

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

№п/п	Ф.И. участника	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	1 эксперт	2 эксперт	3 эксперт	4 эксперт	5 эксперт	Итоговый балл	Место
1	Космынина Анастасия, 11 класс	МБОУ ДО Центр детского и юношеского творчества Староюрьевского района	«Пресноводные инфузории как тест-объекты антропогенного загрязнения»	—	—	—	—	—	—	
2.	Дорожкина Виктория, 10 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» г. Мичуринска	Исследование содержания аскорбиновой кислоты в плодах некоторых сортов жимолости съедобной, районированных на территории Тамбовской области, для использования их в осенне-зимний период	15	21	17	17	11	16,2	
3	Хаустов Александр, 10 класс	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 «НТЦ имени И.В. Мичурина» г. Мичуринска	«Биореллентация и ее экологические основы. Профессиональная подготовка сокольника»	17	23	24	12	16	18,4	II

4	Харитонова Василиса, 9 класс	МБОУ Средняя общеобразовательна я школа №1» г. Мичуринска	Разработка оригинальных схем стерилизации эксплантов в культуре зародышей гибридов яблони	22	36	17	17	24	23,2	I
5	Никонова Оксана, 9 класс	Кулябовский филиал МБОУ Мучкапской средней общеобразовательной школы Мучкапского района	Получение биологически активных веществ из дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> и применение их в сельском хозяйстве и переработке пищевых продуктов в быту	10	15	17	10	12	12,8	
6	Василова Элина, 8 класс	филиал МБОУ «Уваровщинская средняя общеобразовательна я школа» в п. Краснослободский Кирсановского района	Микроорганизмы, почва, удобрения	8	4	16	5	10	8,6	
7	Максимова Варвара, 7 класс	МАОУ «Лицей № 28 имени Н.А. Рябова», ЦДО «Детский технопарк – «Кванториум- Тамбов»	Восстановление лесов Сибири. Проектирование устройства для засеваания пострадавших от пожаров территорий леса	5	15	16	15	9	12	

8	Филагов Сергей, 11 класс	МАОУ «Лицей №21» г. Тамбова	Совершенствование технологий приготовления сухих рассыпных кормосмесей за счет оптимизации параметров шнеколопастного смесителя	8	5,5	17	5	4	7,9	
9	Виляев Дмитрий, 11 класс	ТОГОУ «Политехнический лицей-интернат ТГТУ»	Подбор борон для сельскохозяйственных предприятий	8	4	16	10	6,5	8,9	
10	Красников Владимир, 10 класс	ТОГАОУ «Мичуринский лицей» г. Мичуринска	Влияние типа углеводного питания на этапе размножения эксплантов рябины черноплодной in vitro	24	16	17	21	17	19	II
11	Переславцев Вадим, 11 класс	ТОГАОУ «Мичуринский лицей» г. Мичуринска	Почвенный азот как экологический фактор в агроценозе (питомнике яблони)	9	5	16	10	5	9	
12	Панкова Арина, 9 класс	МБОУ «Гатановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района	Антиполиэтилен	12	21	24	16	16	17,8	III

13	Иванова Александра, 8 класс	Булгаковский филиал 2- Гавриловской средней общеобразовательной школы Гавриловского района	Оценка состояния атмосферного воздуха территории школы и школьного помещения	8	8	16	9	4,5	9,1	
14	Клепов Артем, 11 класс	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15» г. Мичуринска	Живое питание	17	16	17	17	17	16,8	III

Подписи экспертов:

Анна Бобрица Татьяна Юлиановна

Евгений Роман Александрович

Андрей Андреевич Светлов Александрович

Виталий Прохоров Алексей Владимирович

Александр Александрович Савва Иванова