Список отраслевых специалистов, для установления

полномочий эксперта по независимой оценке квалификации

| №п/п | ФИО | Название организации | Профессиональная квалификация  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Онищенко Дмитрий Николаевич | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации) |
|  | Слышкина Елена Сергеевна | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭ (6-й уровень квалификации) |
|  | Леонтьев Константин Анатольевич | АО «Атомэнергопроект» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Сорокин Валерий Трофимович | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по технологическим решениям систем обращения с твердыми с радиоактивными отходами на АЭС (6-ой уровень квалификации)Специалист по компоновке систем обращения с твердыми с радиоактивными отходами на АЭС (6-ой уровень квалификации)Руководитель группы проектирования систем обращения с твердыми радиоактивными отходами на АЭС (7-ой уровень квалификации)Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Здерева Екатерина Геннадьевна | АО «Атомэнергопроект» | Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Ростовцева Ольга Игоревна | ПАО «ППГХО» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации); |
|  | Мяделец Елена Витальевна | ПАО «ППГХО» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации); |
|  | Сиденко Лидия Васильевна | ПАО «ППГХО» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации); |
|  | Петрова Татьяна Валерьевна | ФГУП «ПО «Маяк» | Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭ  |
|  | Бажин Павел Владимирович | АО «ВНИПИПТ» | Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Гончарова Наталья Алексеевна | АО «ВНИПИПТ» | Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Жнивина Анастасия Андреевна | АО «ВНИПИПТ» | Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Зенкин Дмитрий Сергеевич | АО «ВНИПИПТ» | Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Макаров Станислав Анатольевич | АО «ВНИПИПТ» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭ (6-й уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭ (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭСпециалист по выполнению полевых работ в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий при строительстве ОИАЭ (6-ой уровень квалификации)Специалист по подготовке результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий для разработки проектной документации ОИАЭ (6-ой уровень квалификации)Специалист по выполнению полевых работ в составе инженерно-экологических изысканий для строительства ОИАЭ (6-ой уровень квалификации)Специалист по подготовке результатов инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации ОИАЭ (6-ой уровень квалификации)Специалист по выполнению лабораторных работ в составе инженерно-экологических изысканий для строительства ОИАЭ (6-ой уровень квалификации)Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭСпециалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении ОИАЭ |
|  | Савин Денис Юрьевич | АО «ВНИПИПТ» | Архитектор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер-конструктор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Шаламов Денис Олегович | АО «Русатом Гринвэй» | Руководитель направления производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)Руководитель производством строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (7 уровень квалификации)Руководитель проекта сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации) |
|  | Машутин Павел Владимирович | АО «Русатом Гринвэй» | Инженер по организации работ в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)Специалист по оперативному управлению производственно-техническим обеспечением при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) |
|  | Селиванов Виталий Николаевич | АО «Русатом Гринвэй» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Кирсанов Георгий Вячеславович | АО «Русатом Гринвэй» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Агеев Александр Викторович | ФГУП «ГХК» | Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Зайкина Галина Александровна | ФГУП «ПО «Маяк» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Тавлуй Юрий Федорович | ФГУП «ПО «Маяк» | Инженер по выполнению поверочных расчетов по итогам обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Дербенев Евгений Олегович | ФГУП «ПО «Маяк» | Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Вольнов Олег Сергевич | АО «СХК» | Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер по выполнению поверочных расчетов по итогам обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Жарков Александр Евгеньевич | АО «СХК» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Стракевич Дмитрий Евгеньевич | АО «СХК» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Воротынцев Матвей Дмитриевич | Филиал АО «Атомэнергопроект» - Санкт-Петербургский Научно- Исследовательский Изыскательский Институт Энергоизыскания | Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации). |
|  | Еронен Дмитрий Владимирович | Филиал АО «Атомэнергопроект» - Санкт-Петербургский Научно- Исследовательский Изыскательский Институт Энергоизыскания | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации) |
|  | Абрамов Александр Леонидович | АО «НИКИЭТ» | Инженер по разработке проекта организации строительства и проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства для объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Климов Александр Львович | АО «Атомэнергопроект» | Инженер по разработке проекта организации строительства и проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства для объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Павлов Андрей Николаевич | АО «Атомэнергопроект» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Иванова Ирина Евгеньевна | АО «Атомэнергопроект» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Жидкова Инга Айваровна | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Никитин Илья Николаевич | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Демонова Юлия Петровна | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Собчинский Николай Сергеевич | АО «Атомэнергопроект» | Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |
|  | Станевский Максим Николаевич | АО «Атомэнергопроект» | Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации) |
|  | Бачихин Евгений Юрьевич | частное учреждениеГоскорпорации «Росатом» «ОЦКС» | Инженер по документационному обеспечению проведения строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (6 уровень квалификации)Инженер по организации строительно-монтажных работ на участке строительства объекта использования атомной энергии (6 уровень квалификации)Руководитель производством строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (7 уровень квалификации)Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)Инженер по строительному контролю лица, осуществляющего строительство (подрядчика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)Руководитель службы контроля качества на объектах использования атомной энергии (7 уровень квалификации)Специалист по качеству строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации) |
|  | Шамшин Василий Викторович | Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект» - «Нижегородский проектный институт» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации) |
|  | Суворов Юрий Вениаминович | Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект» - «Нижегородский проектный институт» | Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации) |
|  | Володина Надежда Александровна | АО «НИКИЭТ» | Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем водоподготовки объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем водоподготовки объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации) |