**Итоги конкурса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО**  **участника** | **Образовательное**  **учреждение** | **Название работы** | **Руководитель проекта** |
| **1 место** | | | |
| Филиппов Никита Сергеевич | ГОБПОУ «Елецкий колледж инновационных технологий» | Беспилотный летательный аппарат | Клоков Денис Алексеевич, преподаватель физики |
| Чукардин Евгений Александрович | ЕГУ им. И. А. Бунина, Институт СПО | Мощный усилитель для трансляции звука | Калабухов Анатолий Николаевич, преподаватель института СПО |
| **2 место** | | | |
| Потанин Александр Игоревич | ЕГУ им. И.А. Бунина,  Институт СПО | Блок цветомузыки для визуализации звука | Калабухов Анатолий Николаевич, преподаватель института СПО |
| Каверин Николай Олегович,  Косырева Татьяна Александровна,  Шилов Максим Владиславович | ЕГУ им. И.А. Бунина,  Институт СПО | Лабораторный стенд измерения АЧХ усилителя низкой частоты | Жигулин Владимир Александрович, преподаватель |
| **3 место** | | | |
| Евсюков Максим Владимирович  Слесаренко Артем Александрович | ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий» | Создание трёхмерной модели ретро радиоприёмника в программе BLENDER | Кондуров Сергей Анатольевич, педагог дополнительного образования |
| Камышев Никита Антонович  Загвоздкин Дмитрий Александрович | ГОА ПОУ «Липецкий индустриально-строительный колледж» | Исследование силы Ампера, силы Лоренца | Кузьмин Игорь Иванович, преподаватель |

Среди учащихся школ победителями стали воспитанники детского технопарка «Кванториум» ГОУБПОУ «ЕКЭПиОТ»:

1 место - Пономарев Артемий Евгеньевич (МБОУ СШ № 1  им. М.М. Пришвина) – руководитель Хлопачев Валентин Евгеньевич, педагог дополнительного образования ГОБПОУ «ЕКЭПиОТ». Название работы: Станция для очистки пробирок

2 место - Зензивер Матвей Сергеевич (МАОУ "СШ №12 им. Героя Российской Федерации В.А. Дорохина" Липецкой области) - руководитель Старухин Дмитрий Александрович, преподаватель ГОБПОУ «ЕКЭПиОТ. Название работы: Система для распознавания эмоций человека с помощью камеры. Система распознавания эмоций на Raspberry Pi.