

ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ КАДРОВ
Диссертационные советы

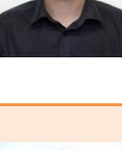
В Институте действуют три совета по защите докторских и кандидатских диссертаций: Д 003.068.01, Д 003.068.02 и Д 003.068.03 по следующим специальностям:

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	5	2	1	1	2	2	1
Д 003.068.02	0	0	0	1	0	0	0
Д 003.068.03	9	0	3	1	1	0	3
Всего	14	2	4	2	1	2	4

В 2012 году успешно прошли защиты сотрудников Института. Защищены 2 докторских и 9 кандидатских диссертации.

Фотография	ФИО	Название диссертации	Специальность, ученая степень
	Коровников Игорь Валентинович	Трилобиты и биостратиграфия нижнего и низов среднего кембрия востока Сибирской платформы	25.00.02 - «палеонтология и стратиграфия», доктор геолого-минералогических наук

	Гражданкин Дмитрий Владимирович	Хроностратиграфия верхнего венда (на примере разрезов северо-восточной окраины Восточно-Европейской платформы и западного склона Среднего Урала)	25.00.02 - «палеонтология и стратиграфия», доктор геолого-минералогических наук
	Гонта Тарас Викторович	Остракоды и инфразональная стратиграфия ордовика Сибирской платформы	25.00.02 - «палеонтология и стратиграфия», кандидат геолого-минералогических наук
	Бойко Елена Валерьевна	Вращение и деформации блоков земной коры по данным космической геодезии (Байкальский рифт и Дальний Восток)	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук
	Аюнов Дмитрий Евгеньевич	Оценка влияния рельефа на температурное поле земной коры методом статистического моделирования (на примере Байкальской впадины)	25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук
	Артемьев Михаил Константинович	Исследование и расчет эффективных электрофизических характеристик сред с мелкомасштабными включениями	25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук
	Попов Алексей Юрьевич	Состав, строение и обстановка формирования батских отложений северо-восточной части Приобья	25.00.06 – «литология», кандидат геолого-минералогического наук
	Садыкова Яна Владиславовна	Палеогеологические предпосылки нефтегазоносности верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья	25 00 07 – «гидрогеология», кандидат геолого-минералогических наук
	Трифонов Николай Сергеевич	Гидрогеологические особенности Юрубчано-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции в связи с вопросами утилизации подтоварных и сточных вод	25 00 07 – «гидрогеология», кандидат геолого-минералогических наук
	Мишенин Михаил Владимирович	Определение мультипликативного эффекта развития трубопроводного транспорта на Востоке России	08.00.05 – «экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - транспорт), кандидат экономических наук»
	Проворная Ирина Викторовна	Оценка эффективности развития трубопроводного транспорта России с учетом экспортной ориентированности на страны тихоокеанского региона	08.00.05 – «экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - транспорт), кандидат экономических наук»

В 2012 году 5 сотрудникам Института присвоены ученые звания доцента.

Фотография	ФИО	Ученое звание, специальность
	Борисова Любовь Сергеевна	доцента по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»
	Оленченко Владимир Владимирович	доцент по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
	Грузнов Владимир Матвеевич	доцент по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
	Деев Евгений Викторович	доцент по специальности 25.00.03 – «геотектоника и геодинамика»
	Айзенберг Аркадий Маркович	доцент по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

Аспирантура

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22 августа 1996 г., № 125-ФЗ ИНГГ СО РАН проводит повышение уровня квалификации профессионального образования гражданам Российской Федерации в аспирантуре по очной или заочной формам обучения, а также в форме соискательства ученой степени кандидата наук.

Институт имеет 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)».

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 57 аспирантов, из них 46 в очной и 11 в заочной аспирантуре. Кроме того, сотрудники Института осуществляют научное руководство аспирантами Новосибирского государственного университета и Института экономики и организации промышленного производства СО РАН. Более 20 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.