

ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ 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 А.В. Каныгин.*
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 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 М.И. Эпов.*

	Число заседаний	Число защит		Утверждено ВАК		Находятся на рассмотрении в ВАК	
		докт. дис.	канд. дис.	докт. дис.	канд. дис.	докт. дис.	канд. дис.
Д 003.068.01	7	1	2	2 (2*)	1 (1*)	0	2
Д 003.068.02	8	0	2	0	0	0	2
Д 003.068.03	16	2	8	2	4 (3*)	0	7
Всего	31	3	11	4 (2*)	5 (4*)	0	11

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

В 2013 году успешно прошли защиты сотрудников Института. Защищены 3 докторских и 15 кандидатских диссертации.

Фотография	ФИО	Название диссертации	Специальность, ученая степень
	Манштейн Александр Константинович	Аппаратурное и методическое обеспечение наземного электромагнитного индукционного многочастотного зондирования	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», доктор технических наук

	Поспеева Елена Валентиновна	Геоэлектрические неоднородности литосферы Сибирской и Архангельской алмазонасыщенных провинций и их связь с проявлениями кимберлитового магматизма	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», доктор геолого-минералогических наук
	Плавник Андрей Гарьевич	Картирование свойств геологических объектов на основе сплайн-аппроксимационного подхода	05.13.18 – «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», доктор технических наук
	Абросимова Наталья Александровна	Геохимия газогидротермальных источников вулканов Эбеко и Мугновский	25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», кандидат геолого-минералогических наук
	Азанов Алексей Владимирович	Моделирование трехмерных электромагнитных полей в средах с высоким контрастом электрических характеристик применительно к задачам каротажа	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук
	Власов Александр Александрович	Комплекс программ для обработки и интерпретации данных скважинной геоэлектрики на основе единой информационной модели	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат технических наук
	Голиков Никита Александрович	Изменение спектров затухания акустических волн в песчаных коллекторах при различных степенях флюидонасыщенности и микрон неоднородности проницаемости	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат технических наук
	Дмитриев Максим Николаевич	Конечно-разностное моделирование сейсмоакустических волновых процессов в сложноструктурных средах	05.13.18 – «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», кандидат физико-математических наук
	Дугаров Гэсэр Александрович	Оценка эффективных параметров сред с ориентированными трещинами в модели линейного проскальзывания по данным об анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук

	Еделев Алексей Викторович	Эколого-геохимическая прогноз- ная оценка состава дренажных вод (на примере отвалных пород Ведугинского и Тасеевского ме- сторождений)	25.00.09. – «геохимия, гео- химические методы поисков полезных ископаемых», кан- дидат геолого- минералогических наук
Лескова Екате- рина Викторовна		Пространственно-временная структура и поле тектонических напряжений афтершоковой обла- сти Чуйского землетрясения 2003 г. (по данным мониторинга 2003- 2012 гг.)	25.00.10 – «геофизика, гео- физические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико- математических наук
	Лыкова Елена Викторовна	Граптолиты и зональная страти- графия нижнего и среднего ордо- вика Горного Алтая	25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия», кандидат геолого-минералогических наук
	Фомин Михаил Александрович	Структура мезозойско- кайнозойского осадочного чехла Енисей-Хатангского региональ- ного прогиба и история его тек- тонического развития (в связи с нефтегазоносностью)	25.00.12 – «геология, поис- ки и разведка нефтяных и газовых месторождений», кандидат геолого- минералогических наук
	Соловьев Максим Владимирович	Геологическое строение, текто- ника и нефтеносность верхнеюр- ских отложений южной части Каймысовской НГО (южные районы Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины)	25.00.12 – «геология, поис- ки и разведка нефтяных и газовых месторождений», кандидат геолого- минералогических наук
	Сукманова Екатерина Николаевна	Математическое моделирование процесса термической диссоциа- ции газовых гидратов	25.00.10 – «геофизика, гео- физические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико- математических наук
	Хазин Леонид Борисович	Голоценовые остракоды юга За- падно-Сибирской равнины и Се- верного Казахстана: эколого- таксономические ассоциации, климатостратиграфическая кор- реляция и палеогеографические связи	25.00.02. – «палеонтология и стратиграфия», кандидат геолого-минералогических наук
	Романова Ирина Валерьевна	Геохимия, минералогия и гео- хронология щелочных комплек- сов Енисейского кряжа	25.00.09 – «геохимия, геохи- мические методы поисков полезных ископаемых», кан- дидат геолого- минералогических наук



Белоносов
Михаил
Андреевич

Организация параллельных вычислений для численного моделирования сейсмических волн на основе интегрального преобразования Лагерра и метода декомпозиции области

25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук

В 2013 году 1 сотруднику Института присвоено ученое звание профессора, дипломы доцента вручены 5 научным работникам, рекомендованным Ученым советом ИНГГ СО РАН в 2012 г. (см. Отчет о деятельности Института 2012 г.).

Фотография

ФИО

Ученое звание,
Специальность



Дучков
Альберт
Дмитриевич

профессор по специальности 25.00.10 - «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

В отчетном году Институт принимал участие в регистрации сведений об ИНГГ СО РАН и членах диссертационных советов при Институте для мониторинга деятельности сети диссертационных советов. Материал Института были представлены по средствам интерактивного заполнения форм сбора данных в личном кабинете организации в Единой информационной системе (ЕИС) обеспечения деятельности Министерства образования и науки РФ по адресу: <http://cabinet.mon.gov.ru>

Аспирантура

В соответствии с действующим законодательством; Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.; «Положением о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в РФ» (приложение к приказу Минобрнауки РФ № 814 от 27.03.1998 г.); Положением об аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 22 мая 2013 г. Институт готовит научные кадры высшей квалификации в аспирантуре по очной и заочной формам обучения, а также в форме соискательства ученой степени кандидата наук.

Институт имеет бессрочную Лицензию (№ 002712, Серия ААА, регистрационный номер 2590 от 19 марта 2012 г.) на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации.

Основные образовательные программы подготовки аспирантов, направления и специальности:

- 25.00.01 «Общая и региональная геология»;
- 25.00.02 «Палеонтология и стратиграфия»;
- 25.00.06 «Литология»;
- 25.00.07 «Гидрогеология»;
- 25.00.09 «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»;

- 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»;
- 25.00.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»;
- 25.00.35 «Геоинформатика»;
- 25.00.36 «Геоэкология (по отраслям)».

В соответствии с пунктом 5 Постановления Правительства РФ № 1039 от 18.11.2013 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуры ИНГГ СО РАН имеют государственную аккредитацию до 31.12.2014 г. (письмо Рособнадзора № 06-253 от 11.12.2013 г.).

Большое внимание в Институте уделяется подготовке молодых научных кадров высшей квалификации через соискательство и аспирантуру, а также по организации работы с научной и студенческой молодежью. В Институте проходят обучение 45 аспирантов, из них 37 в очной и 8 в заочной аспирантуре. Кроме того, сотрудники Института осуществляют научное руководство аспирантами Новосибирского государственного университета. Более 15 научных сотрудников ведут подготовку диссертационных работ.

Кадровая политика Института в области подготовки научных высококвалифицированных специалистов направлена на омоложение состава. В работе с научной молодежью основной акцент был сделан на создание условий, способствующих их профессиональному росту, развитию творческой инициативы, закреплению наиболее одаренных молодых ученых в штате Института. Большую помощь дирекции Института в работе с молодежью оказывает Совет научной молодежи. Он активно участвует в решении жилищных проблем молодых научных работников и инженеров. Благодаря инициативе СНМ оказывается финансовая поддержка молодым ученым для участия в международных совещаниях. СНМ по поручению дирекции организует и проводит мероприятия, связанные с популяризацией науки в России. Члены Совета научной молодежи ежегодно принимают гостей (старшеклассников и студентов) в день российской науки, читают лекции, демонстрируют экспозиции музеев Института. По предложению СНМ в отчетном году проведен конкурс публикаций среди научной молодежи Института.

В результате реализации единой политики в отношении научной молодежи, согласованной в рамках договора с руководством Новосибирского госуниверситета, выпускники университета принимаются на работу в Институт и поступают в очную и заочную аспирантуру ИНГГ СО РАН.

