

## 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. Каньгин.*
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	11	1	2	0	0	1	2
Д 003.068.02	6	1	1	0	1	1	0
Д 003.068.03	13	1	6	0	3	1	3
Всего	30	3	9	0	4	3	5

В 2011 году успешно прошли защиты сотрудников Института. Защищены 2 докторских и 3 кандидатских диссертации.

Фотография	ФИО	Название диссертации	Специальность, ученая степень
	Бурштейн Лев Маркович	Методы количественной оценки перспектив нефтегазоносности (на примере седиментационных бассейнов Сибири)	25.00.12 - «геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений», доктор геолого-минералогических наук
	Антонов Евгений Юрьевич	Математическое моделирование квазистационарных электромагнитных полей в диспергирующих и магнитных средах	25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», доктор физико-математических наук

Фотография	ФИО	Название диссертации	Специальность, ученая степень
	Гордеева Алевтина Олеговна	Критерии прогноза нефтегазоносности Южно-Тунгусской области с высоким развитием траппового магматизма (Лено-Тунгусская провинция)	25.00.12 – «геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений», кандидат геолого-минералогических наук
	Лысь Егор Васильевич	Конечно-разностное моделирование сейсмоакустических волновых полей в анизотропных вязкоупругих средах	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук
	Долгун Алексей Александрович	Моделирование электромагнитного поля в средах с дисперсией электропроводности и диэлектрической проницаемости	25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат физико-математических наук

В 2011 году 3 сотрудникам Института присвоены ученые звания доцента.

Фотография	ФИО	Ученое звание, специальность
	Новиков Дмитрий Анатольевич	Доцент по специальности 25.00.07 – «гидрогеология»
	Дучков Антон Альбертович	Доцент по специальности 25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
	Сухорукова Карина Владимировна	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 Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука 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 (№ 166571, Серия А, регистрационный номер 7454 от 08 июня 2006 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 горючих ископаемых»
- 25.00.35 «Геоинформатика»

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 60 аспирантов, из них 45 в очной и 15 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. Благодаря инициативе СНМ оказывается финансовая поддержка молодым ученым для участия в международных совещаниях, разработана рейтинговая система оценки деятельности молодых специалистов Института, главной целью которой является оказание финансовой поддержки наиболее талантливой молодежи в решении жилищных и социальных проблем.

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. Наблюдается рост числа молодых специалистов и аспирантов.