

**Список победителей и призеров  
Всероссийского конкурса «Юннат» 2020 г.**

**1. Номинация «Юные Тимирязевцы»**

<b>Ф.И.О. финалиста</b>	<b>Субъект РФ, образовательная организация</b>	<b>Конкурсная работа</b>	<b>Статус</b>
Прибытова Екатерина Ивановна	Челябинская область	«Изучения способа биологической переработки сельскохозяйственных отходов»	Победитель
Полухина Маргарита Андреевна	Орловская область	«Влияние предпосевной обработки семян томата биопрепаратами на вегетацию и продуктивность в условиях зпщищенного грунта»	Призер (2-е место)
Попов Родион Романович	Ярославская область	«Сортоиспытание среднеранних сортов картофеля»	Призер (3-е место)

**2. номинация «Агрономия»**

<b>Ф.И.О. финалиста</b>	<b>Субъект РФ, образовательная организация</b>	<b>Конкурсная работа</b>	<b>Статус</b>
Ченцова Виктория Дмитриевна	Белгородская область	«Сравнительное изучение гибридов кукурузы на зерно по продуктивным и технологическим качествам»	Победитель
Кателкин Егор Михайлович	Московская область	«Влияние технологии возделывания на фитосанитарное состояние посевов кукурузы на силос в условиях Московской области»	Призер (2-е место)
Михеева Елизавета Павловна	г. Москва	«Оценка засоренности овсяного и картофельного полей в Переславском районе Ярославской области и разработка стратегии борьбы с сорняками»	Призер (3-е место)

### 3. Номинация «Растениеводство»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Биева Бэлла Аслановна	Республика Адыгея	«Применение стимуляторов роста на салате «Изумрудное кружево» с последующим биохимическим анализом продукции»	Победитель
Меняйлова Кира Юрьевна	Воронежская область	«Комплексная оценка фасованных почвогрунтов»	Призер (2-е место)
Белова Виктория Антоновна	Республика Башкортостан	«Определение содержания железа и витамина С в плодах яблони домашней и яблони дикой»	Призер (3-е место)

### 4. Номинация «Лекарственные растения»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Леготин Максим Евгеньевич	Челябинская область	«Пенообразующие свойства лесных лекарственных растений»	Победитель
Кастерина Арина Олеговна	Волгоградская область	«Опыт возделывания скорпионеры испанской в УНПЦ «Горная поляна»	Призер (2-е место)
Федотова Вероника Вячеславовна	Республика Башкортостан	«Изучение эколого-биологических особенностей каштана обыкновенного у условиях Аургазинского района республики Башкортостан»	Призер (3-е место)

### 5. Номинация «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Моисеенко Екатерина Романовна	Белгородская область	«Изучение биологических особенностей лилий и оценка потенциала вегетативного размножения в культуре in vivo и in vitro»	Победитель
Карпунина Светлана Тимуровна	г. Москва	«Наши зеленые соседи»	Призер (2-е место)
Семёнова Александра Сергеевна	Удмуртская Республика	«Моя любимица – пеларгония»	Призер (3-е место)

### 6. Номинация «Личное подсобное и пасечное хозяйство»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Дедова Дарья Евгеньевна	Воронежская область	«Выращивание саженцев роз на приусадебном участке»	Победитель
Неврода Александр Андреевич	Краснодарский край	«Поиск эффективного способа борьбы с вредителем приусадебных хозяйств белянкой капустной в с. Борисовка города Новороссийска»	Призер (2-е место)
Кузьмина Варвара Ильинична	Тюменская область	«Продуктивность и биологические особенности свиней породы венгерская пуховая мангалица»	Призер (3-е место)

### 7. Номинация «Зеленые технологии и стартапы»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Михно Илья Вячеславович	Красноярский край	«Оценка эффективности метода искусственной альголизации»	Победитель

		штаммом <i>Chlorella kessleri</i> ВКПМ А1-11 ARW для борьбы с синезелеными водорослями и улучшения качества воды искусственного водоема, на примере водохранилища р. Б.Камала с/п «Березка» ЗАТО г. Зеленогорска (Красноярский край)»	
Шпагина Евгения Вадимовна	Астраханская область	«Производство пищевой и растительной продукции при использовании природного минерального сорбента цеолита в условиях индустриальной системы аквапоники»	Призер (2-е место)
Кошман Полина Сергеевна	Новосибирская область	Проект по выращиванию съедобных цветов «Букет на обед»	Призер (3-е место)

### 8. Номинация «Инженерия, автоматизация и робототехника»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Окольников Дмитрий Евгеньевич	Ульяновская область	«Мотоблок-земледелец»	Победитель
Гимадеев Дамир Тауфикович	Республика Татарстан	«Сеялка универсальная для мотоблока 4-х рядная (СУМБ - 4)»	Призер (2-е место)
Зыков Александр Николаевич	Рязанская область	Автоматизированная система сбора свёклы	Призер (3-е место)

### 9. Номинация «Мой выбор профессии»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Булгаков Никита Владимирович	Белгородская область	«Зоотехник - это не столько профессия, сколько призвание»	Победитель
Тыльченко Кристина Андреевна	Ставропольский край	«Ландшафтный дизайнер - профессия будущего»	Призер (2-е место)
Зайцев Иван Николаевич	Владимирская область	«Я выбираю профессию тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	Призер (3-е место)

### 10. Номинация «Агроэкологические объединения обучающихся в условиях современного образования»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Сапожникова Юлия Григорьевна	Новосибирская область	«Проектная деятельность как современная модель профессиональной ориентации школьников» или «Start-Up « Поиск новых идей»	Победитель
Алексашкина Ольга Валерьевна	Орловская область	Описание лучшей практики: «Профориентация обучающихся объединений бюджетного учреждения Орловской области дополнительного образования «Орловская станция юных натуралистов» в условиях современного образования»	Призер (2-е место)

Попов Николай Александрович	Тюменская область	«Опыт работы научно-исследовательского объединения агроэкологического направления на базе общеобразовательной школы»	Призер (3-е место)
-----------------------------------	-------------------	--	-----------------------