

Рейтинг работ,

поступивших для участия в заочном этапе регионального конкурса проектно-исследовательских работ «Дебют в науке» в рамках проекта «Профорientационный проект «Биология и экология для медицины»

№	Наименование работы	Количество баллов
1	Оценка состояния древесной растительности парка имени Рокоссовского города Курска	41
2	Применение дерматоглифического метода в оценке адаптационных возможностей человека»	40,5
3	Контроль качества лекарственной формы заводского производства, содержащей лекарственные вещества из группы производных фенолоксилов	40
4	Исследование состава и качества молока различных производителей	39,5
5	ВНЕ КОНКУРСА (6 класс) Получение культуры плесневого гриба семейства Мукоровые	39,5
6	Влияние pH воды на рост бобовых	38
7	Водородный показатель как мера кислотности и щелочности водных растворов	33
8	Оценка воздействия антибиотиков на биологические объекты	31,5
9	Лихеноиндикация	30
10	«Coca-cola» не самый опасный напиток?!	29
11	Исследование химического состава школьного мела	29
12	Влияние меди на водные растения	28
22	Оценка жизненного состояния хвойного леса	28
31	Изучение хронотипов школьников	28
13	Влияние СВЧ излучения на прорастание семян	27
30	Половая структура популяции школьников	27
16	Качество питьевой воды в г. Курске	26
23	Автомобильный транспорт как источник загрязнения атмосферного воздуха в городе	26
27	Антропометрические показатели школьников	26
32	Проблема утилизации батареек в г. Курске	26
14	Изучение многообразия рисунков клевера в парке Боева дача	25
15	Видовое разнообразие птиц в городской черте	25
21	Пестициды и здоровье человека: анализ ассортимента в торговых сетях	25
26	Анализ пищевых добавок в продуктах питания	25
20	Сколько пластиковых отходов образует человек?	24
25	Изучение рациона питания школьников	24
17	Полезные и вредные бактерии для человека	23
18	Продукты полезные для иммунитета	22
24	Полезные и вредные комнатные растения	22
19	Влияние сотового телефона на здоровье человека	21
28	Как улучшить экологию города?	19
29	Воздействие железа на неорганические вещества	19

Руководитель проекта,
член Совета СНО КГМУ



Королев И.В.