

ВВЕДЕНИЕ

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука (ИНГГ) СО РАН, (далее именуемое Институт) - научно-исследовательское учреждение, в котором ведутся фундаментальные и прикладные исследования в области геологии нефти и газа, стратиграфии, седиментологии, геофизики, геофизических исследований в нефтегазовых скважинах, геофизического и геохимического приборостроения.

Институт является структурным звеном Российской академии наук, входит в состав Сибирского отделения РАН, непосредственно подчиняется Президиуму СО РАН и работает под научно-методическим руководством Отделения наук о Земле РАН и Объединенного ученого совета наук о Земле СО РАН. Институт создан по инициативе академиков Н.Л. Добрецова и А.Э. Конторовича 13 марта 2006 г. путем слияния Института геологии нефти и газа (ИГНГ), Института геофизики (ИГФ) и Конструкторско-технологического института геофизического и экологического приборостроения (КТИ ГЭП).

Институт включает отделения геологии нефти и газа, стратиграфии и седиментологии, геофизики, геофизического и геохимического приборостроения, объединяющие 24 лаборатории, а также Западно-Сибирский и Томский филиалы; общая численность Института около 570 чел., в том числе 250 научных сотрудников из них более 50 докторов наук и более 110 кандидатов наук, а также около 30 молодых специалистов возрастом до 35 лет и 37 аспирантов. В Институте работают действительные члены РАН М.И. Эпов – директор, А.Э. Конторович – научный руководитель, члены-корреспонденты РАН: В.А. Верниковский, Г.И. Грицко, А.В. Каныгин, В.А. Каширцев, И.И. Нестеров. Основы научных направлений Института заложены академиками А.А. Трофимуким и Н.Н. Пузыревым.