

СТРУКТУРА ИНСТИТУТА

По состоянию на 28.12.2013 г. структура Института включает 35 научно-исследовательских лаборатории. Восемь (8) лабораторий объединены по направлению геология нефти и газа, пять (5) – стратиграфия, палеонтология и седиментология, двенадцать (12) – геофизика, две (2) – геофизического и геохимического приборостроения, шесть (6) – в три территориально обособленных подразделения (филиалы). В Институте и его филиалах функционируют аппараты управления, научно-вспомогательные подразделения, производственно-технические службы.

Основная структура Института утверждена Ученым советом 14.04.2006 г., протокол № 5, с изменениями: 27.04.2007 г., протокол № 5; 15.10.2007 г., протокол № 9; 20.03.2008 г., протокол № 3; 20.06.2008 г., протокол № 7; 12.08.2008 г., протокол № 9; 22.04.2009 г., протокол № 4; 29.03.2010, протокол № 5; 6.08.2010, протокол № 10; 9.09.11, протокол № 13; 29.06.2012, протокол № 8; 29.10.2012, протокол № 10; 24.12.2012, протокол № 14; 28.02.2013, протокол № 3; 27.12.2013, протокол № 17, и включает:

Аппарат управления

- Дирекция (111).
- Группа советников РАН (113).
- Бухгалтерия (112).
- Планово-экономический отдел (114).
- Отдел кадров (115).
- Отдел снабжения (116).
- Канцелярия (117).
- Отдел охраны труда, радиационной и экологической безопасности (118).

Научные подразделения

Направление геология нефти и газа (8 подразделений)

- Лаборатория сейсмогеологического моделирования природных нефтегазовых систем (334).
- Лаборатория ресурсов углеводородов и прогноза развития нефтегазового комплекса (335).
- Лаборатория геологии нефти и газа Сибирской платформы (337).
- Лаборатория геологии нефти и газа Западной Сибири (338).
- Лаборатория гидрогеологии осадочных бассейнов Сибири (339).
- Лаборатория геохимии нефти и газа (342).
- Лаборатория геологии нефти и газа арктических регионов Сибири (345).
- Лаборатория математического моделирования природных нефтегазовых систем (346).

Направление стратиграфия и седиментология (5 подразделений)

- Лаборатория палеонтологии и стратиграфии докембрия (320).
- Лаборатория палеонтологии и стратиграфии палеозоя (321).
- Лаборатория палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя (322).
- Лаборатория микропалеонтологии (324).
- Лаборатория седиментологии (343).

Направление геофизика (12 подразделений)

- Лаборатория многоволновой сейсморазведки (556).
- Лаборатория экспериментальной сейсмологии (557).
- Лаборатория физических проблем геофизики (558).
- Лаборатория глубинных сейсмических исследований и региональной сейсмичности (559).
- Лаборатория сейсмической томографии (561).
- Лаборатория естественных геофизических полей (563).
- Лаборатория электромагнитных полей (564).
- Лаборатория численных методов обращения геофизических полей (567).
- Лаборатория геоэлектрики (568).
- Лаборатория скважинной геофизики (569).
- Лаборатория численного моделирования геофизических полей (570).
- Лаборатория геоэлектрoхимии (571).

Направление геофизического и геохимического приборостроения (2 подразделения)

- Лаборатория спектрометрии (407).
- Лаборатория систем мониторинга (408).

Лаборатория геодинамики и палеомагнетизма (801).

Лаборатория арктический центр ИНГГ СО РАН с НИС «О-в Самойловский» (901)

Научно-вспомогательные подразделения

- Архив (121).
- Отдел подготовки кадров высшей квалификации (121).
- Информационно-библиотечный центр (122).
- Отдел информационных технологий (311).
- Центр геологических коллекций (312).
- Отдел информационной безопасности (119).
- Конструкторско-технологический отдел хроматографии (406).
- Отдел развития научных и инновационных программ (124).
- Отдел международных и внешнеэкономических связей (120).
- Научно-издательский отдел (125).

Производственно-технические службы

- Энергоцех (131).
- Метрологическая служба (130).
- Участок спецавтотранспорта (132).
- Экспериментальный цех (133).
- Административно-хозяйственный отдел (141).
- Штаб по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности (123).

Филиалы

Западно-Сибирский филиал

- Аппарат управления, производственно-технические службы (751).

- Лаборатория «Гидрогеологии и геотермии» (752).
- Лаборатория «Геологии нефти и газа» (753).

Томский филиал

- Аппарат управления, производственно-технические службы (651).
- Лаборатория гидрогеохимии и геоэкологии (653).
- Лаборатория физико-химических исследований керн и пластовых флюидов (654).

Ямало-Ненецкий филиал

- Аппарат управления, производственно-технические службы (701).
- Лаборатория геологии, геофизики и разработки месторождений углеводородов Крайнего Севера (702).
- Лаборатория геоэкологии, геокриологии и геоэкономики газодобывающих и газотранспортных систем Крайнего Севера (703).

Пунктом 6.2 Устава ИНГГ СО РАН предусмотрено создание временных коллективов Института. В 2012 г. в целях выполнения научно-исследовательских работ (НИР) по проекту ООО «Газпром добыча Надым» в рамках договора №2012/09/0277 от 25.09.2012 по теме «Разработка научно-обоснованных технических, технологических и организационных решений по развитию ООО «Газпром добыча Надым», направленных на повышение технического уровня действующих производительных объектов по добыче газа и рациональную разработку месторождений» создан временный коллектив «ЯМАЛ» (протокол № 9 от 4 сентября 2012 г.) на срок проведения НИР с 25 сентября 2012 г. по 31 декабря 2014 г.

В отчетном году в целях выполнения работ по технологическому проекту СО РАН «Разработка малогабаритной комплексной аэрогеофизической информационно-измерительной системы на базе беспилотных летательных аппаратов» создан временный коллектив «БЕСПИЛОТНИК» (протокол № 1 от 22 января 2013 г.) на срок проведения работ по технологическому проекту с 1 февраля по 31 декабря 2013 г.