

Результаты экспертизы докладов заключительного этапа
научно-практической конференции «Вектор в будущее»
Направление «Биология и наука о жизни»

Тема доклада	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Критерий 4	Критерий 5	Критерий 6	Критерий 7	Критерий 8	Критерий 9	Итого	Статус
Экологическая оценка основной обработки почвы в лесостепи Красноярского края	2	2	2	2	4	2	2	2	2	20	Участник
Бюджет времени белорукого гиббона в разных условиях содержания в парке флоры и фауны "Роев ручей"	2	2	3	3	3	3	2	2	2	19	Участник
Мониторинг видового разнообразия и жизненного состояния внеярусной растительности дендросада в районе Старого скита	2	2	3	4	4	4	2	2	2	25	Призер
Тестирование газированных напитков с применением бактериального ферментативного биолюминесцентного анализа	1	2	3	3	4	4	2	2	2	23	Участник
Смертность молодняка крыс при попытке выявления его качества	2	2	3	4	4	4	2	2	2	25	Призер

в зависимости от соотношения полов в семейных группах.											
Биоллюминесцентный метод тестирования растворов для линз	2	2	5	5	5	5	2	2	2	30	Победитель
Влияние условий хранения на концентрацию витамина С в клюкве	2	2	2	2	4	2	2	2	2	20	Участник
Влияние солей тяжёлых металлов (кадмия и меди) на рост водоросли хлорелла.	2	2	2	2	2	2	1	1	1	15	Участник
Определение загрязнения воздуха в г.Ачинске по содержанию сульфат-ионов в коре деревьев	2	2	2	2	2	2	1	1	1	15	Участник
Создание наглядного пособия «Создание 3D модели растительной клетки»	2	2	4	3	4	4	2	2	2	25	Призер
Экологическое состояние почвы г. Дивногорска	2	2	3	4	4	4	2	2	2	25	Призер
Способы защиты растений от тяжёлых металлов	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Участник
Цветовые предпочтения насекомых-опылителей субальпийского луга	1	2	2	2	3	3	2	2	2	19	Участник
Содержание сои в белковых продуктах питания и влияние сои на организм человека.	1	1	3	3	3	4	1	1	2	19	Участник

Различные сорта чая и их состав	1	1	2	1	0	2	1	2	1	11	Участник
Влияние курения на возрастание количества тиоцианатов в организме учащихся	2	2	3	3	4	5	2	2	2	25	Призер
Исследование качества губной помады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Неявка
Реакция организма млекопитающего на стимуляцию энергетическими напитками (на примере MUS ALBUS OFFICINARUM)	2	2	5	5	5	5	2	2	2	30	Победитель
Исследования снежного покрова, ЗАТО г. Железногорска, г. Красноярска и г. Ужура. Определение химических загрязнителей для оценки воздействия антропогенных факторов на окружающую среду.	2	2	5	5	5	5	2	2	2	30	Победитель