

**Итоговый протокол оценки конкурсных работ
по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность»
Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы»
в 2019/2020 учебном году (Региональный конкурс, финальный (очный) этап)**

Фамилия, имя, отчество экспертов:

Райгородский А. М., заведующий кафедрой дискретной математики, заведующий лабораторией продвинутой комбинаторики и сетевых приложений, директор физтех-школы прикладной математики и информатики МФТИ, доктор физико-математических наук, федеральный профессор математики;

Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», кандидат технических наук;

Карпенко Ю. А., старший преподаватель кафедры алгебры и геометрии ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»

№	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.	Черкаев Р.Ю.	МБОУ «Майкопская гимназия № 22» г. Майкопа	Анализ и выявление закономерностей с использованием компьютерных алгоритмов во Всероссийских Проверочных работах за 2019 год по Республике Адыгея	Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО АГУ	3	2	2	2	1,5	25,5	Победитель

2.	Женетль Л.К.	МБОУ «СОШ № 4» а. Гатлукай г. Адыгейска	Прогнозирование индивидуальной образовательной траектории по открытым данным социальных сетей	Корчагина Н. А., студентка 3 курс факультет математики и компьютерных наук, ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	1,5	21	Призер
3.	Колосов А.Б.	МБОУ «Лицей № 19» г. Майкопа	Прогнозирование индивидуальной образовательной траектории по открытым данным социальных сетей	Корчагина Н. А., студентка 3 курс факультет математики и компьютерных наук, ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	1.5	21	Призер
4.	Жилин Н.С.	МБОУ «СШ № 10» г. Майкопа	Автоматическая оценка количества мусора на обочинах дорог по данным видеорегистратора	Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО АГУ	3	3	2	2	1	18	Призер
5.	Калашников Е.С.	МБОУ «Майкопская гимназия № 22» г. Майкопа	Автоматическая оценка количества мусора на обочинах дорог по данным видеорегистратора	Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО АГУ	3	3	2	2	1	18	Призер
6.	Субботина А.Д.	МБОУ «Майкопская гимназия № 22» г. Майкопа	Анализ и выявление закономерностей с использованием компьютерных алгоритмов во Всероссийских Проверочных работах за 2019 год по Республике Адыгея	Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО АГУ	3	3	2	2	1	18	Призер

7.	Шхалахов А.Р.	ГБОУ «Адыгейская республиканская гимназия» г. Майкопа	Анализ и выявление закономерностей с использованием компьютерных алгоритмов во Всероссийских Проверочных работах за 2019 год по Республике Адыгея	Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО АГУ	3	1	2	2	0.5	8	
8.	Головин В.А.	МБОУ «Майкопская гимназия № 22» г. Майкопа	Автоматическая оценка количества мусора на обочинах дорог по данным видеорегистратора	Воронов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	0,5	7	
9.	Минаев А.А.	МБОУ «Лицей № 19» г. Майкопа	Прогнозирование индивидуальной образовательной траектории по открытым данным социальных сетей	Корчагина Н. А., студентка 3 курс факультет математики и компьютерных наук, ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	0,5	7	

Руководитель экспертного совета



А. М. Райгородский

Эксперты:



В. А. Воронов



Ю. А. Карпенко

Дата

4.03.2020 г.