

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по определению победителей и призеров
соревнования по разработке цифровых
решений «Аэротон»

г. Москва

06.11.2024

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии: Соколова О.М.

Члены комиссии: Эксперт 1, Эксперт 2, Эксперт 3, Эксперт 4, Эксперт 5, Эксперт 6, Эксперт 7, Эксперт 8, Эксперт 9, Эксперт 10

Кворум для принятия решений на заседании Комиссии имеется.

Повестка дня

Определение победителей и призеров соревнования по разработке цифровых решений «Аэротон».

РЕШИЛИ:

По результатам оценки представленных проектов определить в качестве победителей и призеров соревнования по разработке цифровых решений «Аэротон» следующие коллективы:

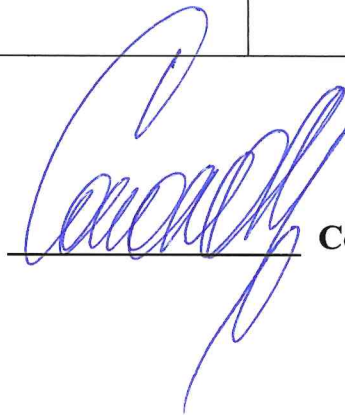
| № | Статус | Наименование коллектива | Балл |
|---|---|-------------------------|------|
| 1. Задача «Система позиционирования на основе радарных датчиков» | | | |
| 1. | Победители | Ascending Node | 110 |
| 2. | Призеры конкурса, занявшие второе место | Mad Geeks | 94 |
| 2. Задача «Реверс-инжиниринг системы видеосвязи» | | | |
| 3. | Победители | black | 99 |

| | | | |
|---|---|---------------------|-----|
| 3. Задача «Построение траектории по видео с курсовой камеры квадрокоптера» | | | |
| 4. | Победители | VISROBO | 45 |
| 4. Задача «Система наведения для автоматической посадки в посадочную зону» | | | |
| 5. | Победители | Аврора | 120 |
| 6. | Призеры конкурса, занявшие второе место | Залезай и полетели | 115 |
| 7. | Призеры конкурса, занявшие третье место | Beverly Hills MISIS | 110 |
| 5. Задача «Модификация характеристик малых квадрокоптеров» | | | |
| 8. | Победители | Пирс | 60 |
| 9. | Призеры конкурса, занявшие второе место | iDrone | 56 |
| 10. | Призеры конкурса, занявшие третье место | Уголёк | 54 |

| 6. Задача «Регулятор оборотов для мультироторов» | | | |
|--|---|---------------|-----|
| 11. | Победители | ИИИ РТУ МИРЭА | 145 |
| 12. | Призеры конкурса, занявшие второе место | Гудрон | 141 |
| 13. | Призеры конкурса, занявшие третье место | Sangri | 137 |
| 7. Задача «Детектор препятствий» | | | |
| 14. | Победители | Семейная | 60 |
| 15. | Призеры конкурса, занявшие второе место | МыКоманда | 56 |
| 16. | Призеры конкурса, занявшие третье место | Гаруда | 54 |
| 8. Задача «Механизированный поворотный антенный блок для автоматического сопровождения» | | | |
| 17. | Победители | Крестоформ | 80 |
| 18. | Призеры конкурса, занявшие второе место | РТ-ДРОН | 74 |
| 19. | Призеры конкурса, занявшие третье место | MISISopter | 70 |

| 9. Задача «Малогобаритный пеленгатор радиоизлучения» | | | |
|--|---|----------------|-----|
| 20. | Победители | Drink team | 68 |
| 21. | Призеры конкурса, занявшие второе место | RealSynth | 66 |
| 10. Задача «Система обеспечения безопасности воздушного пространства» | | | |
| 22. | Победители | Ящик | 122 |
| 23. | Призеры конкурса, занявшие второе место | Aero-tech-dept | 101 |
| 24. | Призеры конкурса, занявшие третье место | Collabse | 100 |

Председатель комиссии



Соколова О.М.