024 N 2 c. 58-63.
- 2. Deep and extensive meltwater system beneath the former eurasian ice sheet in the kara sea / A. Montelli, J. A. Dowdeswell, A. Pirogova, Y. Terekhina, **M. Tokarev** et al. // Geology. 2020. Vol. 48, no. 2. P. 179–183.
- 3. Late Weichselian ice-sheet flow directions in the russian northern barents sea from high-resolution imagery of submarine glacial landforms / J. A. Dowdeswell, A. Montelli, G. Akhmanov, M. Solovyeva, Y. Terekhina, S. Mironyuk, **M. Tokarev** // Geology. 2021. Vol. 49, no. 12. P. 1484–1488.
- 4. Опыт крупномасштабного геоморфологического картографирования гляциальных шельфов по геофизическим данным (пролив Великая Салма Кандалакшского залива Белого моря) / Т. Ю. Репкина, А. Е. Рыбалко, Я. Е. Терехина, **М. Ю. Токарев** и др. // Океанология. 2022. Т. 62, № 3. С. 451–465.
- 5. Рыбалко А.Е., Щербаков В.А., **Токарев М.Ю.**, Кудинов А.А., Беляев П.Ю., Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Терехина Я.Е., Иванова В.В., Сличенков В.И. / Роль современных геодинамических процессов в формировании рельефа дна и побережья Белого моря // Геотектоника. 2024. №1. С. 71-87.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ 016.6, кандидат технических наук К.М. Кузнецов