

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Горохова Ивана Викторовича на тему: «Влияние снежно-ледового покрова на результаты георадиолокационного зондирования донных отложений пресных водных объектов Якутии», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.7 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Г.Тюмень	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Малыгина д. 86 fic@tmnsc.ru priemnaja@ikz.ru sciensec@ikz.ru https://www.tmnsc.ru	1. Ривкин Ф.М., Булдович С.Н. Закономерности новообразования мерзлых пород на фоне положительного климатического тренда // Криосфера Земли, 2024, т. XXVIII, № 1, с. 15–22. DOI: 10.15372/KZ20240102. EDN: BRODEN 2. Опокина О.Л., Слагода Е.А., Иванов В.И., Хомутов А.В., Кузнецова А.О., Данько М.М., Королева Е.С., Симонова Г.В. Формирование ложбинно-грядового рельефа Пур-Тазовского междуречья в позднем неоплейстоцене-голоцене // Криосфера Земли, 2024, т.28, №3, с. 3-18. DOI: 10.15372/KZ20240301 3. Tikhonravova Y., Kuznetsova A., Slagoda E., Koroleva E. Holocene permafrost peatland evolution in drained lake basins on the Pur-Taz Interfluv, North-Western Siberia // Quaternary International, vol. 669, 2023, p. 32-42. 4. Факащук Н.Ю., Дворников Ю.А., Опокина О.Л., Хомутов А.В. Влияние процессов термоденудации на ионный состав малых озер Центрального Ямала // Криосфера Земли, 2023, т.27, №4, с. 14-23. 5. Diurnal Monitoring of Moisture Content of Scots Pine and Small-Leaved Lime Trunks Using Ground Penetrating Radar and Increment Cores Sudakova M., Terentieva E., Kalashnikov A., Seregin I., Yaroslavtsev A. в журнале FORESTS, издательство MDPI Publishing (Basel, Switzerland, Switzerland) Q1: 2023 DOI

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 6. Васильев А.А., Облогов Г.Е., Широков Р.С. Долговременный мониторинг сезонного протаивания в типичных тундрах западного Ямала. Криосфера Земли, 2023, т. XXVII, № 4, с. 3-13. DOI: 10.15372/KZ20230401 7. Spatial and Temporal Variability of Permafrost in the Western Part of the Russian Arctic / Malkova G., Drozdov D., Vasiliev A., Gravis A., Kraev G., Korostelev Y., Nikitin K., Orekhov P., Ponomareva O., Romanovsky V., Sadurtdinov M., Shein A., Skvortsov A., Sudakova M., Tsarev A. // Energies, 2022, V.15, N.7, art.2311. – Basel, Switzerland: MDPI, 2022. 8. Sudakova M.S., Brushkov A.V., Velikin S.A., Vladov M.L., Zykov Yu.D., Nekljudov V.V., Olenchenko V.V., Pushkarev P.Yu., Sadurtdinov M.R., Skvortsov A.G., Tsarev A.M. Geophysical methods in permafrost monitoring Vestnik Moskovskogo universiteta. Seria 4: Geologiya. 2023. № 6. С. 141-151. 9. Копылов Д.В., Садуртдинов М.Р., Янин С.Ю. Георадарные исследования подземного льда в комплексе инженерно-геологических изысканий Криосфера Земли. 2022. Т. 26. № 1. С. 55-64. 10. Судакова М.С., Брушков А.В., Великин С.А., Владов М.Л., Зыков Ю.Д., Неклюдов В.В., Оленченко В.В., Пушкарев П.Ю., Садуртдинов М.Р., Скворцов А.Г., Царев А.М. Геофизические методы в геокриологическом мониторинге Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2022. № 6. С. 141-151. |
|--|--|--|---|