

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Чижовой Юлии Николаевны на тему: «Изотопная индикация условий формирования пластовых льдов и бугров пучения в криолитозоне севера Западной Сибири», на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.8. «Гляциология и криология Земли» (Географические науки)

Полное наименование	ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»
Сокращенное наименование	ААНИИ, отдел "география полярных стран"
Индекс и адрес	199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38, литера А
Сайт	https://www.aari.ru/
Телефон, факс	Телефон: +7 (812) 240-12-30 +7(921) 090-51-03 Факс: 8 (812) 337 32 41
Адрес электронной почты	aaricoop@aari.ru
Директор	д.г.н. Макаров Александр Сергеевич Телефон: 8 (812) 337 31 14 aaricoop@aari.ru
Учёный секретарь	к.ф.-м.н. Гусакова Мария Андреевна Телефон: 8 (812) 337 31 06 Эл. почта: gusakova@aari.ru

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Veres A. N., Ekaykin A. A., Golobokova L. P., Khodzher T. V., Khuriganowa O. I., Turkeev A. V. (2023) A record of volcanic eruptions over the past 2,200 years from Vostok firn cores, central East Antarctica. *Frontiers in Earth Science*, 11.
2. Demidov V., Wetterich S., Demidov N., Schirrmeyer L., Verkulich S., Koshurnikov A., Gagarin V., Ekaykin A., Terekhov A., Veres A., Kozachek A. Pingo drilling reveals sodium-chloride-dominated massive ice in Grøndalen, Spitsbergen // *Permafrost and Periglacial Processes*. — 2021. — Vol. 32. — No. 4. — P. 572–586. DOI: 10.1002/ppp.2124.
3. Ekaykin A.A., Veres A.N., Kozachek A.V., Lipenkov V.Ya., Tebenkova N.A., Turkeev A.V., Khomyakova V.A., Tchikhatchev K.B. The formation conditions of subglacial Lake Vostok's accreted ice based on its stable water isotope composition // *Arctic and Antarctic Research (Проблемы Арктики и Антарктики)*. — 2024. — Vol. 70. — No. 4. — P. 444–459. DOI: 10.30758/0555-2648-2024-70-4-444-459.
4. Большаков Д.Ю. Таймыр в позднем неоплейстоцене и голоцене. — СПб.: ГНЦ РФ ААНИИ, 2025. — 567 с. — Библиогр.: с. 549–557.
5. Скакун А.А., Чихачев К.Б., Екайкин А.А., Козачек А.В., Владимирова Д.О., Верес А.Н., Верхулич С.Р., Сидорова О.Р., Демидов Н.Э. Изотопный состав атмосферных осадков и природных вод в районе Баренцбурга (Шпицберген) // *Лёд и Снег*. — 2020. — Т. 60. — № 3. — С. 379–394. DOI: 10.31857/S2076673420030046.
6. Аксенов А.О., Большаков Д.Ю., Правкин С.А., Лебедев Г.Б. Голоценовые колебания относительного уровня Ладожского озера в районе Тайпаловского залива. *Проблемы Арктики и Антарктики*. 2025;71(1):32-45
7. Тебенкова Н.А., Екайкин А.А., Лэппе Т., Нотц Д., Козачек А.В., Верес А.Н. Связь изотопного состава разных типов осадков в Центральной Антарктиде с температурой воздуха. *Проблемы Арктики и Антарктики*. 2021;67(4):368-381.
8. Липенков В.Я., Туркеев А.В., Васильев Н.И., Екайкин А.А., Полякова Е.В. Температура плавления льда и газосодержание воды на контакте ледника с подледниковым озером Восток. *Проблемы Арктики и Антарктики*. 2021;67(4):348-367.
9. Екайкин А.А., Дятлова Н.Д. О закономерностях изменения глобального уровня моря в позднем четвертичном периоде. *Проблемы Арктики и Антарктики*. 2025;71(4):489-499.
10. Ekaykin A.A., Veres A.N., Kozachek A.V., Lipenkov V.Ya., Tebenkova N.A., Turkeev A.V., Khomyakova V.A., Tchikhatchev K.B. The formation conditions of subglacial Lake Vostok's accreted ice based on its stable water isotope composition // *Arctic and Antarctic Research*. — 2024. — Vol. 70. — No. 4. — P. 444–459. DOI: 10.30758/0555-2648-2024-70-4-444-459.
11. Макарьева О.М., Екайкин А.А., Хомякова В.А., Землянкова А.А., Никитина П.А. База данных изотопного состава атмосферных осадков в Тенькинском районе Магаданской области (PRETRA) // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624443, 07.12.2023. Заявка № 2023624310 от 27.11.2023.
12. Demidov V., Verkulich S., Ekaykin A., Terekhov A., Veres A., Kozachek A., Wetterich S., Soloveva D., Varentsov M., Barskov K. Thaw slump development and other rapid permafrost disturbances in Hollendardalen valley, Svalbard // *Polar Science*. — 2024. — Article 101122. DOI: 10.1016/j.polar.2024.101122.