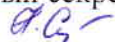


ОДОБРЕНО
на заседании Ученого совета
ФГБНУ ВНИИЦиСК
Протокол № 1 от « 27 » января 2017

Ученый секретарь



Н.А. Слепченко



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ВНИИЦиСК

А.В. Рындин
27 января 2017 г.

ПЛАН РАБОТЫ
экспертно-методической комиссии
по цветоводству и декоративному садоводству
на 2017 г.

Срок	Тема	Ответственные
Завершенные разработки		
Май	Методическое пособие по клональному размножению и сохранению исчезающего эндемичного вида <i>Mzyntella sclerophylla</i> в культуре ткани	Коломиец Т.М.
Июль	Передача в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений 1-го нового сорта фрезии селекции института	Братухина Е.В.
Август	Передача в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений 2-х новых сортов пеларгонии селекции института	Гутиева Н.М.
Август	Передача в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений 2-х сортов анемоны селекции института	Козина С.В.
Август	Методика клонального микроразмножения и сохранения в условиях культуры <i>in vitro</i> <i>Hydrangea macrophylla</i> Ser	Маляровская В.И.
Октябрь	Методика комплексной оценки декоративности садово-парковых роз (группа кустовые и группа крупноцветковые)	Клемешова К.В. Карпун Н.Н.
Октябрь	Методическое пособие по использованию биохимических показателей для оценки устойчивости красивоцветущих кустарников к гидротермическим факторам влажных субтропиков России	Маляровская В.И., Бехтерев В.Н.
Ноябрь	Передача в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений 2-х новых сортов хризантемы селекции института	Мохно В.С.
Приемка опытов		
Апрель	Создать новые высокодекоративные сорта тюльпанов, относительно устойчивые к биотическим и абиотическим факторам	Братухина Е.В.
Апрель	Вывести высокодекоративные, относительно устойчивые к основным патогенам сорта и семенные расы фрезии гибридной	Пащенко О.И.
Апрель	Сохранить, изучить и пополнить генофонд фрезии	Братухина Е.В. Пащенко О.И.
Апрель	Вывести высокодекоративные, устойчивые к болезням сорта анемоны корончатой	Козина С.В.

Апрель	Сохранить, изучить и пополнить генофонд семейства <i>Ranunculaceae</i>	Козина С.В. Козина В.В.
Апрель	Разработать методику первичного изучения низкорослых сортов нарциссов и мелколуковичных культур (крокусы, мускари) для дальнейшего использования их в декоративном садоводстве	Слепченко Н.А. Антонова К.С.
Апрель	Сохранить, изучить и пополнить генофонд луковичных культур открытого грунта	Слепченко Н.А. Братухина Е.В.
Май	Разработать методику оценки сортов и гибридов ириса сибирского и ириса мечевидного, для определения возможности использования их в озеленении	Слепченко Н.А.
Май	Сохранить, изучить и пополнить генофонд ирис	Козина В.В.
Май	Сохранить, изучить и пополнить генофонд почвопокровных культур из класса <i>Liliopsida</i>	Коннов Н.А.
Май-июнь	Разработать научно-обоснованный сортимент красивоцветущих кустарников для возделывания в южных районах РФ	Маляровская В.И.
Май-июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд красивоцветущих кустарников	Маляровская В.И. Лобова Т.Е.
Май-июнь	Создать высокодекоративные сорта пеларгонии зональной и крупноцветковой устойчивые к неблагоприятным факторам среды.	Гутиева Н.М.
Май-июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд рода <i>Pelargonium</i>	Гутиева Н.М.
Май-июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд цветочно-декоративных, субтропических и южных плодовых культур в саду-музее Дерево Дружбы	Гутиева Н.М.
Июнь	Изучить биологические особенности культуры садово-парковых роз во влажных субтропиках России для разработки методики комплексной оценки культуры в регионе	Бударин А.А. Клемешова К.В.
Июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд роз	Бударин А.А.
Июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд видов природной флоры	Слепченко Н.А. Мишко А.Е.
Июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд луковичных культур закрытого грунта	Слепченко Н.А.
Июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд герберы	Мохно В.С.
Июнь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд гемерокаллиса гибридного	Пашенко О.И.
Июль	Сохранить, изучить и пополнить генофонд цветочно-декоративных культур в зимнем саду института	Клемешова К.В. Козина Е.В.
Июль	Разработать методы культивирования изолированных тканей и органов красивоцветущих кустарников с целью их ускоренного размножения и сохранения геноресурсов культур	Маляровская В.И.
Июль	Изучить способы и приемы сохранения эндемичных и исчезающих видов растений Западного Кавказа методами биотехнологии	Коломиец Т.М.

Июль	Сохранить, изучить и пополнить генофонд цветочно-декоративных, субтропических и южных плодовых культур в культуре <i>in vitro</i>	Самарина Л.С.
Октябрь	Создать высокодекоративные сорта хризантемы, устойчивые к неблагоприятным факторам среды в условиях ЧПР.	Мохно В.С.
Октябрь	Сохранить, изучить и пополнить генофонд хризантемы	Мохно В.С.
Новые вопросы НИР		
Январь-декабрь	Рассмотрение новых вопросов (тематик) для включения в тематический план НИР, изменений в существующие ПМП	Заведующие отделами, науч. сотр.
Повышение квалификации научных кадров		
Январь-декабрь	Предварительное заслушивание докторских и кандидатских диссертаций.	Чернышева Н.О., Слепченко Н.А.
Ноябрь	Заслушивание тем диссертационных работ и планов НИР аспирантов первого года обучения	Чернышева Н.О.
Декабрь	Отчетная сессия	Заведующие отделами, исполнители