

**Итоги проведения заочного этапа
XV Открытой региональной научно-практической конференции школьников
"Эврика"**

Секция Экология

№ п/п	ФИО участника	Сокращенное наименование учреждения	Наименование работы	Кол-во баллов (max 12)	Статус сертификата*
1	Бурлаков Никита, 9 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН"	Влияние минеральных удобрений на продуктивность и водопотребление костреца безостого в северной лесостепи Западной Сибири	12	Лучшая ПИР
2	Лихошва Владислав, 11 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН", СУНЦ НГУ	Azotobacter как показатель благополучия среды	12	Лучшая ПИР
3	Симачёв Дмитрий, 11 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН", МБОУ Краснообская СОШ №1	Приёмы повышения продуктивности кормового севооборота в северной лесостепи Западной Сибири	12	Лучшая ПИР
4	Горелов Степан, 9 класс	МКОУ Больше- Изыракская СОШ	Изучение сукцессий на золотодобывающих полигонах в долинах реки Суенга и её притока реки Кинтереп	11	Лучшая ПИР
5	Ионина Александра, 9 класс	МБОУДО ЦДОД, МКОУ СОШ №92	Влияние системы биотехнических мероприятий на популяцию сибирской косули (<i>Capreólus pygárgus</i>) на территории государственного природного заказника федерального значения «Кирзинский»	11	Лучшая ПИР
6	Растригина Екатерина, 8 класс	МКОУ – Кирзинская СОШ	Изучение экологического состояния малых рек Ордынского района Новосибирской области	11	Лучшая ПИР

7	Баталова Галина, 9 класс	МАОУ ДО ДООЦТ "Юность"	Прогнозирование весеннего паводка на основе климато- фенологических наблюдений в районе верхнеобского правобережья НСО	10	Лучшая ПИР
8	Болтаева Табассум, Тройнова Ульяна, 10 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН", МБОУ Краснообская СОШ №1	Применение бактерий рода <i>Azotobacter</i> для оценки состояния техногенных отвалов	10	Лучшая ПИР
9	Тарасова Надежда, 10 класс	МБОУ СОШ № 1	Исследование степени шумового загрязнения помещений, воздействия шума на самочувствие обучающихся	10	Лучшая ПИР
10	Южиков Александр, 9 класс	МБОУ "Колыванская СОШ № 1"	Проблема питьевой воды в р.п. Колывань Новосибирской области	10	Лучшая ПИР

* Участники Конференции, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания работ, награждаются сертификатом за лучшую проектно-исследовательскую работу; участники, набравшие менее 50% - сертификатом участника.