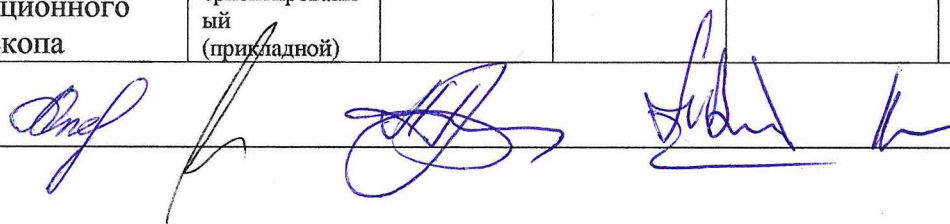


1

Протокол оценки участников Всероссийского конкурса научно-технологических проектов на региональном уровне по направлению: «Умный город и безопасность». 22 марта 2022 г. Ивановская область

№	ФИО участника	Класс	Образовательная организация	Название работы	Тип проекта	Критерии для оценивания					Итог
						Критерий 1 от 0 до 3 баллов	Критерий 2 от 0 до 3 баллов	Критерий 3 от 0 до 3 баллов	Критерий 4 от 0 до 3 баллов	Критерий 5 от 0 до 1,5 баллов	
1.	Андриянов Роман Ильич	10	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 6", г. Иваново	Система умных опор на территории школы	Практико-ориентированный (прикладной)					12,9	
2.	Завадский Дмитрий Алексеевич	9	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 33", г. Иваново	Разработка поляризационного дефектоскопа	Практико-ориентированный (прикладной)					23,0	Трицер
3.	Корычев Артём Сергеевич	10	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 6", г. Иваново	Система умного освещения на территории школы	Практико-ориентированный (прикладной)					12,3	
4.	Кулешов Борис Михайлович	10	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 67", г. Иваново	Экологические дома на территории Ивановской области	Исследовательский (научно-исследовательский)					21,0	Трицер
5.	Новожилова Елизавета Денисовна	11	МОУ ГИМНАЗИЯ №1, г.о. Шуя	Внедрение технологии RFID в инфраструктуру и логистику умных городов	Исследовательский (научно-исследовательский)					19,0	
6.	Пименова Алёна Максимовна	10	МОУ СШ № 7, г. Фурманов	Сигнализатор оставленных включенными бытовых нагревательных и осветительных приборов	Практико-ориентированный (прикладной)					28,2	Трицер
7.	Разина Олеся Александровна	9	МОУ СШ № 1, г. Фурманов	Разработка поляризационного дефектоскопа	Практико-ориентированный (прикладной)					24,6	Трицер



№	ФИО участника	Класс	Образовательная организация	Название работы	Тип проекта	Критерии для оценивания					Итог
						Критерий 1 от 0 до 3 баллов	Критерий 2 от 0 до 3 баллов	Критерий 3 от 0 до 3 баллов	Критерий 4 от 0 до 3 баллов	Критерий 5 от 0 до 1,5 баллов	
8.	Романов Кирилл Романович	10	МОУ СШ № 3, г. Фурманов	Регулятор яркости свечения электроосветительных приборов	Практико-ориентированный (прикладной)					24,9	Присужден
9.	Рябичева Полина Александровна	8	МОУ СШ № 7, г. Фурманов	Сигнализатор влажности	Практико-ориентированный (прикладной)	—	—	—	—	—	—
10.	Торков Дмитрий Николаевич	11	МБОУ СШ № 4, г. Тейково	QR-коды: их создание и применение в образовательной деятельности школьного краеведческого музея имени Б.П. Кулагина МБОУ СШ №4 г.о. Тейково	Практико-ориентированный (прикладной)					23,1	Присужден

Подписи экспертов: