

Номер диссовета	Специальность	Заседания	Защиты		Утверждено ВАК ^(*)		Находится на рассмотрении в ВАК	
			докт.	канд.	докт.	канд.	докт.	канд.
24.1.087.01 (Д 003.068.01)	специальности: 1.6.2 Палеонтология и стратиграфия 25.00.02 Палеонтология и стратиграфия	12	0	4	1	2	0	4
24.1.087.03 (Д 003.068.02)	специальности: 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	9	0	0	1	2	0	0
24.1.087.02 (Д 003.068.03)	специальности: 1.6.9 Геофизика 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	35	3	8	3	6	1	5

(*) – в том числе по защитам, состоявшимся в году, предшествующему отчетному

ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

Диссертации, подготовленные в ИНГГ СО РАН и защищенные в диссертационных советах ИНГГ СО РАН

ФИО	Дата защиты	Название диссертации	Специальность, ученая степень
Карин Юрий Григорьевич	25.03.25	Экспресс методика построения моделей для оценки объемов вещества хвостохранилищ по данным электротомографии, электромагнитного профилирования и аэрофотосъемки	Кандидат технических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Евменова Дарья Михайловна	26.03.25	Определение петрофизических свойств глинистой корки по данным лабораторного эксперимента (на примере юрского нефтяного коллектора)	Кандидат технических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Оленченко Владимир Владимирович	29.04.25	Геoeлектрические модели криолитозоны Сибири и Центральной Азии и их интерпретация	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Осипова Полина Сергеевна	30.09.25	Обоснование применения метода электротомографии для поисков и разведки аллювиальных россыпей золота	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Закирьянов Илья Газинурович	05.11.25	Ордовикские сообщества фотосинтезирующих организмов Горного Алтая, их стратиграфическое положение и роль в биогенном карбонатонакоплении	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия»

Хабибулина Раия Ахатовна	05.11.25	Табуляты силура Горного Алтая и их стратиграфическое значение	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия»
Чернышов Глеб Станиславович	25.11.25	Построение сейсмотомографической модели верхней части разреза по вибросейсмическим данным с подавлением корреляционного шума	Кандидат технических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Горевачев Никита Алексеевич	25.11.25	Алгоритм коррекции сигналов площадной сейсморазведки методом факторного разложения с введением псевдоаприорной информации	Кандидат физико-математических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Анчуглов Алексей Владимирович	26.11.25	Аппаратно-методическое обеспечение изучения акусто-сейсмической эмиссии в образцах керна	Кандидат технических наук по специальности 1.6.9 – «Геофизика»
Метелкин Егор Константинович	04.12.25	Раннемеловые устрицы (Bivalvia) северо-восточных окраин Тетис: морфология, систематика, стратиграфическое значение и биогеография	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – «Палеонтология и стратиграфия»

**Диссертации, подготовленные в ИНГГ СО РАН
и защищенные в диссертационных советах других организаций**

ФИО	Дата защиты	Название диссертации	Специальность, ученая степень, организация
Новиков Дмитрий Анатольевич	20.05.25	Геохимия подземных вод нефтегазоносных отложений северных районов Западно-Сибирского осадочного бассейна	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6 – «Гидрогеология» Томский Политехнический Университет

АСПИРАНТУРА

В соответствии с действующим законодательством в области образования; Положением об аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 20 декабря 2022 г.; Положением о подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 25 января 2022 г., Институт готовит научные кадры высшей квалификации в аспирантуре по очной форме обучения, а также в форме прикрепления лиц для подготовки кандидатской диссертации без освоения образовательных программ и прикрепления с целью сдачи кандидатских экзаменов.

Институт имеет бессрочную Лицензию на право ведения образовательной деятельности по направлению подготовки «Науки о Земле» (№ 002712, Серия ААА, регистрационный номер 2590 от 19 марта 2012 г.).

В Институте проходят обучение 29 аспирантов, из них 3 находятся в академическом отпуске (данные на 31.12.2025).

Направленности подготовки аспирантов, реализуемые в Институте:

«Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика»

«Палеонтология и стратиграфия»

«Гидрогеология»

«Геофизика»

«Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

«Геоинформатика»

«Геоэкология»

Большое внимание в Институте уделяется подготовке молодых научных кадров высшей квалификации посредством работы с научной и студенческой молодежью. Сотрудники Института осуществляют научное руководство аспирантами Новосибирского государственного университета, преподают в ВУЗах Новосибирска и других городов Сибирского региона.