

**Итоговый протокол оценки конкурсных работ
по направлению «Агропромышленные и биотехнологии»
Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы»
в 2020/2021 учебном году (Региональный конкурс, финальный (очный) этап)**

Фамилия, имя, отчество экспертов:

Хатко З. Н., заведующий лабораторией биотехнологий регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея», заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», доктор техни-ческих наук, доцент;

Блягоз А. И., доцент кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», кандидат технических наук;

Едыгова С. Н., доцент кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», кандидат технических наук;

Мамсиров Н. И., заведующий лабораторией агротехнологий регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея», заведующий кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», доктор сельскохозяйственных наук, доцент ВАК;

Чумаченко Ю. А., инженер лаборатории агротехнологий регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея», доцент ВАК, доцент кафедры технологии производства сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», кандидат биологических наук;

Шаова Ж.А., доцент кафедры технологии производства сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», кандидат биологических наук.

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Название проекта	Руководитель	Критерии оценивания работ участников (работа оценивается от 0 до 5 баллов)						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/ Призер
1.	Каратабан Мадинат Махмудовна	ГБОУ «Адыгейская республиканская гимназия» г. Майкопа	Разработка высокотехнологичных структур медицинского назначения на основе биополимеров	Хатко З. Н., заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ, д-р техн. наук, доцент	3	3	3	3	1.5	36	Победитель


2.	Лаптев Владислав Александрович	МБОУ «СШ № 27» а. Новая Адыгея	Изучение почвенно- биологических аспектов зимостойкости растений чая в предгорной зоне Адыгеи	Чумаченко Ю. А., доцент кафедры технологии производства сельскохозяйственно й продукции ФГБОУ ВО МГТУ, канд. биол. наук, доцент; Вавилова Л. В., старший научный сотрудник ФГБОУ ВО МГТУ, канд. биол. наук	3	3	3	3	1.5	36	Победитель
3.	Герасимчук Анна Александровна	МБОУ «Лицей № 8»	Влияние тяжелых металлов на активность сукцинатдегидро геназы митохондрий проростков сои обыкновенной.	Цикуниб А.Д. д-р биол. наук, профессор, заведующая лабораторией нутрициологии и экологии ФГБОУ ВО АГУ	3	3	2	2	1.5	27	Призер
4.	Паатов Владислав Германович	МБОУ «Лице № 19»	Пектинодержа щие замороженные полуфабрикаты высокой степени готовности для томатных соусов функциональног о назначения	Тамахина М. А., младший научный сотрудник кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ	3	2	3	2	1.5	27	Призер

5.	Тищенко Вадим Артурович	МБОУ «СШ № 25» п. Энем	Разработка высокотехнологи чных биополимерных структур медицинского назначения.	Хатко З. Н., заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ, д-р техн. наук, доцент	3	2	2	2	1.5	25.5	Призер
6.	Яхутль Амина Рустамовна	МБОУ «СОШ № 3 им. Ю.И. Тлюстена» г. Адыгейска	Изучение почвенно биологических аспектов зимостойкости растений от чая в предгорной зоне Адыгеи	Чумаченко Ю. А., доцент кафедры технологии производства сельскохозяйственно й продукции ФГБОУ ВО МГТУ, канд. биол. наук, доцент; Вавилова Л. В., старший научный сотрудник ФГБОУ ВО МГТУ, канд. биол. наук	3	2	2	2	1.5	25.5	Призер
7.	Сканчибасова Аза Азаматовна	МБОУ СОШ № 5 им. Героя советского союза А.Ю. Кошева	Пектиносодержа щие полуфабрикаты высокой степени готовности функциональног о назначения	Тамахина М. А., младший научный сотрудник кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ	2	2	2	2	1.5	24	Призер
8.	Нерсесян Сюзанна Гайковна	МБОУ «ОЦ № 4 Майкопского района»	Замороженные полуфабрикаты высокой степени готовности для соусов функциональног о назначения	Тамахина М. А., младший научный сотрудник кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ	3	2	2	2	1	17	
9.	Пчегатлук Бэлла Аюбовна	МБОУ «СОШ № 2 им. Х.Я. Беретаря» г. Адыгейска	Разработка структур медицинского назначения на основе биополимеров	Хатко З. Н., заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ, д-р техн. наук, доцент	3	2	2	2	1	17	


10.	Биева Бэлла Аслановна	МБОУ «СШ № 2»	Actinomyses как продуценты антибиотиков	Сажина О.А., педагог ДО ДТ «Кванториум» Тлимахова С.А., педагог ДО ДТ «Кванториум»	2	2	2	2	1	16
11.	Лорчошвили Елизавета Омариевна	МБОУ «Средняя школа № 3 Имени Алексея Иосифовича Макаренко»	Продуценты природных антибиотиков - актиномицеты	Сажина О.А., педагог ДО ДТ «Кванториум» Тлимахова С.А., педагог ДО ДТ «Кванториум»	2	2	2	2	1	16
12.	Хут Самира Олеговна	МБОУ СОШ №4	Разработка напитков функциональног о назначения с добавлением молочной сыворотки	Навасардян Н. Х., старший лаборант кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО МГТУ	2	2	2	2	1	16

Руководитель экспертного совета


Эксперты:




З.Н. Хатко




А.И. Блягоз




С.Н. Едыгова



Ю.А. Чумаченко



Ж.А. Шаова



Н.И. Мамширов

Дата

3.03.2021 г.