

Отчет
о работе диссертационного совета 24.1.076.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения
Российской академии наук» (ИМЗ СО РАН) в 2025 г.

Председатель диссертационного совета – директор Института чл.-корр. РАН, д.г.-м.н. М.Н. Железняк, секретарь диссертационного совета – к.г.н. А.А. Шестакова.

В соответствии с приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г. диссертационный совет ИМЗ СО РАН признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093 (с изменениями и дополнениями от 24 февраля, 7 июня 2021 г., 24 октября, 14 декабря 2022 г., 21 июня, 14 декабря 2023 г.). Диссертационному совету дано право принимать к защите диссертации по специальности 1.6.7 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение по трем отраслям науки - геолого-минералогическим, техническим и географическим.

Приказом Минобрнауки России № 1108/нк от 19 ноября 2024 г. в составе диссертационного совета были внесены частичные изменения. На сегодняшний день в совете 24 члена, в том числе 7 докторов технических наук, 7 докторов геолого-минералогических наук, 6 докторов географических наук, 1 доктор физико-математических наук, 1 кандидат геолого-минералогических наук и 2 кандидата географических наук.

В 2025 г. диссертационный совет провел 19 заседаний в удаленном интерактивном режиме (рис. 1).



Рис. 1. Заседание диссертационного совета 24.1.076.01.

На заседании № 159 от 28 февраля 2025 г. предварительно рассмотрены документы соискателей Земерова И.В., младшего научного

сотрудника Института криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН (г. Тюмень) и Солдатова П.В., оператора по добыче нефти и газа ООО «Газпром добыча Ямбург» (ЯНАО, г. Новый Уренгой), назначены экспертные комиссии. На заседаниях № 160, 161 от 4 марта 2025 г. диссертация Земерова И.В. «Влияние обводнения на температурный режим мерзлого основания насыпных сооружений» и диссертация Солдатова П.В. «Силовое воздействие оттаивающих пород на крепь скважин в арктических регионах» были приняты к защитам. 6 мая 2025 г. соискатели защитили диссертации, были присвоены ученые степени кандидата технических наук по специальности 1.6.7 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (протоколы № 163, 164).

На заседаниях диссертационного совета № 165-168 от 26 сентября 2025 г. предварительно рассмотрены поступившие в диссертационный совет документы и кандидатские диссертации от: Новоприезжей В.А., младшего научного сотрудника лаборатории ГИС и картографирования криолитозоны ИМЗ СО РАН; Гречищевой Э.С., заведующей сектором лабораторных исследований мерзлых грунтов Центра геокриологических и геотехнических исследований НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство» (г. Москва); Баишева Н.Е., младшего научного сотрудника лаборатории подземных вод и геохимии криолитозоны ИМЗ СО РАН; Юй Мяо, гражданина Китайской Народной Республики (КНР), преподавателя кафедры гидроэнергетики факультета водного хозяйства и электроэнергетики Хэйлунцзянского университета (г. Харбин), чья диссертация была выполнена в ИМЗ СО РАН., назначены экспертные комиссии.

Кандидатские диссертации обсуждались на объединенных семинарах лабораторий ИМЗ СО РАН и были рекомендованы диссертационному совету для приема к защитам. Экспертными комиссиями диссертационного совета подготовлены положительные заключения по данным работам. На заседаниях № 169-172 от 2 октября 2025 г. диссертации соискателей Э.С. Гречищевой «Влияние нефтесолевого загрязнения на содержание незамерзшей воды и теплофизические характеристики мерзлых, промерзающих и оттаивающих грунтов», В.А. Новоприезжей «Прогноз геокриологических условий межлассий Центральной Якутии при различных климатических сценариях», Н.Е. Баишева «Формирование и распространение природно-техногенных наледей на линейных сооружениях в криолитозоне (на примере автодороги А-360 «Лена»)» и Юй Мяо «Динамика наледей и режим образующих их надмерзлотно-межмерзлотно-вод в Центральной Якутии» были приняты к защитам, утверждены ведущие организации, официальные оппоненты и назначены даты защит. 9 и 10 декабря 2025 г. на заседаниях диссертационного совета № 173-176 по итогам успешных защит Гречищевой Э.С., Новоприезжей В.А., Баишеву Н.Е., Юй Мяо присвоены ученые степени кандидата

геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (рис. 2).



Фото 2. Защита диссертаций Гречищевой Э.С. и Баишева Н.Е.

На заседаниях диссертационного совета № 177 и 178 от 25 декабря 2025 г. предварительно рассмотрены документы и диссертации соискателей Портнягина А.С., научного сотрудника Института проблем нефти и газа ФИЦ ЯНЦ СО РАН, с темой: «Особенности образования газовых гидратов при добыче нефти методом полимерного заводнения на месторождениях юго-западной Якутии», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук и Горохова И.В., младшего научного сотрудника ФИЦ ЯНЦ СО РАН, ведущего инженера ИМЗ СО РАН, с темой: «Влияние снежно-ледового покрова на результаты георадиолокационного зондирования донных отложений пресных водных объектов Якутии», представляемой также на соискание ученой степени кандидата технических наук. Назначены экспертные комиссии для подготовки заключений. Решения о приеме к защитах или отказе будут приняты 13 января 2026 г.

Ниже приведены сведения о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук (таблица 1) и кандидата наук (таблица 2).

Таблица 1

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук

	шифр специальности	шифр специальност и	шифр специальнос ти
	1.6.7	1.6.7	1.6.7

	геолого-минералогическое	географическое	технические
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	нет	нет	нет
С положительным решением по итогам защиты	нет	нет	нет
В том числе из других организаций	нет	нет	нет
С отрицательным решением по итогам защиты	нет	нет	нет
В том числе из других организаций	нет	нет	нет
Дано дополнительных заключений	нет	нет	нет
Находятся на рассмотрении на 1 января 2026 г.	нет	нет	нет

Таблица 2

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук

	шифр специальности	шифр специальности	Шифр специальности
	1.6.7	1.6.7	1.6.7
	геолого-минералогическое	географическое	технические
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	нет	нет	2
С положительным решением по итогам защиты	4	нет	2

В том числе из других организаций	1	нет	2
С отрицательным решением по итогам защиты	нет	нет	нет
В том числе из других организаций	нет	нет	нет
Дано дополнительных заключений	нет	нет	нет
Находятся на рассмотрении на 1 января 2026 г.	нет	нет	2

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 917/нк от 26 сентября 2025 г. Земерову И.В. и Солдатову П.В. были выданы дипломы кандидата технических наук.

Председатель диссертационного совета, чл.-корр. РАН, д.г.-м.н.

М.Н. Железняк

Ученый секретарь диссертационного совета, к.г.н

А.А. Шестакова