

Диссертационные советы

В Институте действуют три совета по защите докторских и кандидатских диссертаций:
Д 003.068.01, Д 003.068.02 и Д 003.068.03 по следующим специальностям:

1. Д 003.068.01 по специальности 25.00.02, «Палеонтология и стратиграфия», по геолого-минералогическим наукам. Председатель – д.г.-м.н., чл.-корр. РАН Б.Н. Шурыгин.
2. Д 003.068.02 по специальностям 25.00.09, «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» и 25.00.12, «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений», по геолого-минералогическим наукам. Председатель – д.г.-м.н., профессор, академик РАН А.Э. Конторович.
3. Д 003.068.03 по специальности 25.00.10, «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», по геолого-минералогическим, физико-математическим и техническим наукам. Председатель – д.т.н., профессор, академик РАН М.И. Эпов.

№ диссовета	Число заседаний	Число защит		Утверждено ВАК ^(*)		Находится на рассмотрении в ВАК	
		докт.	канд.	докт.	канд.	докт.	канд.
Д 003.068.01	0	0	0	0	0	0	0
Д 003.068.02	8	0	2	0	2	0	0
Д 003.068.03	15	1	5	0	5	0	1

(*) – 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
Балков Евгений Вячеславович	21 октября 2021	Программно-алгоритмическое и аппаратное обеспечение малоглубинного электромагнитного профилирования, зондирования и электротомографии	Доктор технических наук по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Даниловский Кирилл Николаевич	20 мая 2021	Программно-методическое обеспечение численной обработки и интерпретации данных бокового сканирующего каротажа в процессе бурения наклонно-направленных скважин	Кандидат технических наук по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Локтионова Ольга Анатольевна	16.06.2021	Геология и условия формирования залежей нефти и газа в геттангааленских отложениях Усть-Тымской мегавпадины	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – «геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»
Петров Алексей Михайлович	20 мая 2021	Методика количественной интерпретации данных электрокаротажа в классе двумерных геоэлектрических моделей осадочных отложений	Кандидат технических наук по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Пономарева Елена Владимировна	16.06.2021	Геохимия органического углерода в баженовском горизонте Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»
Фаре Алексей Николаевич	12 августа 2021	Высокопроизводительный инструментальный численного моделирования данных электротомографии и его применение при интерпретации сложных геоэлектрических разрезов	Кандидат технических наук по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

Фатеев Александр Владимирович	19 мая 2021	Наведенная сейсмичность по данным плотных сетей наблюдения в угледобывающих районах Кузбасса	Кандидат физико-математических наук по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Хачкова Татьяна Станиславовна	19 марта 2021	Алгоритмы численной оценки эффективных параметров горной породы по её цифровым изображениям	Кандидат физико-математических наук по специальности 25.00.10 - «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

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

ФИО	Дата защиты	Название диссертации	Специальность, ученая степень, организация, в которой прошла защита
Сычев Илья Владимирович	19.10.2021	Сейсмическое затухание как индикатор глубинных геодинамических процессов	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – «Общая и региональная геология», Новосибирский государственный университет
Эдер Вика Георгиевна	30.04.2021	Литология и условия образования баженовской свиты Западной Сибири	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.06 – «Литология», Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Цибизова Екатерина Васильевна	08.07.2021	Сейсмическая томография надсубдукционных магматических систем острова Хоккайдо, Центрально-Камчатской депрессии и вулканического комплекса Альтиплано-Пуна в Андах	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика», Новосибирский государственный университет
Картозия Андрей Акакиевич	16.02.2021	Геолого-геоморфологическое и геокриологическое строение кайнозойских отложений в районе дельты р. Лены	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – «Общая и региональная геология», Новосибирский государственный университет
Абраменков Сергей Сергеевич	18.03.2021	Systematic Analysis of Long-Period Earthquakes: Gorely volcano, Kamchatka (Систематический анализ длинно-периодных землетрясений на вулкане Горелый, Камчатка)	PhD (эквив. кандидат геолого-минералогических наук); Université de Paris -Institut de Physique du Globe de Paris.

АСПИРАНТУРА

В соответствии с действующим законодательством в области образования; Положением об аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 22 мая 2013 г.; Положением о подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 22 декабря 2014 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 23 аспиранта, из них 2 находятся в академическом отпуске (данные на 31.12.2021).

Направленности подготовки аспирантов, реализуемые в Институте:

«Общая и региональная геология»

«Палеонтология и стратиграфия»

«Гидрогеология»

«Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»

«Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

«Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

«Геоинформатика»

«Геоэкология»

«Литология»

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.