|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Управление информации и общественных связей Курской АЭС  Тел./ факс: +7 (47131) 4-95-41,  E-mail: [iac@kunpp.ru](mailto:iac@kunpp.ru)  [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru/)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**19.02.2021**

**Работник Курской АЭС Денис Вихастый включен в реестр профессиональных инженеров России**

По результатам второго тура XXI всероссийского конкурса «Инженер года-2020» ведущий инженер по ремонту РЦ-1 Курской АЭС Денис Вихастый удостоен звания «Профессиональный инженер России». Курский атомщик включен в реестр профессиональных инженеров страны.

«В людях – высококлассных специалистах – главная сила и успех Курской АЭС. Именно они делают производство эффективным, современным, безопасным, – отметил **директор Курской АЭС Вячеслав Федюкин**. – Признание профессионализма наших инженеров на федеральном уровне подтверждает квалификацию персонала. Наши инженеры должны уметь многое – планировать, конструировать, разрабатывать технологическую оснастку, работать с документацией, включаться в процесс цифровизации. Многофункциональные, талантливые специалисты».

С 2016 года Денис Вихастый четыре раза становился финалистом и даже победителем дивизиональных и отраслевых конкурсов. По итогам 2019-го от Курской АЭС номинирован на звание «Человек года Росатома».

«Работал и слесарем, и инженером. Через мои руки прошло много оборудования. Когда постоянно сталкиваешься с техническими операциями, возникает желание их улучшить, сделать эффективнее, – говорит Денис. – Не могу иначе, и коллеги ждут новых идей. Интересно и самому. Победа в конкурсе подстегивает. Понимаешь, что потенциал не исчерпан, а значит нужно двигаться вперед».

На Курскую АЭС Денис Вихастый пришел в 2001 году после окончания Рыльского авиационного колледжа. Начинал оператором электронно-вычислительных машин в централизованном ремонтном производстве – цех по ремонту реакторов Курской АЭС. В 2007 году заочно окончил Курский государственный политехнический университет. В этом же году назначен инженером по ремонту Курского филиала АО «Атомэнергоремонт». В 2015 году перешел в реакторный цех №1 Курской АЭС на должность инженера по ремонту.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**