|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к письму от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Резюме кандидатов для командирования в г. Тегеран в компанию «ТAVANA»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Виноградов Николай Аркадьевич** |
| Дата рождения: | 08.10.1965 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Год начала и окончания учебы* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация* |
| *1986 – 1991* | Высшее, Ивановский энергетический институт. Инженер по эксплуатации АЭС, технология |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

|  |  |
| --- | --- |
| *Период работы (месяц, год)* | *Наименование организации, занимаемая должность, опыт работы по специальности, в частности, на площадке АЭС «Бушер» (если есть)* |
| *1991 – 2001*  *2001 – 2016*  *2016 – наст. время* | Билибинская АЭС (инженер управления блоком, инженер механик, начальник смены станции).  АО «Концерн Росэнергоатом», филиал «Научно-технический центр по аварийно-техническим работам на АЭС» (главный специалист, начальник отдела, заместитель директора).  Технологический филиал АО «Концерн Росэнергоатом», начальник отдела. |
| *2011 – наст. время*  *2012*  *2013*  *2013 – наст. время* | Ответственный за подготовку, сопровождение и контроль результатов выполнения планов мероприятий для снижения последствий запроектных аварий на АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом» (постфукусимских мероприятий).  Разработал отчет по стресс-тестам для Белоярской и Билибинской АЭС.  Разработал «Отраслевую программу мероприятий по предотвращению и снижению последствий запроектных аварий на АЭС АО «Концерн Росэнергоатом».  Участвовал в разработке рабочей документации для реализации запланированных проектных решений:   * - размещение/установка мобильной противоаварийной техники (дизель-генераторы, дизель-насосы, мотопомпы); * - подключение мобильной противоаварийной техники (дизель-генераторы, дизель-насосы, мотопомпы) к потребителям.   Принимает участие в ежегодных комплексных противоаварийных учениях на АЭС России с использованием противоаварийной мобильной техники. |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Косов Алексей Дмитриевич** |
| Дата рождения: | 08.06.1980 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Год начала и окончания учебы* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация* |
| *1997 – 2003гг*  *Награды* | Высшее, Московский инженерно-физический институт (Технический университет)  - Благодарственное письмо С.В. Кириенко (декабрь 2013);  - Памятный знак «25 лет группе ОПАС» на основании приказа от 13.11.2012 № 9/10 41-П;  - Серебряная медаль «За заслуги в повышении безопасности атомных станций» на основании приказа от 20.05.2014 № 478/к;  - Благодарность Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» (октябрь 2016 г.). |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

|  |  |
| --- | --- |
| *Период работы (месяц, год)* | *Наименование организации, занимаемая должность, опыт работы по специальности, в частности, на площадке АЭС «Бушер» (если есть)* |
| *С 2003 г. по настоящее время*  *2016 – 2017*  *2003 – 2016* | АО «ВНИИАЭС»  Заместитель руководителя департамента - начальник отдела  Начальник отдела, начальник лаборатории, ведущий инженер, научный сотрудник, инженер |
|  | ***Английский язык*** *– средний уровень.* |
| ***Участие в проектах*** | |
|  | * Участие в разработке «Основополагающего отчета» и «Отчет по параметрам площадки» для АЭС Аккую * Ежегодная организация, проведение и анализ результатов противоаварийных тренировок и комплексных противоаварийных учений на АЭС с участием группы ОПАС * Участие в работах по продлению срока эксплуатации энергоблока № 4 Нововоронежской АЭС * Участие в работах по подготовке АЭС к миссии OSART по направлению «Управление тяжелыми авариями и противоаварийная готовность» |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Гетман Александр Федорович** |
| Дата рождения: | 23.08.1942 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Год начала и окончания учебы* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация* |
| *1959– 1967гг*  *1967 – 1972гг*  *1985г*  *1989г* | Высшее, Московский инженерно-физический институт (МИФИ); Инженер физик по специальности физика прочности.  Аспирантура при Институте проблем прочности Украинской академии наук; кандидат технических наук.  Защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук.  Получил ученое звание профессора за курс лекций в Институте повышения квалификации ВИПК ЭНЕРГО |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

|  |  |
| --- | --- |
| *Период работы (месяц, год)* | *Наименование организации, занимаемая должность, опыт работы по специальности, в частности, на площадке АЭС «Бушер» (если есть)* |
| *С 1975 по настоящее время* | *АО «ВНИИАЭС»* |
| *1975-1985гг*  *1985 – 1987г*  *1987 1995г*  *1995 – 2005г*  *2005 – 2015г*  *2015 по настоящее время*  *В 2016г*  *Участвовал в работе МАГАТЭ,*  *Последнее участие в 2012 – 2016г* | начальник сектора прочности  начальник лаборатории прочности  начальник отделения прочности, сварки и материаловедения  главный научный сотрудник  начальник отдела прочности и прочностной надежности  начальник отдела надежности АЭС  работал на АЭС «Бушер» для подготовки миссии OSART  МАГАТЭ. Международные уроки старения (IGALL)  ***Английский язык:*** *читаю без словаря, разговорный – ограниченный круг тем.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Солдатов Николай Николаевич** |
| Дата рождения: | 1963 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Год начала и окончания учебы* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация, (приложить копию диплома)* |
| *1980-1986* | Высшее. Томский политехнический институт, специальность «Атомные станции и установки». |
|  | Курсы повышения квалификации технического и управленческого характера (одиннадцать удостоверений), в том числе курсы по химическим технологиям и учету радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО). |
|  | Обучение по теме: «Разработка и внедрение Системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья в соответствии с OHSAS 18001:2007. Идентификация опасностей и оценка рисков на рабочих местах». |
|  | Аттестация в Территориальной аттестационной комиссии ЦУ ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору на территории Тверской обл. |
|  | Изучил опыт эксплуатации систем переработки жидких и твердых РАО на предприятиях СНГ и России (НПО «Родон» г. Загорск, Ленспецкомбинат, Балаковская АЭС, Южно-Украинская АЭС, Кольская АЭС) и за рубежом (комбинат по переработке РАО в г. Mol (Бельгия), АЭС Бельгии – Doel, Tihange, АЭС Пакш в Венгрии, АЭС Дукованы и Темелин в Чехии). |
|  |  |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

|  |  |
| --- | --- |
| *Период работы (месяц, год)* | *Наименование организации, занимаемая должность, опыт работы по специальности, в частности, на площадке АЭС «Бушер» (если есть)* |
| *1988-1997*  *1998*  *1998-2002*  *1998-2016*  *С 2017* | Калининская АЭС, Инженер–технолог спецводоочистки химического цеха.  Калининская АЭС, Начальник смены химического цеха.  По приказу возглавлял работу по сокращению РАО на Калининской АЭС.  Калининская АЭС, Ведущий инженер по эксплуатации химического цеха 2 очереди с правом замещения заместителя начальника цеха по эксплуатации и главного технолога. Исполнял обязанности заместителя начальника цеха по эксплуатации.  АО «ВНИИАЭС», Главный специалист.  Подготовил «Аналитическую записку по сокращению поступлений жидких радиоактивных отходов (ЖРО) с целью снижения дозовых нагрузок на персонал и финансовых затрат АЭС Бушер». |
|  | Эксперт всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС ВАО АЭС (WANO) по проведению партнерских проверок (Калининская АЭС в 2007 г. и ФГУП «Атомфлот» в 2010 г. и 2012 г.) и технических семинаров (Венгрия (2013), Чехия (2014), Кольская АЭС (2015)). |
|  | Участие в международных совещаниях по обращению с РАО и химическим технологиям (Чехия, Бельгия, Венгрия (2013), Чехия (2014), Кольская АЭС (2015) и КНТС (2015), МНТК (2016)). |
|  | Подготовка Калининской АЭС к миссии ОСАРТ по направлениям:  «Химия», «Маркировка», «Эксплуатационный порядок», «Взаимодействие «Человек-технология-организация»». |
|  | Курировал строительство, анализировал проектно-сметную документацию (ПСД), проводил пуско-наладочные работы (ПНР) и пуск блоков №3, 4 Калининской АЭС. |
|  | Ведение водно-химического режима (ВХР) АЭС. |
|  | Внедрил технологию переработки жидких радиоактивных отходов методом битумирования. Пустил единственную установку битумирования на АЭС с ВВЭР в России и СНГ. |
|  | Сократил жидкие радиоактивные отходы на Калининской АЭС до уровня лучших зарубежных АЭС. |
|  | Разработал алгоритмы пошаговых программ управления системами БОУ, СВО и установкой битумирования. |

***Награды***

|  |  |
| --- | --- |
|  | Серебряная медаль концерна «Росэнергоатом» за заслуги в повышении безопасности АЭС. |
|  | Медаль победителя во Всероссийском конкурсе «Инженер года-2006» в номинации «Атомная энергетика». Присвоено звание профессионального инженера России. Сертификат №7-68. |
|  | «Лучший работник охраны труда ОАО «Концерн Росэнергоатом» по итогам работы за 2009 г.» |
|  | Знак отличия в труде и звание "Ветеран атомной энергетики и промышленности» |
|  | Медаль РЭА "50 лет атомной энергетике России" |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Полях Виктор Иванович** |
| Дата рождения: | 05.01.1951 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |
| --- |
| Высшее – инженер-механик, обучался на механико – математическом факультете (специализация на кафедре «Теория упругости и сопротивление материалов»), Саратовского государственного университета, г. Саратов.  ***Повышение квалификации:***  В период работы на предприятиях АО «Концерн Росэнергоатом» по принятой в отрасли системе регулярно проходил дополнительное обучение в центрах РФ повышения квалификации для соответствующей должности.  Дополнительно:  - «Средства и методики контроля металла АЭС в Германии», «Siemens», (1996);  - «Приборы контроля металлов безобразцовыми методами», Германия, «Белек» (2004). |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

*на Кольской АЭС: 14 лет, на БалаковскойАЭС-17лет, РНЦ «Курчатовский институт»-5 лет,   
АО «ВНИИАЭС» - 3 года.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Период работы (месяц, год)* | *Наименование организации, занимаемая должность, опыт работы по специальности, в частности, на площадке АЭС «Бушер» (если есть)* |
| *С 2014 по настоящее время* | АО «ВНИИАЭС», г. Москва  Руководитель проекта, отделения управления ресурсом АЭС, отдела надёжности |
| *2008 – 2013* | НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва  Заместитель начальника отдела, института реакторного материалловедения |
| *2006 – 2007* | Управление строитель-ства ФГУП НИАЭП, «ГлавУКС» концерна по производству электроэнергии на АЭС г. Москва  Заместитель, начальник отдела |
| *1989 – 2006* | «Балаковская АЭС» - филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  Старший мастер, начальник лаборатории металлов, начальник отдела металловедения и дефектоскопии АЭС |
| *1975 – 1989* | «Кольская АЭС» - филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  Инженер, старший инженер, начальник лаборатории металлов АЭС |
| ***Личностные качества:*** *толерантность, тщательная подготовка к выполнению любой работы, широкий кругозор.*  ***Знания языков:*** *немецкий.* | |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Бараненко Валерий Иванович** |
| Дата рождения: | 09.11.1938 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Год начала и окончания учебы* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация* |
| *1957 – 1963*  *1971*  *1989*  *1982*  ***Награды*** | Высшее, Николаевский кораблестроительный институт  Кандидат технических наук  Доктор технических наук  Профессор  - Ветеран атомной энергетики и промышленности |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

|  |  |
| --- | --- |
| *Период работы (месяц, год)* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация* |
| *Бушер Ноябрь – декабрь 2013г.*  *С 1997 г. по настоящее время* | участие в миссии WANO  АО «ВНИИАЭС» Главный научный сотрудник |
|  | ***Английский язык*** – *владею свободно* |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Участие в проектах*** | |
| * Проект: Разработка расчетного кода по минимально допустимым толщинам элементов оборудования и трубопроводов, подверженных коррозии на АЭС с ВВЭР-1000 * Проект: Адаптация программного средства для расчета скорости коррозии и величины утонения стенок оборудования с однофазной средой, подверженных коррозии на АЭС с ВВЭР-1000 * Проект: Адаптация программного средства для расчета скорости коррозии и величины утонения стенок оборудования с двухфазной средой, подверженных коррозии на АЭС с ВВЭР-1000 | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Кузьмичевский Александр Юрьевич** |
| Дата рождения: | 16.04.1984 |

***ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Год начала и окончания учебы* | *Вид образования (высшее, среднетехническое, среднее), наименование учебного учреждения, специальность/квалификация* |
| ***2001 – 2007***  ***2006***  ***2011***  ***2012***  ***2010 -1014*** | МИФИ, Обнинский филиал. Инженер-физик по специальности системный анализ  Повышение квалификации. Сертификат Майкрософт 70-270  Повышение квалификации. Современные методы анализа надежности и безопасности с учетом старения  Повышение квалификации. Аудит системы менеджмента качества  Аспирантура. Защита кандидатской диссертации май 2014г. |

***ОПЫТ РАБОТЫ (основные этапы):***

|  |  |
| --- | --- |
| *Сентябрь 2007 – настоящее)* | АО «ВНИИАЭС» |
| *2014 - 2015* | Выполнение работ для Армянской АЭС |
| *2011 - 2016* | Выполнение работ для АЭС «Моховце» (Словакия) |
|  | ***Английский язык*** *- читаю со словарем* |