

**Сводный протокол финальных защит Регионального трека
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов
Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение**

ФИО	Направление	Название проекта	Тип проекта	Эксперт: Тишуков Борис Николаевич						Эксперт: Шабанова Екатерина Александровна						Итоговый средний Балл					
				K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл	K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл	K1	K2	K3	K4	K5	Итоговый балл
Володин Никита	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Нейронная сеть по обнаружению брошенных автомобилей	Практико-ориентированный (прикладной)	2	1	1	1	1	9	3	1	2	1	1	11	2,5	1	1,5	1	1	10
Ерепов Даниил	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Исследование здорового образа жизни школьника	Исследовательский (научно-исследовательский)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зуева Алина	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Компьютерная игра "Grabandcol"	Практико-ориентированный (прикладной)	2	2	1	1	1	10	1	2	2	1	1	10	1,5	2	1,5	1	1	10
Мягкова Ирина	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Система распознавание лиц для пропускного пункта школы	Практико-ориентированный (прикладной)	3	1	3	2	1,5	25,5	3	3	2	2	1,5	27	3	2	2,5	2	1,5	26,25
Швецова Анна	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	"Интерактивный экскурсионный маршрут по местам военной памяти села Верхнее Турово"	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Любимова Мария	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Разработка рекомендательной системы для чат-бота на примере бизнес-кейса компании ООО "Скиллфолио" "Фрекен Бот".	Практико-ориентированный (прикладной)	3	2	2	3	1,5	33	3	3	3	3	1,5	36	3	2,5	2,5	3	1,5	34,5

Любимова Софья	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Домаптека	Практико-ориентированный (прикладной)	3	2	2	2	1,5	25,5	3	3	3	2	1,5	28,5	3	2,5	2,5	2	1,5	27
Полухин Александр	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Хирург человеческой души	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трембачев Владимир	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	«Math»	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хаустович Александр	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Исследование воксельной графики как передовой технологии.	Исследовательский (научно-исследовательский)	2	2	1	0	1	5	1	2	1	1	1	9	1,5	2	1	0,5	1	7
Шала Карина	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Системы умных стеллажей	Практико-ориентированный (прикладной)	2	1	2	1	1	10	2	2	2	2	1	16	2	1,5	2	1,5	1	13

Председатель организационного комитета



Н.Н. Голева

28 марта 2022 года