

**Список победителей и призеров
Всероссийского конкурса «Юннат» 2021 г.**

Номинация «Сам себе агроном»»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Исаева Виктория Дмитриевна	Кемеровская область	«Выращивание картофеля на пришкольном участке с использованием цифровых технологий в сельском хозяйстве»	Победитель
Попов Родион Романович	Ярославская область	«Сортоиспытание среднеранних гибридов цветной капусты 2020 - 2021 гг»	Призер (2-е место)
Русанов Арсений Анатольевич	Краснодарский край	«Урожайность зелёной массы сортов суданской травы»	Призер (3-е место)

Номинация «Юный фермер»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Авдеева Юлия Алексеевна	Ставропольский край	«Влияние кормов и условий содержания на продуктивность индеек Северокавказской Бронзовой породы»	Победитель
Смирнова Алина Ивановна	Смоленская область	«Вывод цыплят в инкубаторе в домашних условиях»	Призер (2-е место)
Сибен Георгий Валерьевич	Тюменская область	«Выращивание гусей в домашних условиях»	Призер (3-е место)

Номинация «Современные технологии в агрономии»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Кардальских Ольга Алексеевна	Тюменская область	«Определение оптимальных сортов яровой пшеницы в Викуловском районе»	Победитель

Спицына Ксения Александровна	Нижегородская область	«Исследование устойчивости ячменя к гипертермическому воздействию на фоне обработки стимуляторами роста»	Призер (2-е место)
Филина Екатерина Сергеевна	Орловская область	«Выращивание гибридов перца сладкого в климатических природных условиях Орловской области»	Призер (3-е место)

Номинация «Инновационные технологии в растениеводстве»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Лозненко Светлана Евгеньевна	Красноярский край	«Опытно-исследовательская работа «Использование растворов наночастиц биогенного ферригидрита при размножении смородины черной одревесневшими черенками»	Победитель
Горяйнов Даниил Олегович	Ставропольский край	«Изучение приемов активизации корнеобразования при производстве саженцев винограда»	Призер (2-е место)
Магомедова Оксана Алипхановна	Республика Дагестан	«Сравнительная оценка малинно-ежевичных гибридов Логанберри и Тейберри в условиях г. Махачкалы»	Призер (3-е место)

Номинация «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Пенькова Евгения Михайловна	Ленинградская область	«Изучение способов размножения шалфея лекарственного в климатических	Победитель

		условиях юго-запада Ленинградской области»	
Паневина Анастасия Олеговна	Смоленская область	«Влияние различных удобрений на продуктивность мяты перечной»	Призер (2-е место)
Рогачев Артем Алексеевич	Ставропольский край	«Выращивание саженцев гимнокладуса двудомного из семян в домашних условиях»	Призер (3-е место)

Номинация «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Моисеенко Екатерина Романовна	Белгородская область	«Биологические особенности сортов хризантем группы мультифлора при интродукции в условиях Алексеевского района Белгородской области»	Победитель
Сергеенко Алиса Алексеевна	Республика Крым»	«Подбор родительских пар для гибридизации миниатюрных роз»	Призер (2-е место)
Мирошников Илья Григорьевич	Воронежская область	«Реализация проекта ландшафтного озеленения, выполненного в программе «Наш сад. Кристалл»	Призер (3-е место)

Номинация «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Титов Арсений Сергеевич	Владимирская область	«Мое фермерское хозяйство: выращивание перепелов»	Победитель
Латыпова Рената Алексеевна	Челябинская область	«Изучение прироста веса утят пород башкирская и муларды»	Призер (2-е место)

Андрияшкина Александра Игоревна	Ставропольский край	«Разведение индоуток в домашних условиях в режиме “зелёная утка”»	Призер (3-е место)
------------------------------------	---------------------	--	-----------------------

Номинация «Инженерия, автоматизация и робототехника»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Ливенский Вадим Николаевич	Курская область	«Сельскохозяйственный робот-помощник»	Победитель
Зиязетдинов Румиль Русланович	Республика Башкортостан	«Живая витрина»	Призер (2-е место)
Филиев Сергей Романович	Ставропольский край	Искусственное орошение земель с помощью «Аннелид- Робота»	Призер (3-е место)

Номинация «Мой выбор профессии»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Горлов Даниил Андреевич	Московская область	«АгроНовостиРФ»	Победитель
Рахимова Камилла Рамилевна	Республика Башкортостан	«Моя будущая профессия – ветеринарный врач. Специалист по лечению лошадей. Иппотерапевт»	Призер (2-е место)
Кузнецов Павел Дмитриевич	Владимирская область	«Моя будущая профессия – зоотехник»	Призер (3-е место)

Номинация «Зеленые» технологии и стартапы»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Крылов Егор Геннадьевич	Ярославская область	«ГроуБокс»	Победитель
Идт Владислав Александрович	Белгородская область	«Сельский фермер»	Призер (2-е место)

Скребнева Татьяна Сергеевна	Орловская область	Сравнительная оценка эффективности использования органоминеральных удобрительных форм и субстратов при возделывании рукколы в технологических условиях гидропоники»	Призер (3-е место)
--------------------------------	-------------------	---	-----------------------

Номинация «Агроэкологические объединения обучающихся в условиях современного образования»

Ф.И.О. финалиста	Субъект РФ, образовательная организация	Конкурсная работа	Статус
Ликсанова Анна Егоровна	Калужская область	«Умный огород»	Победитель
Попова Оксана Егоровна	Тамбовская область	«Агроэкологическое образование в рамках работы научно-учебной лаборатории "Агрокуб"»	Призер (2-е место)
Муркаева Ольга Ивановна педагогический коллектив «Звёздный» МБДОУ «Детский сад 275» г.о. Самара	Самарская область	«Агроэкологическое пространство в МБДОУ «Детский сад 275» г.о. Самара»	Призер (3-е место)