

**Итоговый протокол оценки конкурсных работ
по направлению «Умный город»
Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы»
в 2019/2020 учебном году (Региональный конкурс, финальный (очный) этап)**

Фамилия, имя, отчество экспертов:

Алиев М. В., заведующий кафедрой прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

Бойченко С. Е., методист ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа», старший преподаватель кафедры прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»;

Нансо И. М., советник при ректорате ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Название проекта	Руководитель	Критерии оценивания работ участников (работа оценивается от 0 до 5 баллов)						Победитель/ Призер
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	
1.	Горбатенков П.А.	МБОУ «Лицей №8» г. Майкопа	Тренажерный комплекс по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на основе технологий виртуальной реальности	Кириченко А.В., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	3	1.5	28.5	Победитель
2.	Лаутеншлегер Э.А.	МБОУ «СШ № 10» г. Майкопа	Адаптивное освещение проезжей части	Матросов В. С., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	3	1	2	2	1.5	24	Призер

3.	Марченко М.И.	МБОУ «Лицей № 34» г. Майкопа	Тренажерный комплекс по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на основе технологий виртуальной реальности	Кириченко А.В., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	1.5	21	Призер
4.	Шаповалов Ю.В.	ГБОУ «Адыгейская республиканская гимназия» г. Майкопа	Тренажерный комплекс по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на основе технологий виртуальной реальности	Кириченко А.В., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	1.5	21	Призер
5.	Шеожев А.А.	МБОУ «Майкопская гимназия № 22» г. Майкопа	Тренажерный комплекс по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на основе технологий виртуальной реальности	Кириченко А.В., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	2	1	1	2	1.5	21	Призер
6.	Четвертиков Р.А.	МБОУ «Лицей №8» г. Майкопа	Яхта - остров	Простаков О.А., зам. директора по техническому направлению, педагог дополнительного образования ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей республики Адыгея» г. Майкоп	0	1	1	1	1.5	10.5	

7.	Сергеева А.А.	МБОУ «Майкопская гимназия № 22» г. Майкопа	Разработка конструкции и алгоритма управления для подвижной солнечной панели	Хотов Т. Ю., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук, ФГБОУ ВО АГУ	1	0	2	1	1	8
8.	Бурьянова В.С.	МБОУ «Лицей №8» г. Майкопа	Адаптивное освещение проезжей части	Матросов В. С., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	-	-	-	-	-	-
9.	Свободный В.В.	МБОУ СОШ № 6 г. Майкопа	Технологии восстановления здоровья немедикаментозными средствами. Создание увлажнителя воздуха из подручного материала	Николаева М. В., педагог дополнительного образования, ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»	-	-	-	-	-	-
10.	Тлецери Д.А.	МБОУ «СОШ № 3 им. Ю.И. Тлюстена» г. Адыгейска	Адаптивное освещение проезжей части	Матросов В. С., студент 3 курс факультет математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО АГУ	-	-	-	-	-	-

Руководитель экспертного совета

Эксперты:

М. В. Алиев

С. Е. Бойченко

И. М. Нансо

Дата

4.03.2020 г.