

Фролов Владимир Сергеевич

Сведения о себе

Год и место рождения: 1953г.р.; Владимирская обл.
Семейное положение: женат, двое детей-студенты

Опыт работы

[1972 – 2013 гг.]

- техник - геолог;
- геолог;
- горный мастер;
- гидрогеолог;
- ведущий геолог;
- главный специалист по инженерной геологии;
- главный инженер проекта;
- главный геолог
- главный специалист по инженерной геологии
- начальник отдела инженерных изысканий
- главный специалист по изысканиям.

Образование

[1972.] [Иркутский геологоразведочный техникум][г. Иркутск]
- техник геолог

[1985 г.] [Ленинградский Горный Институт][г. Ленинград]
- горный инженер – гидрогеолог, кафедра гидрогеологии и инженерной геологии

Прочие навыки

- Программы: AutoCAD, MapInfo, ArcGis, ArcMap;

- принципиальность, коммуникабельность, организаторские способности
большой опыт работы в геологии, изысканиях и управления коллективом, в том числе в экстремальных условиях, опыт работы в Восточной и Западной Сибири, Якутии на Чукотке, в европейской част России, на Олимпийских объектах, в республиках Средней Азии - в том числе в горных районах, в условиях развития многолетней мерзлоты; независимая экспертиза проектов (изысканий), организация и контроль комплексных изысканий от имени Заказчика с сопровождением проектов при прохождении экспертизы, организация и проведение геотехнического мониторинга зданий, сооружений и природной среды.

Знание языков

Английский (технический)

Вредных привычек не имею. Хобби – горы, лыжи, рыбалка, фотографии.

Опыт работы:

- **Южно-Киргизская ГРЭ, г.Ош** – геолог, гидрогеолог – оценка влияния геодинамических процессов на промышленное освоение горной системы Тянь-Шаня и Памира;
- **ВСТИСИЗ** – геолог 1 кат. - изыскания для проектирования автодороги и горно-обогатительного комбината на месторождении золота Сухой Лог и города на р.Вача (Восточная Сибирь), изыскания для жилищного и промышленного строительства в г.Иркутск и области;
- **АК «АЛРОСА»** - геолог, гидрогеолог - Якутия, переход от открытой к подземной системе отработки месторождений – геотехнические аспекты, организация мониторинга;
- **ООО «Нефтегазгеодезия» Санкт-Петербург** - в качестве ведущего геолога - объекты: нефтепровод Восточная Сибирь – Тихий Океан (ВСТО) - контрольные изыскания, составление и окончательная сдача отчета; изыскания дорог вдоль трасс газопроводов в пределах Тюменской области по заданию АО Тюменьтрансгаз и Ямалгазинвест – организация полевых работ, составление и сдача отчета; **По совместительству** - по договору с институтом Ленгипроспецгаз – **контроль и экспертная оценка качества изысканий по трассе (СЕГ) Северо-Европейского газопровода;**
- **Ленгипротранс, «Нейво»** - в рамках проекта «Урал Промышленный – Урал Полярный» на стадии «Обоснования инвестиций» в качестве ведущего геолога и главного специалиста по изысканиям - принимал участие в выборе направления и составлении инженерно-геологических карт по разным вариантам трассы «Полуночная – Обская – Салехард – Надым», изыскания по трассе железной дороги «Обская - Бованенково» на Ямале, с составлением комплексного отчета о изысканиях и комплекта инженерно-геологических карт, изыскания трассы железной дороги «Салехард – Надым» на стадии «разработка проектной документации», с составлением отчета и комплекта инженерно-геологических карт, прохождением экспертизы;
- **НИИ «Энергоизыскания»** - ГИП – организация комплексных изысканий с составлением и сдачей отчетов по оценке и выбору площадки для размещения Центральной АЭС (Костромская обл.) – **составление Технических Заданий, Программ, Отчетов и прохождения Главгосэкспертизы, По совместительству** - по договору с ЗАО «МИРЕКО» - **составление отчета по инженерным изысканиям перехода газопровода через Байдарацкую губу;**
- **ОАО «Дорпроект»** - главный геолог, организация и проведение изысканий дорог и мостовых переходов на Северо-Западе России (Ленинградская область, Карелия, Мурманская область);
- **ЗАО «РОСИНЖИНИРИНГ»** - главный специалист по изысканиям - **обеспечение проектно-изыскательских работ – ПИР (выдача Технических Заданий, заключение договоров, контроль проведения комплексных инженерных изысканий, приемка и проверка отчетов, прохождение Главгосэкспертизы в составе проектов** - Сочи- Красная Поляна - ГТЦ ГАЗПРОМ, включая весь горный комплекс олимпийских объектов. **По совместительству – внештатный эксперт Санкт-Петербургского филиала Главгосэкспертизы;**
- **ООО «Трансгеопроект»** - начальник отдела инженерных изысканий. Выдача Технических Заданий, согласование Программы изысканий, приемка отчетов и сопровождение Проекта при прохождении Главгосэкспертизы объекты ВСТО, ВСТО-2; **по совместительству – консультант по изысканиям ЗАО Дорпроектресурс;**

- **ООО Невская концессионная компания** начальник отдела изысканий (Орловский тоннель под р.Нева в г.Санкт –Петербург); **по совместительству** – консультант по изысканиям ЗАО Дорпроектресурс, внештатный эксперт областной госэкспертизы.
- **В настоящее время главный специалист по изысканиям** ООО УралСтройТехнологии (Корпорация «Развития» Уральского Федерального Округа) – **ПИР по объекту: Северный Широтный Ход** (железная дорога Обская – Салехард – Надым, включая совмещенные мосты через р.р. Обь и Надым) на стадиях разработки проектной и рабочей документации (выдача Технических Заданий, разработка (проверка) Программ изысканий, согласование смет на проведение работ, контроль проведения комплексных инженерных изысканий, приемка материалов изысканий, сопровождение отчетов и проектов в Главгосэкспертизе), инженерное сопровождение строительства;
- **по совместительству** – главный специалист по изысканиям в ЗАО «АТОМЭНЕРГО» - ПАТЭС в г.Певек, консультант-главспец по изысканиям по изысканиям ЗАО «ВИС», консультант-главспец по изысканиям в ЗАО «Гипростроймост», главспец по изысканиям в ОАО «Трансмашпроект»-реконструкция Уралвагонзавода, преподавание на курсах ФПК при СПбГАСУ, преподавание на курсах повышения квалификации в ЦНТИ «Прогресс», эксперт – совместитель в негосударственной и государственной экспертизах г. Санкт – Петербург и Ленинградской области.
- **Дополнительные данные:** в последние годы закончил курсы повышения квалификации: по инженерно – геотехническим изысканиям, по проведению строительного и авторского надзора в строительстве, по программе «Безопасность строительства и качества устройства мостов, эстакад и путепроводов»; являюсь соавтором программы дистанционного обучения по специальности «Инженерно-геологические изыскания и безопасность капитального строительства» на ФПК СПбГАСУ, веду ряд семинаров на ФПК СПбГАСУ и ЦНТИ «Прогресс». Принимал участие в работе 10 международной конференции по мерзлотоведению, проводил международную экскурсию по трассе ж/д Обская – Бованенково на Ямале.
- Несколько лет работал в горах Средней Азии, имею опыт общения и производства работ.
Учитывая возраст, деловые контакты и опыт работы могу организовать и провести комплексные инженерные изыскания и мониторинг на объектах повышенной сложности, с сопровождением в составе Проекта при прохождении Экспертизы в любом регионе России и за рубежом. Имеется загранпаспорт. Препятствий для поездок и выполнения работ за границей не имею.
- **Рекомендации могут дать:**
Профессор СПб ГАСУ Захаров М.С. 8-911-959-13-99,
главный специалист по изысканиям, начальник отдела изысканий ОАО «Ленгипротранс» Вольжонок Я.Н. 949-27-31,
главный специалист Санкт-Петербургского филиала Главгосэкспертизы Иешин Н.Н. (702-66-04-(249),
технический директор ЗАО «Росстройизыскания» проф. Никифоров С.П.8-903-729-88-65,
главный геолог треста ГРИИ - Статкевич Г.С. 8-921—309-36-72,
ректор Санкт- Горного института им. Г.В.Плеханова - В.С.Литвиненко.