

державне підприємство «національна атомна енергогенеруюча компанія «енергоатом» ВП «Южно-Українська АЕС»

м. Южноукраїнськ, Миколаївська обл., 55001, Україна, тел.: +38 (05136) 4-17-38; комутатор 4-22-22, e-mail: office@sunpp.atom.gov.ua, web: www.sunpp.mk.ua, код ЄДРПОУ 20915546

Nº 34981.			
на	від	20	p.

Декану фізичного факультету
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка
проф. Макарцю М.В.

## Шановний Миколо Володимировичу!

Відокремлений підрозділ Южно-Українська АЕС ДП «НАЕК Енергоатом» хотів би поділитися враженнями та висловити Вам щиру подяку з приводу результатів двох років роботи на ЮУАЕС випускника кафедри ядерної фізики 2019 р., освітньо-наукова програма «Ядерна енергетика» Тітімця Ігоря.

Ігор отримав запрошення щодо працевлаштування на ЮУАЕС на підставі підписаного тристороннього договору та дотримання його умов.

Ігор розпочав свою діяльність на ЮУАЕС на посаді інженера з розрахунків та режимів (атомні реактори) групи фізики та динаміки ядерних реакторів, ядерно-фізичної лабораторії, відділу ядерної безпеки у 2019 році. Дуже гарна освітня підготовка Ігоря дозволила йому швидко пристосуватися до особливостей роботи на АЕС, системно набувати нових знань, опановувати їх застосування у технологічних процесах тощо.

За час трудової діяльності проявив себе грамотним інженером, що розуміється на фізиці реактора та фізичних процесах виробництва тепла та електроенергії на АЕС. Розуміється на фізичних принципах та математичних моделях, що лежать в основі програм проектних та експлуатаційних розрахунків реакторної установки типу ВВЕР. Знає основи сучасних мов програмування, операційних систем та використовує це для автоматизації робочих процесів. Вміє застосовувати свої знання на практиці, постійно вдосконалюється професійно, керується в своїй роботі існуючими в галузі нормативами, інструкціями, а також вказівками керівництва. Старанний і ініціативний працівник, що використовує отримані знання та навички, доручену роботу виконує якісно і у встановлені терміни. Прихильний до принципів культури безпеки.

У листопаді 2019 року пройшов атестацію та отримав атестат від АТ «ТВЭЛ» на право проведення експлуатаційних нейтронно-фізичних розрахунків активних зон ВВЕР за допомогою програмного комплексу КАСКАД. З того ж часу займається обгрунтуванням безпеки паливних завантажень та розробкою альбомів нейтронно-фізичних характеристик.

У 2020 р. став переможцем у конкурсі наукових доповідей серед молодих фахівців ЮУАЕС, та переведений на посаду інженера з розрахунків та режимів (атомні реактори) ІІ категорії.

До посадових обов'язків відноситься сумлінно і відповідально. При виконанні роботи проявляє самостійність, необхідну для вирішення отриманих завдань. Здатен висловлювати і аргументовано відстоювати власну точку зору на виробничі питання. Комунікабельний, має хороші виробничі взаємини з колегами. Порушень трудової та виробничої дисципліни не має.

Ігор виявив себе гарно само організованим та ефективним у плануванні наступних завдань, спрямованих на відповідний розвиток або удосконалення виробничого процесу. Також треба відмітити його само-розвинені аналітичні та проблемно-орієнтовані здібності, виявлені під час складної роботи на АЕС.

Підсумовуючи, можна зазначити, що набуті під час навчання навички та вміння в галузі ядерної фізики та ядерної інженерії дозволили Тітімцю Ігорю продемонструвати їх на практиці та без зайвих труднощів увійти до високопрофесійного колективу ВП ЮУАЕС та, зокрема, відділу ядерної безпеки.

Т.в.о. генерального директора

fr,

Володимир Богатчук