

**Сводный протокол финальных защит Регионального трека
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов
Беспилотный транспорт и логистические системы**

Ф.И.О.	Направление	Название проекта	Тип проекта	Эксперт: Михайлов Алексей Николаевич					Эксперт: Османова Нина Алексеевна					Эксперт: Машарин Эдуард Анатольевич					Эксперт: Куралпина Елизавета Михайловна					Итоговый средний Балл									
				K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл	K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл	K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл	K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл	K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл
Волощенко Илья	Беспилотный транспорт и логистические системы	Дрон-доставщик	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каширский Георгий	Беспилотный транспорт и логистические системы	Беспилотная видеостанция	Практико-ориентированный (прикладной)	1	2	1	1	1	9	1	1	1	1	1	8	1	2	1	1	1	9	2	1	1	1	1	9	1,3	1,5	1,0	1,0	1,0	8,8
Леонов Кирилл	Беспилотный транспорт и логистические системы	Судно на воздушной подушке	Практико-ориентированный (прикладной)	2	1	2	2	1	15	2	2	1	2	1	15	2	2	1	3	1	20	1	1	2	1	0,5	4,5	1,3	1,5	1,5	2,0	0,9	13,6
Плотников Михаил	Беспилотный транспорт и логистические системы	Система опознавания вагонов автоматическая "СОВА"	Практико-ориентированный (прикладной)	1	0	1	1	1	7	2	2	1	2	1	15	2	2	2	1	1	11	2	0	1	2	1	13	1,8	1,0	1,3	1,5	1,0	11,5
Попова Виктория	Беспилотный транспорт и логистические системы	Разработка способа навигации беспилотных летательных аппаратов на основе системы компьютерного зрения	Исследовательский (научно-исследовательский)	1	1	1	1	1	8	2	1	1	2	1	14	2	1	1	1	1	9	1	0	1	2	1,5	18	1,5	0,8	1,0	1,5	1,1	12,3
Савлекин Михаил	Беспилотный транспорт и логистические системы	Медицинский дрон	Практико-ориентированный (прикладной)	1	1	1	0	0,5	1,5	1	1	1	2	1	13	1	1	2	1	1	9	1	0	2	1	1	8	1,0	0,8	1,5	1,0	0,0	7,9
Терентьев Никита	Беспилотный транспорт и логистические системы	Медицинский дрон	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Яровая Ольга	Беспилотный транспорт и логистические системы	Использование беспилотных летательных аппаратов для мониторинга сельскохозяйственных угодий	Практико-ориентированный (прикладной)	2	2	2	1	1	11	2	2	1	2	1	15	1	2	3	2	1	16	2	1	1	2	1,5	21	1,3	1,8	1,3	1,8	1,1	15,8
Алешин Станислав	Беспилотный транспорт и логистические системы	Разработка программного обеспечения для автономного управления беспилотными летательными аппаратами с целью поиска браконьеров	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затонский Дмитрий	Беспилотный транспорт и логистические системы	Альбион	Исследовательский (научно-исследовательский)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мишкевич Артём	Беспилотный транспорт и логистические системы	Разработка беспилотного летательного аппарата для мониторинга пожароопасной обстановки в лесах	Практико-ориентированный (прикладной)	1	1	2	1	1	9	2	3	3	3	1,5	34,5	2	3	2	2	2	34	1	0	2	2	1,5	19,5	1,5	1,8	2,3	2,0	1,5	24,3
Никитин Иван	Беспилотный транспорт и логистические системы	Ракета первой помощи	Практико-ориентированный (прикладной)	1	1	1	0	0,5	1,5	2	1	1	2	1	14	1	1	2	1	1	9	1	0	1	1	1	7	1,3	0,8	1,3	1,0	0,0	7,0

Н.Н. Голева

Председатель организационного комитета

27 марта 2022 года