|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к письму № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
|  | от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество: | **Крутских Денис Андреевич** |
| Дата рождения: | 06.03.1983 |

**ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Год начала и окончания учебы  |  |
| 2000 – 2005гг | Высшее, Российский Химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (г. Москва) по специальности «Химия».  |

**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 2005 г. по настоящее время 2014-наст. время2011 –20142005-2010 | **АО «ВНИИАЭС»**Главный специалист Департамента технологий и контроля водно-химических режимов АЭСНачальник лаборатории Центра технологии и контроля водно-химических режимов АЭСИнженер Центра технологии и контроля водно-химических режимов АЭС |
|  | **Знание английского:** уровень Pre-Intermediate |
| **Участие в проектах** |
|  | * Посещение и предварительная оценка эксплуатационной безопасности АЭС Бущер-1 в рамках подготовки к проведению миссии OSART МАГАТЭ по направлению «Химия»
 |
|  | * Посещения и предварительная оценка эксплуатационной безопасности Нововоронежской АЭС и Кольской АЭС в рамках подготовки к проведению миссии OSART МАГАТЭ по направлению «Химия»
 |
|  | * Обеспечение водородной безопасности энергоблоков АЭС с реакторами ВВЭР в режиме нормальной эксплуатации – ведущий исполнитель
 |
|  | * Пересмотр нормативной документации по ведению водно-химического режима первого контура энергоблоков АЭС с реакторами ВВЭР-1000 – ведущий исполнитель
 |
|  |  |
|  |  |