

Результаты отборочного (дистанционного) этапа
университетской научно-практической конференции "Вектор в будущее"

Техника и инженерные решения

№ п/п	ФИО участника	Название работы	Территория	Наименование образовательной организации	Класс	Критерии оценки							Итого баллов	Статус
						анализ проблемы	определение цели и задачи исследования	формулировка гипотезы исследования	определение основных этапов исследования	анализ собранных экспертных данных	оценка решения исследовательской задачи	определение практических результатов исследования и их последующего		
1	Акленко Алексей Сергеевич	Гидротурбина	г. Лесосибирск	МБОУ "Лицей"	11	3	3	3	3	2	2	2	16	участник
2	Жерносек Вадим Андреевич	Система охраны на платформе аздуино	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	8	4	4	3	3	4	4	3	23	призер
	8				призер									
3	Елагин Алексей Иванович	Разработка сборочной уменьшенной модели автомобиля КамАЗ для изучения основных принципов автомобилестроения	г. Зеленогорск	МБОУ "Лицей 174"	11	5	4	3	5	5	5	5	30	победитель
4	Ковальчук Наталья Николаевна	Автоматическая сортировка батареек "SMC-606"	г. Лесосибирск	МБОУ "Лицей"	11	4	3	3	2	1	2	2	17	участник
5	Мардакин Антон Дмитриевич	Дистанционный двухканальный запал для запуска пиротехнических устройств	г. Красноярск	МБОУ СШ № 95	10	2	3	3	2	4	4	2	20	призер
6	Нечепуренко Дмитрий Викторович	Робот для разметки дороги	г. Лесосибирск	МБОУ "Лицей"	11	3	3	2	2	2	2	3	14	участник

7	Оюн Роман Альбертович	Новый вид лопастей вертикального ветрогенератора для увеличения его КПД	г. Красноярск	МАОУ Гимназия № 13 "Академ"	6	3	4	3	5	4	4	3	25	призер
8	Причина Алексей Сергеевич	Исследование процесса электролиза и конструирование универсальной установки для получения и использования водорода	г. Красноярск	МБОУ СШ №64	10	4	5	4	4	5	4	4	28	призер
9	Швалье Анастасия Игоревна	Применение инфракрасного излучения для сушки зерна	г. Ачинск	МОУ Лицей № 1	10	5	4	3	5	5	4	4	30	победитель
	10				победитель									