

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году
 Региональный трек / Отборочный этап/ Беспилотный транспорт и логистические системы

Фамилия, имя, отчество экспертов:

Атаева Л.М., председатель экспертного совета -заместитель Министра образования и науки Карачаево-Черкесской Республики

Созарукова С.А. , специалист Центра управления регионом, преподаватель робототехники Центра молодежного инновационного творчества г. Черкесск

Уманский А. А., директор МБОУ «Станция Юных Техников» г. Черкесска

п/п	ФИО участника	Образовательная организация	Название проекта	Антиплагиат Оригиналь ность (в процентах)	Комментарий (иное)	Средний балл
1.	Байрамкулов Ильхам	МБОУ "СОШ а.Ильич"	Беспилотная логистика в автомобильных грузоперевозках	54	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	11
2.	Байчорова Карина	МБОУ КГО "СШ пос. Мара-Аягзы"	Беспилотный транспорт и логические системы	64	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	8
3.	Болатова Амина	МБОУ КГО "СШ №3	Беспилотный транспорт и логические системы	91		23
4.	Герелесов Валентин	МБОУ "СОШ № 3 ст. Зеленчукской им. В.В. Бреславцева"	Беспилотный транспорт	63	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	9
5.	Ильясов Станислав	МКОУ «ООШ а. Абазакт имени Калмыкова Ю.Х.»	Беспилотный транспорт и логистические системы	42	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	9
6.	Капалкин Егор	МБОУ "СОШ № 1 ст. Зеленчукской им. В.П. Леонова"	Модель беспроводной зарядки беспилотного транспортного средства	83		15,25
7.	Карданова Амина	МБОУ "СОШ а. Псаучье-Дахе имени Героя России О.М.Карданова"	Беспилотные летательные аппараты в сельском хозяйстве: Важные заметки агронома.	47	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	8
8.	Кармов Расим	МБОУ "СОШ №2 а.Псыж им.С.Х.Гонова"	Сравнение батарейных технологий для беспилотных летательных аппаратов	99	Более 20000 (24 тыс знаков)	15
9.	Киблахов Алибек	МКОО "СОШ а. Эльбурган им. У. Мекерова"	Беспилотный транспорт и логические системы	97	Более 20000 (32 тыс знаков)	16,5

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году
Региональный трек / Отборочный этап/ Беспилотный транспорт и логистические системы

10.	Кишмахова Арина	МБОУ "СОШ а. Кубина им. Х.А.Дагужиева"	«Беспилотные автомобили»	74	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	9
11.	Коновалов Данила	МБОУ "СОШ №4 ст.Зеленчукской им.И.А.Овчаренко"	FPV дроны и их устройство	54	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	7
12.	Лайпанов Алан	МБОУ КГО "СШ №3	Использование БПЛА для создания ортофотоплана местности, с изучение дальнейшей возможности переноса в AR	78		22,5
13.	Лайпанов Алап	МБОУ "СОШ ст.Красногорской"	Развитие беспилотного транспорта в России	23	-Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70% -Не прошла минимальный порог в 14 баллов	8,5
14.	Мишезов Марат	МБОУ "СОШ а. Инжич-Чукун"	Беспилотный транспорт и логистические системы	98		17,5
15.	Пхешкова Дарина	МБОУ "Оли а. Хабез им. Хапсироковой Е.М."	Беспилотный транспорт и логистические системы		Нет файла	
16.	Татаркулов Али	МБОУ КГО "Гимназия №4 им. М. А. Хабичева"	"Особенности использования и адаптации беспилотных механизмов в окружающем мире"	32	Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70%	16
17.	Токова Алина	МБОУ КГО "СШ №1"	Модель микродрона в Autodesk Fusion 360	98		16
18.	Хабеков Асхад	МБОУ "Оли а. Хабез им. Хапсироковой Е.М."	Беспилотный транспорт и логистические системы	68	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	12
19.	Хубиев Марат	МБОУ КГО "СШ №1 г. Теберды им. И. П. Крымшамхалова"	Беспилотный транспорт и логистические системы	70	Нет презентации	13,5
20.	Чомаева Фатима	МКОУ «СОШ № 2 ст. Преградная»	Дроны вертолётного типа. Квадрокоптер. История создания.	59	Не прошла минимальный порог в 14 баллов	12

Max балл – 24 балла

Min – 14 баллов

- Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70%, или не соответствует Положению

- Работа не преодолела требуемый минимальный порог в 14 баллов

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году
Региональный трек / Отборочный этап/ Беспилотный транспорт и логистические системы

- 1- В случае работы над проектной задачей нескольких участников, каждый подает заявку индивидуально. Проекты должны носить разные названия, иметь разные цели и задачи, представлять и учитывать индивидуальный вклад участников. Проекты могут иметь указание на взаимосвязь друг с другом.
- 2- Конкурсная работа (далее – проект или проектная работа) – результат самостоятельной проектной деятельности участника конкурса, направленный на решение актуальной научно-технологической задачи и изложенный в виде текстового описания и презентации. Проектная деятельность предполагает наличие описанной цели, плана мероприятий по ее достижению, описания необходимых временных, финансовых, инфраструктурных и человеческих ресурсов, а также измеримого результата.

Описательная часть проектной работы должна содержать следующую информацию:

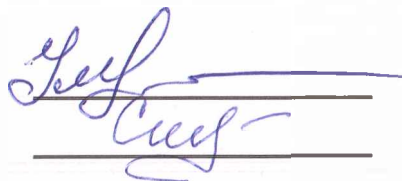
- научная, исследовательская, практическая проблема, которую решает проект;
- краткий анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений;
- описание использованных технологий, методов и оборудования, использованных в проекте;
- описание основных результатов проекта (что удалось достичь, решена ли научная, исследовательская или практическая проблема, личный вклад участника);
- выводы, основанные на полученных результатах;
- указаны выгодополучатели результатов проекта, а также перспективы использования результатов.

Название проекта должно соответствовать полученным результатам.

Руководитель экспертного совета

согласовано дистанционно Атаева Л.М.

Эксперты:



Уманский А.А.

Созарукова С.А.

Дата

12.03.2024г.