

Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
доктору с.-х. наук, профессору А.В. Васину

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Герасимовой Елены Викторовны «Подбор сортов и применение биостимуляторов роста при возделывании картофеля в условиях орошения степной зоны Южного Урала», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Директор



С.В. Жевора

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Герасимовой Елены Викторовны «Подбор сортов и применение биостимуляторов роста при возделывании картофеля в условиях орошения степной зоны Южного Урала», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха" (ФГБНУ ВНИИКХ)
Адрес	140051, Московская область, Люберецкий район, посёлок Красково, ул. Лорха, д. 23, литер В
Директор	Сергей Валентинович Жевора, канд. с.-х. наук
Лаборатория агрохимии и биохимии	<p>Заведующий лабораторией: Людмила Сергеевна Федотова, д. с.-х. наук, профессор.</p> <p>Научные исследования лаборатории (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федотова Л.С., Селиванов А.В. Влияние комплексного применения минеральных удобрений и биопрепаратов на урожайность картофеля в условиях Чувашской республики// Научно-методический журнал «XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс»: Пенза: Изд-во Пенз. гос. технол. ун-та. 2014. № 01(17). С. 80-85. 2. Федотова Л.С., Подборонов А.В. Продуктивность картофеля в зависимости от комплексного использования минеральных и бактериальных удобрений на фоне сидератов в условиях Центрально-черноземного региона России// Нива Поволжья, 2014, № 1 (30). С. 56-63. 3. Селиванов А.В., Федотова Л.С. Возделывание картофеля в Среднем Поволжье с использованием биопрепаратов и микроудобрений// Земледелие. 2015, №1. С.35-38. 4. Тимошина Н.А., Федотова Л.С., Князева Е.В. Урожайность сортов картофеля различных сроков созревания и качество клубней в зависимости от применения макро- и микроэлементов//Земледелие. 2015, № 6. С.40-43. 5. Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Возделывание картофеля с применением поливов и синтетических аналогов фитогормонов на дерново-подзолистой почве Центрального региона России // Сб. материалов 9-ой конференции «Анапа-2016»: перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур// Анапа, 2016, с. 163-166. 6. Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В. Динамика биохимических показателей картофеля в период хранения // Картофель и овощи, 2017, № 1. С. 31-34. 7. Жевора С.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Ерлыков С.Б., Нехорошев А.Н. Эффективность агрохимиката Агровин на картофеле// Картофель и овощи, 2018, №4. С. 23-26.

Директор _____

С.В. Жевора

