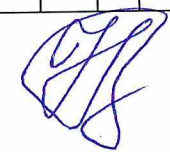


**Сводный протокол финальных защит Регионального трека
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов
Современная энергетика**

ФНО	Направление	Название проекта	Тип проекта	Эксперт: Григорин Георгий Сергеевич						Эксперт: Миллерин Эдуард Анатольевич						Эксперт: Буриковский Александр Викторович						Эксперт: Османова Инна Алексеевна						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
Кочашкина Софья	Современная энергетика	Повышение КПД водородного ТЭЦ путём создания условий повышенной влажности	Практико-ориентированный (прикладной)	3	1	2	2	1	16	2	2	2	2	1	16	3	1	3	3	1,5	33	2	2	2	1	1	11	2,5	1,5	2,3	2,0	1,1	19,6
Кураескин Никита	Современная энергетика	ATMEL	Практико-ориентированный (прикладной)	2	2	2	1	1	11	2	1	1	1	1	9	2	2	2	1	1	11	2	2	2	1	1	11	2,0	1,8	1,8	1,0	1,0	16,5
Андрюшко Игорь	Современная энергетика	Электромобиль (трицикл)	Практико-ориентированный (прикладной)	1	2	2	1	1	10	2	2	2	2	2	32	2	1	3	3	1	21	2	2	1	2	2	30	1,8	1,8	2,0	2,0	1,5	23,3
Бункин Никита	Современная энергетика	Альтернативные виды автомобильного топлива	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мартакова Виктория	Современная энергетика	Гравитационный аккумулятор	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Павленков Егор	Современная энергетика	Технологические особенности создания петротермальных станций в Воронежской области	Исследовательский (научно-исследовательский)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сергеева Марина	Современная энергетика	Альтернативные источники энергии.Солнечные батареи	Практико-ориентированный (прикладной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Н.Н. Голева

Председатель организационного комитета

27 марта 2022 года