



Иванова Елена Леонидовна, 1969 года рождения.

После окончания Исовского геологоразведочного техникума (1989 год) работала в Баженовской геофизической экспедиции в качестве техника-геофизика на полевых гравиметрических работах, занималась полевой обработкой гравиметрических данных. С 1999 года в картосоставительской партии экспедиции, в 1997 году окончила геофизический факультет Уральской горно-геологической академии по специальности Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Прошла путь от техника-геофизика до ведущего геофизика партии.

Стаж работы в геологоразведочной отрасли 28 лет.

Выполняет обработку и интерпретацию геофизических материалов, занимается составлением отчетных гравиметрических карт, участвует в написании и защите геологических отчетов.

При ее участии составлены более 15 отчетов по работам в Уральском и Приволжском ФО, ЯНАО, ХМАО, Пермском крае и Р. Башкортостан. При непосредственном участии подготовлены к изданию с использованием компьютерных технологий Государственные гравиметрические карты масштаба 1:200 000.

Принимала участие в подготовке крупных работ, связанных с комплексными исследованиями и интерпретацией потенциальных полей на объектах, перспективных на углеводороды: южная часть Тальникового нефтегазового месторождения (Тюменская область, 2002 г.); Ташлинская площадь (Оренбургская область, 2003 г.); региональные геофизические работы в зоне Передовых складок Урала (Свердловская область, 2008 г.); Кедровский лицензионный участок (Свердловской области 2009 г.); восточная часть Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Саргинская площадь, Свердловская область, 2011 г.).

Ею созданы непосредственно и в соавторстве опережающие геофизические и гравиметрические основы различных масштабов: на Айдырлинско-Синешиханском (золото Оренбургской области) и Александринском (медно-колчеданные руды Челябинской области) рудных узлах; ГФО Госгеолкарты масштаба 1:1 000 000 листа О-41 (Екатеринбург) – 2008 г.; М-40 с клапаном М-41 – 2009 г. О-40 (Пермь) – 2010 г.; ГФО масштаба 1:200 000 листов О-40-XXII, XXIII, М-40-IV, VI и др.

Постоянно работает над совершенствованием методик интерпретации результатов геофизических исследований, непосредственно занимается сбором и анализом геолого-геофизического материала с выездом в различные фонды геологической информации.

Успешно участвует в таком направлении работ, как подготовка Заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр за счет средств недропользователей. В 2016 году оказаны услуги недропользователям и получено 9 лицензий на геологическое изучение с целью поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых.

Участвует в составлении проектов на производство геологоразведочных работ.