

Список принятых заявок на конференцию «Мой первый научный проект в ФГБНУ ВНИИСБ» по состоянию на 02.06.2020 г.

1. Абдуллаев Магомед Куруглиевич, 8 «Е» класс, ГБОУ Школа №641 им. Сергея Есенина, г. Москва. КЛАДОСПОРИОЗ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ТОМАТОВ К ДАННОМУ ЗАБОЛЕВАНИЮ
2. Аверченкова Элина Александровна, Викулин Серафим Александрович, 10 «М» класс, ГБОУ Школа №641 им. Сергея Есенина, г. Москва. ИДЕНТИФИКАЦИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА УСТОЙЧИВОСТИ К ГРИБУ CLADOSPORIUM FULVUM У ТОМАТА ВИДА SOLANUM LYCOPERSICUM
3. Аницей Тимофей Владимирович, 8«Е» класс, ГБОУ города Москвы «Школа № 641 имени Сергея Есенина». ДИАГНОСТИКА СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ТОМАТА «ФОРВАРД» И «АСТРАХАНСКИЙ»
4. Баранова Юлия Александровна, 10 «М» класс, ГБОУ СОШ №641 им С. Есенина, г. Москва. ДНК-ТИПИРОВАНИЕ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА I-2 УСТОЙЧИВОСТИ К ФУЗАРИОЗУ У ТОМАТОВ
5. Барышева Дарья, 11 класс, МБОУ Гимназия №16, г. Химки. СОЗДАНИЕ РНК-БИБЛИОТЕКИ ИЗ РАЗВИВАЮЩИХСЯ ЗЕРНОВОК ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ
6. Богданова Юлия Викторовна, Алексеева Елизавета Алексеевна, 7А класс, ГБОУ Школа №1576, г. Москва. СИСТЕМА ПЫЛЬЦА-ПЕСТИК
7. Богю Анастасия Игоревна, Ступников Дмитрий Владимирович, 7О класс, ГБОУ Школа №1576, г. Москва. МИКРОМИР ПЫЛЬЦЫ
8. Гук М.С., Марковцев С.Р. ГБОУ Школа № 1576, г. Москва. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОЛЬШОГО САДОВОГО ПРУДА ГОРОДА МОСКВЫ
9. Давыдов Евгений Романович, 8 класс, ГБОУ Школа №641, г. Москва. СРАВНЕНИЕ ХМЕЛЯ ЯПОНСКОГО И ОБЫКНОВЕННОГО
10. Дикарева Александра Александровна, ГБОУ СОШ Школа №1282 “Сокольники”, г. Москва. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЕ РАСТЕНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СИТИ-ФЕРМЕРСТВА
11. Евдокимов Арсений Александрович, 10 класс, ГБОУ города Москвы «Школа №1282 «Сокольники», г. Москва. Изучение разнообразия запасных белков яровой тритикале
12. Желтикова А. В., 8 класс, ГБОУ города Москвы "Школа № 641 имени Сергея Есенина", ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНДУЦИРОВАННОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛЛУСНОЙ ТКАНИ СОИ
IN VITRO

13. Зайцева Анна Вячеславовна, 8 класс, ГБОУ города Москвы «Школа №641 имени Сергея Есенина». ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭМБРИОКУЛЬТУРЫ В СКРЕЩИВАНИИ TRITICUM PERSICUM X SECALE CEREALE С. АЛЬФА
14. Звирак Мария Николаевна, 10 класс, ГБОУ города Москвы «Школа №2097», г. Москва. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА СУККУЛЕНТОВ В МЕДИЦИНЕ
15. Иванов Джулия, 8 «Е» класс, ГБОУ СОШ №641 им С. Есенина, г. Москва. ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ ТОМАТА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ
16. Калужская Анастасия Алексеевна, 9 класс, ГБОУ школа №1598, г. Москва. ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ВЫДЕЛЕНИЯ И КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ПРОТОПЛАСТОВ РАСТЕНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА
17. Карпий Кристина Денисовна, 8 класс, ГБОУ школа №1747, г. Москва. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ФЕРМЕНТНОГО РАСТВОРА НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА (HELIÁNTHUS ÁNNUUS)
18. Коблов Фёдор, 10 класс, Радонежская Мария, 10 класс, ГБОУ города Москвы «Школа № 1282 Сокольники», г. Москва. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕДЫ НА КАЛЛУСОГЕНЕЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА В КУЛЬТУРЕ IN VITRO
19. Котоман Екатерина Васильевна, 8 класс, ГБОУ города Москвы «Школа № 641 имени Сергея Есенина». ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИОТИПОВ СОРТА ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ ТИМИРЯЗЕВСКАЯ 42
20. Кувшинова Анна Владимировна, 10 класс, ГБОУ Школа №185, г. Москва. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НА ПРИМЕРЕ КОФЕЙНЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
21. Кузина Софья Михайловна, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2097". ИЗУЧЕНИЕ ГЕНА FRIGIDA-LIKE В ВИДАХ BRASSICA
22. Лисицын А. О., Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2097". ВЛИЯНИЕ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ НИКЕЛЯ И ЖЕЛЕЗА РАЗНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ
23. Лосева Юлия Дмитриевна, 8 класс, ГБОУ Школа № 641 им. С. Есенина, г. Москва. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОГЕНЕЗА В КАЛЛУСНОЙ

ТКАНИ ИЗ ЭКСПЛАНТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФИТОГОРМОНОВ

24. Луканина Яна Олеговна, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2097".
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА MS1R
25. Макаров Вячеслав Алексеевич, 10 класс, Куроедова Мария Александровна, 10 класс, ГБОУ города Москвы «Школа №1282 «Сокольники», г. Москва. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТОВ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ ЭКСПЛАНТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА (HELIANTHUS ANNUUS)
26. Мамедалиев Айхан Мансур Оглы, 10М класс, ГБОУ школа №641 им. С. Есенина, г. Москва. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЦМС ЯРОВОГО РАПСА
27. Мамедалиев Эльхан Мансур оглы, 10«М» класс, ГБОУ города Москвы «Школа № 641 имени Сергея Есенина». ДИАГНОСТИКА СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ТОМАТА «ЮРЬЕВСКИЙ» И «РЕКОРДСМЕН»
28. Мамедова С. К., 10 класс, ГБОУ города Москвы «Школы №641 имени Сергея Есенина». ПОЛУЧЕНИЕ МОРФОГЕННОГО КАЛЛУСА СОИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ И УЛУЧШЕНИЯ БЕЛКОВОГО СОСТАВА
29. Меркулов Мирон Павлович, 4-в класс, ГБОУ школа №1987, г. Москва. ОСОБЕННОСТИ ЛЮЦЕРНЫ, КАК ВАЖНОЙ КОРМОВОЙ БОБОВОЙ КУЛЬТУРЫ
30. Наумович Ульяна Витальевна, 8 класс, ГБОУ школа №641 им. С. Есенина, г. Москва. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕДЫ НА КАЛЛУСОГЕНЕЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА В КУЛЬТУРЕ IN VITRO
31. Неглядюк Вера Владимировна, 8Е класс, ГБОУ школа №641 имени С.Есенина, г. Москва. ВЛИЯНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА СТРУКТУРУ ЗЕРЕН МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ
32. Номанов Вадим Ринатович, 9 класс, ГБОУ Школа №185, г. Москва. ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИМИТИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УРОЖАЙНОСТЬ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ (SINÁPIS ÁLBA L.) И ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ (TRITICUM AESTIVUM L.) НА ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ РГАУ – МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА
33. Савельева Вера Петровна, 8 «Е», Школа № 641 имени Сергея Есенина, г. Москва. КАК ЗАВИСИТ СТРУКТУРА КОРНЯ ТОМАТА ОТ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ

34. Саломатшоев Бобошох Шодиевич, 10 б класс, ГБОУ города Москвы «Школа №1282 «Сокольники», г. Москва. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КУЛЬТУРЫ IN VITRO МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ МЕЛИСЫ И МЯТЫ (MELISSA; MENTHA)
35. Сидоркина Елизавета Валерьевна, 10 класс, ГБОУ Школа № 641 имени Сергея Есенина, г. Москва. Индуцированный морфогенез самосовместимого и самонесовместимого клонов петунии гибридной in vitro
36. Соловьян Игорь Романович, 10 класс, ГБОУ Школа №192, г. Москва. ОЦЕНКА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ЯРОВОЙ ГЕКСАПЛОИДНОЙ ТРИТИКАЛЕ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАННЕЙ ЗАСУХИ
37. Сухарев Алексей Игоревич, 10 класс, ГБОУ Школа №1576, г. Москва. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ГРУНТА СЕМИАРИДНОЙ ПУСТЫНИ МОХАВЕ (США)
38. Уварова А. А., 8 класс, ГБОУ города Москвы «Школа №641 имени Сергея Есенина». ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСТГАМНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПШЕНИЧНО-РЖАНЫХ ГИБРИДОВ
39. Ушанова Мария Алексеевна, 10 класс, ГБОУ Школа №185, г. Москва. ВЛИЯНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ТРИТИКАЛЕ
40. Ферафонтов Фёдор Евгеньевич, 7Г класс, ГБОУ школа №641 имени С. Есенина, г. Москва. БАКЛАЖАН В КУЛЬТУРЕ IN VITRO
41. Чернега Даниил Александрович, 10 класс, ГБОУ Школа № 1236 имени С.В. Милашенкова ШО 230, г. Москва. НАСЛЕДОВАНИЕ ОКРАСКИ ЗЕРНА У ПШЕНИЦЫ
42. Чоба Милена Станиславовна, 8А класс, ГБОУ СОШ 1576, г. Москва. ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ РЕГЕНЕРАТОВ БАКЛАЖАНА (*Solanum melongena*) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO
43. Шалаева Анастасия Дмитриевна, 9 класс, ГБОУ города Москвы «Школа №641 имени Сергея Есенина. МОДНЫЙ ПРИГОВОР ДЛЯ АЛЛЕРГИКОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
44. Шалунова М. Е., Школа №641 имени Сергея Есенина, г. Москва. РАЗМНОЖЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ МЕЛИССЫ И МЯТЫ (MELISSA; MENTHA) БЕЗ ВЛИЯНИЯ НЕГАТИВНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО СЫРЬЯ