

**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 горючих ископаемых**», 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.*

В отчетном периоде Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 14 марта 2008 г. утвержден диссертационный совет Д 003.068.03.

	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	1	2	1	2		
Д 003.068.02	18	2	6	2	5		1
Д 003.068.03	19	2	8	1	8	1	
Всего	42	5	16	4	15	1	1

В 2008 году сотрудниками Института успешно защищены 1 докторская и 12 кандидатских диссертаций.

Д 003.068.01

1. Лебедева Наталья Константиновна, доктор геолого-минералогических наук, диссертация «Диноцисты и биостратиграфия верхнемеловых отложений севера Сибири» по специальности 25.00.02, «палеонтология и стратиграфия».
2. Хазина Ирина Владимировна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Растительность и климат в голоцене юго-восточной части Западной Сибири (по палинологическим данным)» по специальности 25.00.02, «палеон-

тология и стратиграфия» по специальности 25.00.02, «палеонтология и стратиграфия».

3. Копылова Алёна Валентиновна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Конодонты и биостратиграфия нижнего и среднего триаса Северо-Востока России» по специальности 25.00.02, «палеонтология и стратиграфия».

Д 003.068.02

1. Ким Наталья Сергеевна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Геохимия докембрийских нефтей Евразии» по специальности 25.00.09, «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».
2. Парфёнова Татьяна Михайловна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Органическая геохимия углеродистых пород куонамского комплекса отложений нижнего и среднего кембрия» по специальности 25.00.09, «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».
3. Фурсенко Елена Анатольевна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Геохимия низкомолекулярных углеводородов нефтей и конденсатов Надым-Тазовского междуречья и северных районов Широного Приобья (Западная Сибирь)» по специальности 25.00.09, «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».
4. Елишева Ольга Владимировна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Геология и нефтегазоносность келловей-оксфордских отложений Омского Прииртышья» по специальности 25.00.12, «геология, поиски и разведка горючих ископаемых».
5. Рыжкова Светлана Владимировна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Структурно-фациальное районирование, тектоническое развитие и нефтегазоносность келловей-волжских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья» по специальности 25.00.12, «геология, поиски и разведка горючих ископаемых».

Д 003.068.03

1. Балков Евгений Вячеславович, кандидат технических наук, диссертация «Программно-алгоритмические средства для задач малоглубинной геоэлектрики» по специальности 25.00.10, «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».
2. Орловская Надежда Викторовна, кандидат физико-математических наук, диссертация «Математическое моделирование трехмерных электромагнитных полей в средах с тензорным коэффициентом электропроводности на базе векторного метода конечных элементов» по специальности 25.00.10, «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».
3. Павлова Мария Александровна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Геолого-геофизическая модель келловей-верхнеюрских отложений Рускинского нефтяного месторождения» по специальности 25.00.10, «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».
4. Санчаа Айдиса Михайловна, кандидат геолого-минералогических наук, диссертация «Геоэлектрическое строение Тункинской, Баргузинской впадин Байкальской рифтовой зоны с учетом их тектонических особенностей» по специальности 25.00.10, «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

5. Соболев Андрей Юрьевич, кандидат технических наук, диссертация «Компьютерная система для имитации и интерпретации данных высокочастотных электромагнитных каротажных зондирований» 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., действительна до 28 февраля 2009 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 47 аспирантов, из них 29 - в очной аспирантуре. Кроме того, сотрудники Института осуществляют научное руководство аспирантами Новосибирского государственного университета. Более 20 научных сотрудников ведут подготовку диссертационных работ.

	Приём	Выпуск	Численность на конец года
Очное	5	6	29
Заочное	5	4	18
Всего	10	10	47
Отчислено по разным причинам			7

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, в последние годы значительно увеличился приток выпускников университета в Институт. Наблюдается рост числа молодых специалистов и аспирантов.