|  |  |
| --- | --- |
| **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[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**08.12.2020**

**Курская АЭС: художники региона представили итоги международного пленэра**

Девять пейзажей с лучшими видами Курской АЭС и строительной площадки станции замещения передал атомщикам Железногорский художественный колледж совместно с Курским Союзом художников России. Пейзажи написаны в сентябре 2020 года в ходе XV Международного пленэра творческой школы для одаренных детей «Мастер-класс», в нем приняли участие 37 начинающих и 7 профессиональных художников.

«Удивительно, как вписывается Курская АЭС в окружающую природу. Ежедневно погружаясь в работу, не можешь оценить насколько это красиво и гармонично. Сотрудничество между Курским Союзом художников, Железногорским колледжем и атомной станцией, начатое в 2015 году, продолжается. Мы не только совместно возрождаем почти забытый индустриальный пейзаж, но и показываем мощь, безопасность мирного атома», – отметил заместитель директора Курской АЭС по управлению персоналом **Сергей Белугин**.

«Курский зритель уже составил свое представление о работах студентов колледжа и признанных мастеров. 120 пейзажей выставлялись в галерее областного центра. Планировали привезти выставку и в город Курчатов, организовать мастер-классы, но эпидемиологическая ситуация внесла коррективы, – пояснил директор Железногорского художественного колледжа имени Д.Д. Дейнеки **Максим Капусткин.** – Сегодня мы привезли несколько работ профессиональных художников, чтобы атомщики увидели родное предприятие глазами людей творчества».

Стороны планируют продолжить сотрудничество и в следующем году, юбилейном для Курской АЭС, предприятие будет праздновать 45-летие с момента пуска первого энергоблока.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**