

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ СЕЛЕКЦИИ - 2022»

Четверг, 13 октября

9:00 – 9:30	Регистрация участников
9:30 – 10:00	Приветственный кофе
10:00 – 12:40	Пленарная сессия «Состояние и перспективы отечественной селекции и семеноводства» Модератор: Свиарев И.Ю.
10:00 – 10:15	Трухачев Владимир Иванович , ректор, Академик РАН Открытие. Приветственное слово.
10:20 – 10:35	Карлов Геннадий Ильич , директор ФГБНУ ВНИИСБ, академик РАН – Генетические исследования и методы в селекции растений
10:35 – 10:50	Солдатенко Алексей Васильевич , директор ФГБНУ Федеральный научный центр овощеводства, академик РАН - Селекция овощных культур на качество продукции и историческая связь ФГБНУ ФНЦО и РГАУ-МСХА им. К.А Тимирязева
10:50 – 11:05	Тучин Сергей Сергеевич , генеральный директор ассоциации производителей и переработчиков рапса
11:05 – 11:20	Жевора Сергей Валентинович , директор ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г.Лорха», профессор РАН
11:20 – 11:30	Блокин-Мечталин Василий Иванович , генеральный директор ООО «Агрофирма Партнер» - Пример эффективного развития отечественной селекционно-семеноводческой компании, факторы поддержки и проблемные точки (онлайн)
11:30 – 11:40	Хрусталева Людмила Ивановна , Руководитель Центра Молекулярной Биотехнологии, профессор кафедры БСССР, РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева - От ДНК сиквенса к селекции в поле
11:45 – 11:55	Монахос Сократ Григорьевич , директор ССЦ овощных культур РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева, профессор РАН – Научные исследования по селекции и подготовка селекционеров в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
11:55 – 12:10	Будылин Михаил Вячеславович , ГК «Гавриш», к.б.н., руководитель молекулярной диагностики и биотехнологии - Использование молекулярно-диагностических технологий в селекционно- семеноводческой отрасли
12:10 – 12:20	Иванов Алексей Юрьевич , директор “Международного центра конкурентного права и политики БРИКС НИУ ВШЭ”, научный руководитель ЦТТ НИУ ВШЭ - Введение квот на импорт семян – проблема или перспектива для российской селекции? (онлайн)
12:25 – 12:35	Аркаев Михаил Сергеевич , Фонд «Сколково», г. Москва, проектный менеджер - Меры поддержки отечественной селекции
12:40 – 14:00	Обед Гаспарян Гаяне Арутюновна , «Научный центр Почвоведения, агрохимии и мелиорации им. Г.Петросяна» филиал Национального

	аграрного университета Армения, к.с.-х.н., и.о. директора – приветствие!
14:00 – 16:40	Пленарная сессия «Молекулярная селекция, методы культуры клеток, трансгенез и геномное редактирование» <i>Модератор профессор Хрусталева Л.И.</i>
14:00 – 14:10	Бубнова А.Н., Яковлева И.В., Коротков Е.В., Камионская А.М., ФИЦ Биотехнологии - Поиск сайтов начала транскрипции вблизи предсказанных потенциальных промоторов риса: результаты и перспективы
14:15 – 14:25	Колесникова Елена Олеговна, ООО «СозСемСвекла», к.б.н., руководитель отдела биотехнологии - Биотехнологии удвоенных гаплоидов в селекции Beta vulgaris L.
14:25 – 14:35	Разумова Ольга Владимировна, ФГБНУ ВНИИСБ, к.б.н., старший научный сотрудник - Секвенирование генома Шефердии серебристой (Shepherdia argentea Nutt.) позволило разработать молекулярно-цитогенетические маркеры
14:40 – 14:50	Кочешкова Алина Александровна, ФГБНУ ВНИИСБ, к.б.н., старший научный сотрудник - Ассоциация урожайности зерна с геном глютаминсинтетазы (GS2) в коллекции мягкой пшеницы
14:50 – 15:00	Константинов Дмитрий Константинович, руководитель биотехнологических проектов ООО «Пластилин», ассистент кафедры БСССР - GWAS поиск ДНК-маркеров ассоциированных с урожайностью в российско-американской популяции гороха
15:05 – 15:15	Мардини Мажд, РГАУ-МСХА, младший научный сотрудник - Создание гаплоиндуктора путем CRISPR/Cas9 редактирования гена центрального гистонового белка CENH3 у Allium сера L.
15:15 – 15:25	Коробкова Варвара Александровна, ФГБНУ ВНИИСБ, младший научный сотрудник - Изучение коллекции яровой и озимой твердой пшеницы НЦЗ им. П.П. Лукьяненко на аллельное состояние гена ZDS
15:30 – 15:40	Нзеха Маис, РГАУ-МСХА, младший научный сотрудник, Мониторинг ЦМС-(S), ЦМС-(Т) и (N)-цитоплазмы лука репчатого (Allium сера L.) Методом анализа кривых плавления продуктов ПЦР высокого разрешения (HRMАнализ)
15:40 – 15:50	Романов Дмитрий Викторович, ФГБНУ ВНИИСБ, к.б.н., старший научный сотрудник - Создание цитогенетических маркеров для идентификации хромосом конопли посевной (Cannabis sativa L.)
15:55 – 16:05	Никитина Екатерина Александровна, ФГБНУ ВНИИСБ, младший научный сотрудник - Использование биоинформатических методов для прогнозирования работоспособности KASP-маркеров мягкой пшеницы
16:05 – 16:15	Юркина Анна Игоревна, ФГБНУ ВНИИСБ, аспирант - Цитогенетическая характеристика J-генома и возможность его отслеживания при интрогрессии в культурные виды
16:20 – 16:30	Вопросы и обсуждения
16:30 – 16:40	Вопросы и обсуждения

16:40 – 17:00	Кофе-брейк
17:00 – 18:30	Сессия «Молекулярная селекция, методы культуры клеток, трансгенез и геномное редактирование» <i>Модератор Будылин М.</i>
Флеш-презентации	
17:00 – 17:05	Дубина Елена Викторовна , ФГБНУ «ФНЦ риса», д.б.н., профессор РАН, зав. лаб. информационных, цифровых и биотехнологий - ДНК – технологии в селекции риса на устойчивость к пирикулярриозу (онлайн)
17:10 – 17:15	Корж Светлана Олеговна , ФГБНУ «ФНЦ риса», младший научный сотрудник - Поиск молекулярного маркера гена устойчивости к альтернариозному раку стеблей томата (онлайн)
17:20 – 17:25	Крупина Александра Юрьевна , ФГБНУ ВНИИСБ, младший научный сотрудник - Определение аллельного состава высокомолекулярных глютеинов у озимой твердой пшеницы селекции НЦЗ им. П.П. Лукьяненко (онлайн)
17:30 – 17:35	Овод Елена Ивановна , ФГБНУ «ФНЦ риса», младший научный сотрудник, ДНК–технологии в селекции томата на устойчивость к фитофторозу (онлайн)
17:40 – 17:45	Осминина Екатерина Васильевна , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, младший научный сотрудник - Особенности влияния компонентов питательной среды на индукцию гиногенеза <i>Cucumis sativus</i> L.
17:45 – 17:50	Сулима Антон Сергеевич , ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, к.б.н. - Ген <i>Sym2</i> - ключ к получению высокоэффективных бобово-ризобиальных систем (онлайн)

Пятница, 14 октября

9:00 – 9:30	Приветственный кофе
9:30 – 12:40	Секция «Селекция на устойчивость к болезням и вредителям, качество продукции» <i>Модератор Вишнякова А.В.</i>
9:30 – 9:40	Пыльнев Владимир Валентинович , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, д.б.н., профессор, зав. кафедрой - Способ отбора сортообразцов пшеницы и тритикале на повышенную зимостойкость
9:40 – 9:50	Шумилина Дарья Владимировна , ООО Селекционная компания «Астра», г. Москва, к.б.н., генеральный директор - Селекция сортов и гибридов ярового рапса с устойчивостью к гербицидам
9:55 – 10:05	Вожжова Наталия Николаевна , ФГБНУ «АНЦ «Донской», г. Зерноград, к.с.-х.н., старший научный сотрудник - Изучение селекционных образцов риса на наличие гена устойчивости к затоплению <i>Sub1A</i>
10:05 – 10:15	Чалая Надежда Александровна , ФИЦ ВИГРР имени Н.И. Вавилова (ВИР), к.с.-х.н., старший научный сотрудник - Гибридизация селекционно-ценных клонов диких видов картофеля из коллекции ВИР
10:20 – 10:30	Науменко Евгений Евгеньевич , ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, младший научный сотрудник - Устойчивость растений сои к длительному затоплению почвы(онлайн)

10:30 – 10:40	Цветкова Наталья Владимировна , ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, научный сотрудник - Изучение генетики устойчивости к бурой ржавчине пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. у потенциального донора признака озимой ржи <i>Secale cereale</i> L.
10:45 – 10:55	Мартынов Виктор Викторович , ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва, к.б.н., старший научный сотрудник - Создание нового маркера устойчивости к фитофторозу у томата на основе гена <i>Ph-3</i> выявило особенности первичной структуры этого гена
10:55 – 11:05	Азопкова Марина Александровна , ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО, Московская область, к.с.-х.н., научный сотрудник - Создание устойчивых к повышенной кислотности почвы форм чеснока озимого (онлайн)
11:10 – 11:20	Макуха Юлия Александровна , ФГБНУ «ФНЦ риса», г. Краснодар, младший научный сотрудник - Поиск информативных ДНК-маркерных систем для идентификации генов устойчивости к сосудистому бактериозу и фузариозу у <i>Brassica oleracea</i> L. (онлайн)
Флеш-презентации	
Модератор Эйдлин Я.Т.	
11:20 – 11:30	Дроботова Елена Николаевна , ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, научный сотрудник - Видовой состав вредных объектов эфиромасличных культур семейства <i>Lamiaceae</i> в условиях Предгорного Крыма (онлайн)
11:30 – 11:35	Гатаулина Галина Глебовна , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, д.с.-х.н., профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем - Адаптивная селекция люпина белого (<i>Lupinus albus</i> L.) на устойчивость к абиотическим стрессорам
11:40 – 11:45	Заставнюк Анастасия Дмитриевна , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, младший научный сотрудник - Изучение комбинационной способности и молекулярно-генетический анализ линий капусты пекинской (<i>B. rapa</i> ssp. <i>pekinensis</i>)
11:50 – 11:55	Григорьев Сергей Владимирович , ФГБНУ ФИЦ ВИГРР имени Н.И.Вавилова (ВИР), д.с.-х.н., ведущий научный сотрудник - Селекция хлопчатника на биофункциональность волокна
12:00 – 12:05	Гурова Тамара Алексеевна , Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник - Флуоресценция хлорофилла листьев для оценки устойчивости сортов пшеницы при комбинированном стрессе (онлайн)
12:10 – 12:15	Лесняк Сергей Александрович , ФГБНУ «ФНЦ риса», г. Краснодар, младший научный сотрудник - Применение ДНК – маркеров в селекции риса на толерантность к длительному затоплению и улучшение качества рисовой крупы (онлайн)
12:20 – 12:25	Злобнова Нина Владимировна , ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва, младший научный сотрудник - Оптимизация методов стерилизации семян зернобобовых культур для введения в культуру <i>in vitro</i>
12:30 – 12:35	Аленичева Анастасия Дмитриевна , РГАУ-МСХА, г. Москва, ассистент - Хозяйственно-биологические особенности × <i>Triticotrigia cziczinii</i> Tzvelev

12:40 – 13:30	<i>Обед</i>
13:30 – 14:00	Постерная сессия (онлайн)
14:00 – 16:40	Секция «Генетическое разнообразие, фенотипирование и анализ» Модератор Джалилов Ф.С.
14:00 – 14:10	Уразаева Марина Владимировна , ТОО «КазНИИПО», зав. отделом агротехнологии и питомниководства плодовых, ягодных культур - Проблемы и перспективы развития питомниководства в Казахстане (онлайн)
14:10 – 14:20	Орлова Анастасия Андреевна , ИФР РАН, к.ф.н., научный сотрудник - Современные платформы фенотипирования - протеомные и метаболомные подходы в селекции (онлайн)
14:25 – 14:35	Гончаров Сергей Владимирович , ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I», д.с.-х.н., профессор, руководитель Передовой Инженерной Школы «Агроген» - Разработка модели сорта (онлайн)
14:35 – 14:45	Захаренко Владимир Андреевич , ФИЦ «Немчиновка», д.с.-х.н., профессор, Академик РАН - Реализация генетического потенциала высокопродуктивных сортов зерновых колосовых культур в контексте аграрной зеленой революции в многоукладном аграрном секторе АПК России
14:50 – 15:00	Черноок Анастасия Геннадьевна , ФГБНУ ВНИИСБ, младший научный сотрудник - Изучение разнообразия аллелей гена <i>scgrf3-2g</i> в коллекциях яровой тритикале и ржи
15:00 – 15:10	Петросян Магарит Торгомовна , Ереванский государственный университет, Республика Армения, к.б.н., доцент каф. Биохимии, микробиологии и биотехнологии - Three pepper varieties yield comparative analysis under the treatment with "SIS" biohumus during the 2021 and 2022
15:15 – 15:20	Захаров Владимир Григорьевич , Ульяновский НИИСХ имени Н.С. Немцева – филиал СамНЦ РАН, Ульяновская обл., д.с.-х.н., гл. научный сотрудник, зав. отделом селекции - Оценка стабильности перспективных линий яровой пшеницы методом GGE biplot анализа
Флеш-презентации	
15:25 – 15:30	Ульянов Алексей Владимирович , ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР), аспирант - Генетическое разнообразие источников и доноров некоторых хозяйственно-ценных признаков кукурузы в коллекции ВИР (онлайн)
15:30 – 15:35	Мырзабаева Гулнар Азимбаевна , Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г. Алматы, Республика Казахстан, к.с.-х.н., профессор - Хозяйственно-биологические характеристики перспективных линий и сортов озимой пшеницы сухостепного агроэкоотипа
15:40 – 15:45	Гетко Нелли Владимировна , Центральный ботанический сад НАН Беларуси, д.б.н., главный научный сотрудник - Летучие ароматические

	компоненты листьев двух видов рода Psidium L. (Myrtaceae), культивируемых в условиях оранжерей (онлайн)
15:45 – 15:50	Ханбабаева Ольга Евгеньевна , РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.с.-х.н., доцент - Роль методов селекции при создании новых сортов и гибридов цветочных культур в условиях импортозамещения
15:55 – 16:00	Давыдова Наталья Владимировна , ФГБНЦ ФИЦ «Немчиновка», д.с.-х.н., заведующая лабораторией селекции и первичного семеноводства яровой пшеницы - Новые сорта яровой пшеницы селекции ФИЦ «НЕМЧИНОВКА»
16:00 – 16:05	Квитко Валерия Евгеньевна , ФГБУН ГБС РАН, г. Москва, мл. научный сотрудник - Отдаленная гибридизация как метод селекции на урожайность озимых зерновых культур
16:10 – 16:15	Невкрытая Наталья Владимировна , ФГБУН «НИИСХ Крыма», к.б.н., ведущий научный сотрудник - Коллекции эфиромасличных растений как основной источник исходного материала для селекции (онлайн)
16:15 – 16:20	Мишнев Александр Васильевич , ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник - Первичное семеноводство сортов эфиромасличных культур селекции ФГБУН «НИИСХ Крыма» (онлайн)
16:20 – 16:40	Подведение итогов, завершение конференции
16:40 – 17:00	<i>Завершение конференции</i>

Постерные доклады

1.	Агафонова Виктория Александровна , БНИИСХ УФИЦ РАН, г. Уфа, главный агроном - Селекция озимой тритикале
2.	Азнаева Гульназ Мидехатовна , БНИИСХ УФИЦ РАН, г. Уфа, научный сотрудник - Селекция люцерны изменчивой
3.	Бабенко Лилия Владимировна , ФГБНУ ВИЛАР, г. Москва - Особенности выращивания платикодона крупноцветкового (<i>Platycodon Grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.) в Московской области
4.	Басалаева Ирина Владимировна , ФГБНУ ВИЛАР, г. Москва, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник - Долговременное хранение семян как способ сохранения биологической коллекции на примере <i>Chelidonium majus</i> L.
5.	Гаус Григорий Юрьевич , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г. Москва, младший научный сотрудник - Фенотипическое разнообразие удвоенных гаплоидов рапса, полученных из F1 Джаз И F1 Маджонг
6.	Грязнов Михаил Юрьевич , ФГБНУ ВИЛАР, г. Москва, к.б.н.. ведущий научный сотрудник - Биологические особенности <i>Arnica foliosa</i> Nutt в условиях культуры в Нечерноземной зоне России
7.	Дзюбенко Елена Александровна , ВИР им. Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, старший научный сотрудник - Морфобиологическая оценка и диверсификация коллекции мятлика лугового вир по типам использования
8.	Жидкин Роман Романович , ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, инженер исследователь - Полиморфизм <i>rolB/C</i> -подобного гена у представителей рода <i>Vaccinium</i>
9.	Кузнецова Ксения Андреевна , ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, младший научный сотрудник - Идентификация SNPs и InDels, вероятно ассоциированных с развитием спонтанных опухолей у редиса
10.	Мурзина Эльвира Рафаэлевна , РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, младший научный сотрудник - Создание исходного материала для селекции рапса с устойчивостью к киле
11.	Эйдлин Яков Тарасович , РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, ассистент - На пути создания F1 гибрида лука репчатого
12.	Абрамов Андрей Александрович , РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, аспирант - Интродукция некоторых теплолюбивых видов в среднюю полосу России
13.	Завгородний Сергей Владимирович , ФГБУН ГБС РАН, г. Москва, научный сотрудник, зам. директора по развитию - Современное состояние коллекции <i>xTrititrigia</i> Tzvel.в Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина РАН
14.	Зайцев Валерий Геннадьевич , ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г. Волгоград, к.б.н., ведущий научный сотрудник, зав. лаб. молекулярной селекции - Оценка возможности использования генов <i>Mal d1</i> в селекции гипоаллергенных сортов яблони домашней
15.	Зыкин Павел Александрович , ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, к.б.н., доцент - Разнообразие состава флавоноидов в зерне линий ржи Петергофской генетической
16.	Каширина Наталья Александровна , ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, научный сотрудник - Хемотипическое разнообразие коллекции мяты ФГБУН «НИИСХ Крыма»

17.	Королева Алина Кирилловна , ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», Московская область, младший научный сотрудник - Оценка устойчивости к фитофторозу листьев перспективных гибридов цветного картофеля
18.	Низаева Асия Ахмадулловна , БНИИСХ УФИЦ РАН, г. Уфа, зав. отделом кормовых культур - Селекция люцерны
19.	Тарасова Галина Нурисламовна , ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, г. Екатеринбург, старший научный сотрудник - Оценка продуктивности сортов груши уральской селекции
20.	Шапошников Антон Дмитриевич , ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, инженер исследователь - Разнообразие октопин/витопин-синтаз природных ГМО
21.	Гайзатулин Андрей Сергеевич , ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень, старший лаборант - Селекция картофеля в условиях Тюменской области
22.	Казак Анастасия Афонасьевна , ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень, д.с.-х.н., зав. кафедрой - Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы в лесостепной зоне Тюменской области
23.	Конорев Павел Матвеевич , РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г.Москва, к.с.-х.н., доцент - Тимирязевская юбилейная новый сорт озимой пшеницы
24.	Гайдарова Светлана Александровна , РУП «Институт защиты растений», Республика Беларусь, научный сотрудник - Оценка устойчивости сорта озимого рапса и озимой сурепицы на поврежденность вредителями и пораженность болезнями
25.	Попов Петр Петрович , ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», г. Саранск, магистрант - Видовое разнообразие болезней и вредителей малины и пшеницы
26.	Симонова Виктория Васильевна , ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г. Краснодар, к.с.-х.н., старший научный сотрудник - Выведение сортов озимого двурядного ячменя с улучшенными характеристиками качества и зимостойкости
27.	Щеклеина Люция Муллахметовна , ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого», г. Киров, к.с.-х.н., старший научный сотрудник - Агроэкологические факторы развития гриба <i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. в Кировской области
28.	Александрова Анастасия Андреевна , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г. Москва, ассистент - Влияние холодной обработки на регенерационную способность эмбрионов рапса ярового
29.	Калашникова Елена Анатольевна , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г. Москва, д.б.н., профессор кафедры биотехнологии - Технология получения растений IPOMOEA BATATAS L. устойчивого к холодovому стрессу in vitro
30.	Мелян Гаяне Грантовна , НЦА НАУА, Республика Армения, к.б.н., зам директора - MICROPROPAGATION OF STONE-FRUIT ROOTSTOCK CULTIVAR EVRICA 99
31.	Мохов Николай Владимирович , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г. Москва, магистрант - Отдаленная гибридизация между видами рода <i>Cucumis</i>
32.	Шутова Анна Геннадьевна , Центральный ботанический сад НАН Беларуси - Использование клеточной селекции in vitro для повышения устойчивости к поллютантам высокодекоративных представителей аборигенной флоры
33.	Назарова Любовь Андреевна , ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва, младший научный сотрудник - Изучение эффектов аллелей генов короткостебельности RHT-17 и фотопериода PPD-D1 у яровой мягкой пшеницы
34.	Никитин Михаил Алексеевич , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г. Москва, младший научный сотрудник - Скрининг коллекции озимого рапса на наличие генов различных типов ЦМС

35.	Налбандян Арпине Артаваздовна , ФГБНУ «ВНИИ сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», п. ВНИИСС, к.б.н., зав. лабораторией, старший научный сотрудник - Селекционная значимость молекулярных маркеров для сахарной свёклы
36.	Кривда Светлана Ивановна , ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, научный сотрудник - Первичное семеноводство кориандра посевного
37.	Вертикова Елена Александровна , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, д.с.-х.н., профессор - Результаты селекции зернокармливых культур
38.	Елкин Олег Владимирович , СФНЦА РАН, Новосибирская обл., к.т.н., ведущий научный сотрудник - Совершенствование шкафа искусственного климата семейства «Биотрон» для селекционных исследований
39.	Ерошевская Анастасия Сергеевна , ВНИИО - филиал ФГБНУ ФНЦО, Московская область, младший научный сотрудник - DEVELOPMENT OF TECHNOLOGICAL AND BREEDING ASPECTS OF TOMATO CULTIVATION FOR MULTI-TIERED HYDROPONIC FITOPIRAMIDA TECHNOLOGY
40.	Камедько Татьяна Николаевна , БГСХА, г. Горки, Республика Беларусь, к.с.-х.н., доцент - Селекция земляники садовой в БГСХА
41.	Ковалев Никита Игоревич , ФГБНУ ВИЛАР - Проблемы селекции лекарственных культур
42.	Тонких Дмитрий Викторович , ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, к.с.-х.н., агроном по испытанию и охране селекционных достижений - К 75-летию селекции груши в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
43.	Ульянов Даниил Сергеевич , ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва, младший научный сотрудник - Инструмент для статистической обработки данных цифрового фенотипирования растений