

## 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, профессор 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, 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.*

Кроме того, объединенный диссертационный совет при ТПУ, ТГУ и ИНГГ СО РАН:

4. ДМ 212.269.03 по специальностям: 25.00.05, «**Минералогия, кристаллография**», 25.00.07, «**Гидрогеология**», 25.00.09, «**Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых**» по геолого-минералогическим наукам. *Председатель – д.г.-м.н., профессор С.Л. Шварцев.*

	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	6	0	2	0	2(2*)	0	2
Д 003.068.02	6	0	3	0	2(2*)	0	3
Д 003.068.03	15	2 (кроме этого – 1 диссертация, при- сланная ВАК на дополни- тельное рассмот- рение)	6 (кроме этого - 1 диссерта- ция, нахо- дящаяся на рас- смотре- нии в дис- совете, принята к защите)	1	11 (6*)	1	1

ДМ  
212.269.03

16

1

4

1

3

1

3

Всего	43	3 (кроме этого – 1 диссерта- ция, при- сланная ВАК на дополни- тельное рассмот- рение)	15 (кроме этого - 1 диссерта- ция, нахо- дящаяся на рас- смотре- нии в дис- содете, принята к защите)	2	18 (10*)	2	9
-------	----	--	--	---	----------	---	---

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

В 2014 году успешно прошли защиты сотрудников Института. Защищены 1 докторская, 7 кандидатских диссертаций, 1 PhD.

ФИО	Название диссертации	Специальность, ученая степень
Неведрова Нина Николаевна	Геоэлектрическое строение и вариации электропроводности по данным электромагнитных зондирований с контролируемыми источниками (на примере регионов Сибири)	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», доктор геолого-минералогических наук
Тумашев Игорь Викторович	Строение, состав, обстановки формирования резервуаров нефти и газа в венде и кембрии южной части Предьенейской нефтегазоносной субпровинции	25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений», кандидат геолого-минералогических наук
Тимшанов Рустам Ильясович	Особенности распределения бензола и толуола в подпочвенных глинах как поисковый критерий нефтеносности на юге Западной Сибири	25.00.09 - «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», кандидат геолого-минералогических наук
Грекова Любовь Сергеевна	Количественная оценка перспектив нефтегазоносности верхнеюрского комплекса юго-восточных районов Западной Сибири на основе локально-статистического метода	25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений», кандидат геолого-минералогических наук
Горячева Анна Анатольевна	Микрофитофоссилии нижней и средней юры Сибири: биостратиграфия и биофациальный анализ	25.00.02 – «Палеонтология и стратиграфия», кандидат геолого-минералогических наук
Язиков Александр Юрьевич	Брахиоподы и биостратиграфия среднего девона складчатого обрамления Кузнецкого бассейна	25.00.02 – «Палеонтология и стратиграфия», кандидат геолого-минералогических наук
Михальцов Николай Эдуардович	Палеомагнетизм и петромагнитная характеристика трапповой формации Северо-Запада Сибирской платформы	25.00.10 – «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», кандидат геолого-минералогических наук
Кох Александр Александрович	Геохимия подземных вод нефтегазоносных отложений западной части Енисей-Хатангского бассейна	25.00.07 – «Гидрогеология», кандидат геолого-минералогических наук
Кулаков Евгений Венидиктович	Properties of the Proterozoic geomagnetic field and geological applications of paleomagnetic data from rocks of the North American Mid-continent Rift	PhD Michigan Technological University

В 2014 году ученые звания сотрудникам ИНГГ СО РАН не присваивались.

В отчетном году Институтом в рамках официального сайта ИНГГ СО РАН создан и функционирует информационный ресурс диссертационных советов, созданных на базе ИНГГ СО РАН, где в соответствии с требованиями Минобрнауки России представлена информация о защитах диссертаций и работе диссертационных советов, о решениях диссоветов по диссертациям, документы аттестационных дел соискателей.

В соответствии с требованиями Минобрнауки России в 2014 г. Институте создан и функционирует сертифицированный абонентский пункт по представлению полной информации о составе, работе диссоветов ИНГГ СО РАН, прохождении диссертаций и представлении информации о всех участниках и всех этапах процедуры аттестации научных и научно-педагогических работников в единой государственной информационной системе мониторинга процесса аттестации научных и научно-педагогических работников (ЕГИСМ). Процесс представления информации и документов в ЕГИСМ идет в соответствии с требованиями и сроками, предписанными распоряжениями Минобрнауки России.