

**РЕЗУЛЬТАТЫ
ВТОРОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
«АГРОБИОИНЖЕНЕРИЯ 2022»**

Номинация «Лучшая научно-исследовательская работа школьников»

№	ФИО / класс / место обучения	Тема
<i>Первое место (диплом I степени)</i>		
1	Батуков Егор Андреевич 9 класс МКОУ «Корневская ООШ» (Калужская область)	Видовое разнообразие семейства пчелиных деревни Коренёво Жиздринского района
2	Уваров Александр Николаевич 10 класс МБОУ «СОШ №11» (Республика Адыгея, г. Майкоп)	Разработка высокотехнологичных структур пищевого и медицинского назначения на основе биополимеров
<i>Второе место (диплом II степени)</i>		
3	Яткунайте София Константиновна 8 класс КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр» (Алтайский край, г. Барнаул)	Атлас пыльцы растений территории детского экологического центра
4	Колесова Камила Мичиловна, 10 класс «Хатасская средняя общеобразовательная школа имени П.Н. и Н.Е. Самсоновых» (г. Якутск)	Интродукция топинамбура в условиях вечной мерзлоты

<i>Третье место (диплом III степени)</i>		
5	Симонов Богдан Юрьевич 10 класс МБУ ДО «Станция юных натуралистов г. Белорецк» (Республика Башкортостан)	Водоросль хлорелла как природный биофильтр сточных вод
6	Неврода Александр Андреевич 9 класс МАОУ «Гимназия №5» (Краснодарский край, г. Новороссийск).	Поиск эффективного способа борьбы с вредителем личных приусадебных хозяйств белянкой капустной в селе Борисовка города Новороссийска
<i>Рейтинг остальных участников</i>		
7	Кузина Светлана Анатольевна 10 класс МБОУ «Краснообская СОШ №1» (Новосибирская область)	Биологическая ценность пыльцевой обножки, собранной с пасек Новосибирской области
8	Шерина Виктория Николаевна 10 класс ГУДО «Кузбасский естественнонаучный центр «Юннат» (г. Кемерово)	Сортоиспытание тыквы крупноплодной (<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>) в условиях Кемеровской области
9	Ростин Максим Олегович 9 класс ФГКОУ «Петрозаводское президентское кадетское училище» (Республика Карелия)	Рост и развитие сеянцев сосны обыкновенной при различных условиях

10	Канаш Юсеф Мохаммед 11 класс МБУ ДО «Межрайонная, территориальная станция юных натуралистов города-курорта Кисловодска» (Ставропольский край)	Применение системы озеленения с целью снижения антропогенного загрязнения территории города-курорта Кисловодска
11	Лисиенко Евгения Сергеевна 10 класс МБОУ «СОШ № 64» (г. Владивосток)	Сравнение видовых составов двустворчатых моллюсков в береговых выбросах бухт залива Петра Великого (Японское море)
12	Нефедьева Людмила Алексеевна 11 класс МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 81» (г. Волгоград)	Исследование влияния фунгицидов против гриба <i>Botrytis cinerea</i> – возбудителя серой гнили столовой свеклы
13	Табарова Сарвиноз Нусратуллоевна 10 класс МБУ ДО «Станция юных натуралистов» Асбестовского городского округа (Свердловская область)	Влияние отработанных автомобильных покрышек на токсичность почвы
14	Талыпа Артём Иванович 9 класс МКОУ Тогучинского района «Завьяловская средняя школа» (Новосибирская область)	Сортоиспытание гибридов капусты белокочанной в условиях Тогучинского района Новосибирской области
15	Ченцова Виктория Дмитриевна 11 класс МБОУ «Средняя общеобразовательная Ивановская школа» (Белгородская область)	Влияние микроэлементов на продуктивность и качество зерна сои

16	Крицкая Анна Дмитриевна 10 класс ГБОУ СОШ № 309 Центрального района Санкт-Петербурга	Оценка фитонцидной активности некоторых комнатных растений, находящихся в различном экологическом состоянии
17	Коваленко Александра Андреевна 11 класс МБОУ «Советская средняя школа №1» (Республика Крым)	Поиск полезно-хозяйственного естественного гибрида при разложении наследственности персика сорта «Редхейвен»
18	Аросян Гуар Арташовна 10 класс МБОУДО «Детско-юношеский центр космического образования «Галактика» города Калуги»	Изучение биологических особенностей бамии, как адвентивного вида на территории микрорайона Куровской города Калуги
19	Сибэгатуллина Ильнара Ильнуровна 9 класс МБОУ «Международный образовательный комплекс «Гармония – школа №97» (Республика Удмуртия, г. Ижевск).	Определение влияние спектра излучения на синтез витаминов Р и С в наземной части лука репчатого
20	Манукян Мери Армановна 9 класс МОУ «СОШ пос. Чайковского» (Московская область, г. Клин)	Разработка и создание метеостанции в домашних условиях
21	Петренко Артём Игоревич 8 класс филиал «Детская эколого-биологическая станция» МБОУ ДО «Дом детского творчества» (Красноярский край, г. Дивногорск)	Сравнительное изучение процесса компостирования зелёных частей растений с помощью бактерий и дождевых червей