



Исхакова Флюза Шарифьяновна, 1956 года рождения в 1981 году окончила Нижнекамский энергостроительный техникум по специальности «Промышленное и гражданское строительство», в 1992 году Уральский ордена трудового Красного Знамени горный институт имени В.В. Вахрушева, по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

Начала свою профессиональную работу в качестве геофизика на полевых работах (1981 год) в Баженовской геофизической экспедиции. В период с 1989 по 2006 годы работала в партии Глубинного Сейсмического зондирования в должности геофизика 1 категории, а продолжила ведущим геофизиком. С 2016 года выполняла свои профессиональные обязанности в должности главного геофизика партии.

Принимает непосредственное участие в проведение геофизических исследований, в выборе направлений и районов работ по геологическому изучению недр, а также методик, методов и средств их проведения, качественное и своевременное выполнение геологических заданий, в разработке геологических (технических) заданий на объекты исследований, проектов плана прироста запасов полезных ископаемых. Обеспечивает составление геолого-методической части проектно-сметной документации на проведение геологоразведочных работ.

Выполняет обработку и интерпретацию геофизических, в том числе и сейсморазведочных, материалов участвует в написании и защите геологических отчетов, занимается сбором и анализом геолого-геофизического материала с выездом в различные фонды геологической информации

В последнее время занимается организацией выполнения решений по рациональному использованию недр, лицензированию, ведению учета и составлению отчетности по геологическим материалам. Оказывает взаимодействие при заключении договоров с сторонними организациями по вопросам, касающимся геологической (геофизической) деятельности. Ответственный исполнитель более двадцати геолого-геофизических отчетов: обобщающие работы по углю на Урале, Государственные гравиметрические карты, комплексные исследования на территории Оренбургской области, Приуральской части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, по Иркутской области, составление геофизических основ по ряду территорий Башкортостана, Оренбургской области, Коми-Пермяцкого, Ямало-Ненецкого автономных округов и т.д.

Умеет работать в коллективе, решать не стандартные задачи. Имеет более пяти публикаций в отечественных геолого-геофизических изданиях, участвует подготовке научных публикациях и докладах на научных и научно-производственных совещаниях.

Компьютерные программы: Mesa, Surfer, RadExPro, ProMax, ArcCIS, Corel, ESRI, Coscad 3dt, OASIS MONTAJ 7.0, SPS-PC, -3.2. ReView и офисные приложения.