





Итоговый протокол
оценки работ участников регионального трека
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 22.03.2022
Направление «Современная энергетика»

№п/п	Ф.И. участника	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	1 эксперт	2 эксперт	3 эксперт	Итоговый балл	Место
1.	Балыбин Антон, 10 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Рассказово	Проводники и диэлектрики	—	—	—	—	
2.	Баршутина Дарья, 11 класс	ТОГОУ «Политехнический лицей-интернат ТГТУ»	Ионизационные процессы в пламени	34,5	34,5	36	35	I
3.	Бруднов Глеб, 8 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 (с углубленным изучением отдельных предметов) г. Моршанска	Световоды	16	15	14	15	
4.	Василевский Евгений, 11 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №19» г. Мичуринска	Оптимизация использования энергосберегающих ламп как фактор уменьшения вредного воздействия на окружающую среду	33	34,5	34,5	34	II
5.	Орлов Петр, 8 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18 им. Э.Д. Поталова» г. Мичуринска	Мини ГЭС	31,5	33	33	32,5	II
	Дмитриева Наталья, 8 класс			31,5	33	33	32,5	II

6.	Клинк Матвей, 7 класс	МБОУ Избердеевская средняя общеобразовательной школа Петровского района	Освещение многоквартирного дома	24	18	19	20,3	
7.	Милосердова Дарья, 11 класс	ТОГОУ «Политехнический лицей-интернат ТГТУ»	Двухосевой солнечный трекер	18	24	22	21,3	III
8.	Павлов Иван, 10 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Рассказово	Атомная энергетика	16	15	14	15	
9.	Позднышева Кристина, 10 класс	Филиал МБОУ «Токаревская средняя общеобразовательная школа №1» в с. Троицкий Рослей Токаревского района	Сохранение энергии начинается с нас	17	15	16	16,3	
10.	Чернов Андрей, 10 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Рассказово	Беспроводная передача энергии	22	24	23	23	III

Подписи экспертов:


 Семкина М.А.
 Козлова Ю.А.