



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»

ПРИКАЗ

от 26 мая 2015 г.

№ 2а /асп.

г. Москва

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. N 1259 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)"

ПРИКАЗЫВАЮ:

Для осуществления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре утвердить перечень тем научно-исследовательских работ для аспирантов согласно приложению 1.

Директор

И.М.Куликов

**Темы научно-исследовательской работы для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
ФГБНУ ВСТИСП**

Тема	Специальность	Отдел	Предполагаемый руководитель
Селекционная оценка сортов и гибридов <i>Ribes nigrum</i> L. по устойчивости к распространённым грибным болезням в условиях Нечернозёмной зоны	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Отдел генетики и селекции плодовых и ягодных культур	Сорокопудов В.Н.
Селекционное изучение исходного материала <i>Lonicera caerulea</i> L. для создания сортов в условиях Нечернозёмной зоны	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Отдел генетики и селекции плодовых и ягодных культур	Сорокопудов В.Н.
Изучение хозяйственно-биологической изменчивости сортов и гибридов <i>Ribes aureum</i> Pursh. Для селекции в условиях Нечернозёмной зоны	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Отдел генетики и селекции плодовых и ягодных культур	Сорокопудов В.Н.
Хозяйственно-биологическая и селекционная оценка новых сортов азиатских лилий (<i>Lilium</i> L.) в условиях Центрального региона	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Отдел генетики и селекции плодовых и ягодных культур	Сорокопудова О.А.
Комплексная оценка генофонда видов и сортов ирисов (<i>Iris</i> L.) для селекции в условиях Центрального региона	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Отдел генетики и селекции плодовых и ягодных культур	Сорокопудова О.А.
Особенности производства рассады земляники «фриго» с использованием защищённого грунта	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Исследовательский центр инновационных технологий в садоводстве	Воробьёв В.Ф.
Возделывание интенсивных садов яблони при использовании саженцев с заданными качественными параметрами	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Исследовательский центр инновационных технологий в садоводстве	Воробьёв В.Ф.
Управление продукционными процессами при производстве оздоровленных саженцев для маточников и интенсивных садов	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Отдел координации фундаментальных и прикладных научных исследований	Борисова А.А.

Особенности минерального питания и удобрение яблони колонновидной на дерново-подзолистых почвах	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Лабораторно-аналитический центр агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Коновалов С.Н.
Минеральное питание и удобрение жимолости синей на дерново-подзолистых почвах	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Лабораторно-аналитический центр агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Коновалов С.Н.
Эффективность биологизированных приёмов прецизионного удобрения земляники	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Лабораторно-аналитический центр агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Коновалов С.Н.
Эффективность различных способов ферментации растительных остатков после раскорчёвки садов	06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	Лабораторно-аналитический центр агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Коновалов С.Н.
Биоэкологические особенности развития и меры борьбы с вишневой мухой в Нечерноземной зоне России	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Зейналов А.С.
Разработка современных методов диагностики и оздоровления растений смородины от вирусов	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Упадышев М.Т.
Оздоровление растений земляники от вирусов с использованием вирусологических и биотехнологических приемов	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Упадышев М.Т.
Разработка методов хранения растений земляники <i>in vitro</i>	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Упадышев М.Т.
Разработка методов ускоренного размножения здорового посадочного материала плодовых культур <i>in vitro</i>	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Упадышев М.Т.
Изучение биологических особенностей вишневой мухи в новом ареале обитания и разработка мер борьбы с ней	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Головин С.Е.
Изучение комплекса фитопатогенных микромицетов в насаждениях малины и разработка системы защиты	06.01.07 – защита растений	Отдел биотехнологии и защиты растений	Головин С.Е.