

**Итоговый протокол оценки конкурсных работ
по направлению «Агропромышленные и биотехнологии»
Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы»
в 2022/2023 учебном году (Региональный конкурс, финальный (очный) этап)**

Фамилия, имя, отчество экспертов:

Волкова Г.В., главный научный сотрудник лаборатории иммунитета растений к болезням ФГБНУ ФНЦБЗР, доктор биологических наук

Гырнец Е.А., младший научный сотрудник лаборатории микробиологической защиты растений ФГБНУ ФНЦБЗР

Маскаленко О.А., научный сотрудник лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства ФГБНУ ФНЦБЗР

Нековаль С.Н., ведущий научный сотрудник лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства ФГБНУ ФНЦБЗР

Рамазанова С.А., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Все-российский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С.

Пустовойта», кандидат биологических наук

Чурикова А.К., научный сотрудник лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства ФГБНУ ФНЦБЗР

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель /Призер
1	Дзамыхова Милана Исламовна	МБОУ «Майкопская гимназия № 22»	10	Увеличение сроков хранения адыгейского сыра за счет пектиновых веществ и глубокого замораживания	3	3	3	3	1,5	36	Победитель

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/ Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результатов	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель /Призер
2	Кузнецова Арина Алексеевна	МБОУ «Лицей № 35»	7	Очищающая и успокаивающая сыворотка для проблемной подростковой кожи лица	3	3	3	3	1,5	36	Победитель
3	Евтых Дарина Айдамировна	ГБПОО РА «Майкопский медицинский колледж»	1	Оценка качества продуктов питания(органолептический анализ йогуртов)	3	2	3	3	1,5	34,5	Победитель
4	Косинова Арина Сергеевна	МБОУ «Лицей № 34»	9	Печенье функционального назначения, обогащенное семенами чиа	3	3	2	3	1,5	34,5	Победитель
5	Лаптев Владислав Александрович	МБОУ «СШ № 27» а. Новая Адыгея	10	Увеличение сроков хранения адыгейского сыра за счет пектиновых веществ и глубокого замораживания	3	3	2	3	1,5	34,5	Победитель

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/ Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель /Призер
6	Радченко Дарья Сергеевна	МБОУ «Лицей № 34»	9	Разработка рецептуры и технологии функционального печенья, обогащенного семенами чиа	3	3	2	3	1,5	34,5	Победитель
7	Руднева Полина Романовна	МБОУ «ОЦ №11 Майкопского района»	9	Фитомодуль для школьных классов на основе гидропонной установки с фитильным поливом	3	2	3	2	1,5	27	Призер
8	Берчун Анна Евгеньевна	МБОУ «ЛИЦЕЙ № 34»	9	Увеличение сроков хранения адыгейского сыра за счет пектиновых веществ и глубокого замораживания	3	3	2	3	1	23	Призер
9	Цеев Рустэм Асланович	МБОУ «Средняя школа № 3 имени Алексея Иосифовича Макаренко»	9	Устранение негативных факторов жизнедеятельности пчелиных семей	3	2	3	3	1	23	Призер

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/ Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель /Призер
10	Шевцов Димитрий Романович	МГГТК ФГБОУ ВПО «АГУ»	1	Сыворотка-01 регион	3	3	3	2	1	19	Призер
11	Богус Анжелина Руслановна	МБОУ «СШ № 1 ИМ. ГЕРОЯ России в. Ч. Мезоха» а. Тахтамукай	10	Гидрофильные свечи на основе природных биополимеров	3	3	2	2	1	18	Призер
12	Грачев Илья Дмитриевич	МГГТК ФГБОУ ВПО «АГУ»	2	Fertile Field Помощник для минимизации потери урожаа по средствам анализа пригодности почвы	3	3	1	1	1,5	18	Призер
13	Мельникова Анастасия Константиновна	МБОУ «ОЦ №2 Майкопского района»	9	Производство высококачественного функционального органического удобрения из растительного сырья	3	3	2	2	1	18	Призер

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/ Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель /Призер
	Новикова Елизавета Игоревна	РЦ ДОД	8	Автоматическая теплица для ухода за растениями	3	2	3	2	1	18	Призер
	Шебанец Александр Михайлович	МБОУ «Лицей № 35»	8	Гидрофильные свечи на основе природных биополимеров	3	3	2	2	1	18	Призер
	Конокова Мадина Магаметовна	МБОУ «СШ № 2»	7	Влияние комплекса БАВ с антистрессовыми свойствами на рост и развитие растений	2	2	2	2	1	16	Участник
	Меретукова Амина Муратовна	ГБПОО РА «Майкопский медицинский колледж»	1	Химический состав яблок. Его влияние на здоровье человека	-	-	-	-	-	-	-

	Папоян Левон Артурович	ГБПОУ РА ДСХТ	2	Зависимость качества хлебобулочных изделий от качества зерновых культур, как сырья для выработки муки и производства хлебобулочных изделий.	-	-	-	-	-	-	-
--	------------------------------	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Руководитель экспертного совета

согласовано дистанционно

Волкова Г.В

Эксперты:

согласовано дистанционно

Гырнец Е.А.

согласовано дистанционно

Маскаленко О.А.

согласовано дистанционно

Нековаль С.Н.

согласовано дистанционно

Рамазанова С.А.

согласовано дистанционно

Чурикова А.К.

Дата

3.03.2023 г.