

ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

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, профессор 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., академик, профессор 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., академик, профессор М.И. Эпов.

№ диссовета	Число заседаний	Число защит		Утверждено ВАК ^(*)		Находится на рассмотрении в ВАК	
		докт.	канд.	докт.	канд.	докт.	канд.
Д 003.068.1	8		2		1		1
Д 003.068.02	6	1	1	3	3		
Д 003.068.03	9	1	2		2	1	

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

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

ФИО	Дата защиты	Название диссертации	Специальность, ученая степень
Аржанцев Виталий Сергеевич	16.04.2019	Сигналы бокового каротажного зондирования в горизонтальных и наклонных скважинах по результатам численного моделирования	кандидат технических наук по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Игольников Александр Евгеньевич	29.10.2019	Берриасские (рязанские) аммониты (краспедитиды и филлоцератиды) севера Восточной Сибири: морфология, систематика и биостратиграфические выводы	кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 Палеонтология и стратиграфия
Михайлов Игорь Владиславович	03.04.2019	Программно-методическое обеспечение интерпретации данных индукционно-гальванического каротажа в двумерных моделях нефтегазовых коллекторов	кандидат технических наук по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Протасов Максим Игоревич	20.09.2019	Алгоритмы построения сейсмических изображений на основе численных и асимптотических решений по многокомпонентным данным для изотропных и анизотропных упругих сред	доктор 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
Ицкович Марина Владимировна	19.12.2019	Пространственные закономерности гидрогеохимических условий юрских и меловых отложений центральной части Западно-Сибирского мегабассейна	кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 «гидрогеология», ТИУ (Томск)
Корнеев Дмитрий Сергеевич	20.06.2019	Изучение зависимости реакционной способности нефтяных асфальтенов от строения их молекул методом ступенчатой термодеструкции	Кандидат химических наук по специальности 02.00.13 «нефтехимия» ИХНГ СО РАН
Кутищева Анастасия	27.06.2019	Математическое моделирование стационарных процессов	кандидат физико-математических наук

Юрьевна		электропроводности и упругой деформации в трехмерных гетерогенных средах с включениями	по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» ИВТ СО РАН
Марков Сергей Игоревич	27.06.2019	Применение конформных и неконформных методов конечных элементов для многомасштабного моделирования процесса фильтрации в геологических средах	кандидат физико-математических наук по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» ИВТ СО РАН

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 экстерната и прикрепления лиц для подготовки кандидатской диссертации без освоения образовательных программ.

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.), а также Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по направлению подготовки профессионального образования «Науки о Земле» (№ 008310, Серия 90А01, регистрационный номер 1358 от 26 июня 2015 г.).

По данным на конец 2019 года в Институте проходят обучение 25 аспирантов (из них 2 находятся в академическом отпуске). Направленности подготовки аспирантов, реализуемые в Институте:

- «Палеонтология и стратиграфия»
- «Гидрогеология»
- «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»
- «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
- «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»
- «Общая и региональная геология»
- «Литология»
- «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.