

Официальные оппоненты по диссертационной работе

Смуровой Натальи Васильевны

Монахос Монахос Сократ Григорьевич - доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений Российского Государственного Аграрного Университета – Московской сельскохозяйственной Академии (РГАУ-МСХА) имени К.А. Тимирязева

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

Тел. +7 (499) 976-04-80

E-mail: info@rgau-msha.ru

1. Монахос, С.Г. Биотехнологические методы и их использование в селекции партенокарпического огурца корнишонного вида / Д.С. Смирнова, Г.Ф. Монахос, С.Г. Монахос // Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2015. Т. 1. № 287-2. С. 40-43.
2. Monakhos, S. Quantitative trait locus analysis of seed germination and seedling vigor in brassica rapa reveals qtl hotspots and epistatic interactions / R.K. Basnet, A. Duwal, D.N. Tiwari, D. Xiao, S. Monakhos, J. Bucher, R.G.F. Visser, G. Bonnema, C. Maliepaard, S.P.C. Groot //Frontiers in Plant Science. 2015. Т. 6. № DEC. С. 1032.
3. Монахос, С.Г. Интеграция современных биотехнологических и классических методов в селекции овощных культур. Автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук / Рос. гос. аграр. ун-т. Москва, 2016. 44 с.
4. Монахос, С.Г. F1 Настя - новый гибрид капусты / А.В. Байдина, Г.Ф. Монахос, С.Г. Монахос //Картофель и овощи. 2017. № 11. С. 32-33.
5. Монахос, С.Г. Селекция растений на устойчивость - основа защиты от болезней в органическом земледелии / С.Г. Монахос, А.В. Воронина, А.В. Байдина, О.Н. Зубко //Картофель и овощи. 2019. № 6. С. 38-40.

Гончаров Андрей Владимирович - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры земледелия и растениеводства Российского Государственного Аграрного Заочного Университета (ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Адрес: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50

Тел. +7(495) 521 24 56

E-mail: mail@rgazu.ru

1. Гончаров, А.В. Тыква – ценная бахчевая культура / Г.Ф. Соколова, А.В. Гончаров, С.М. Али Мохамед //В сборнике: Совершенствование элементов технологий возделывания сельскохозяйственных культур в орошаемых условиях Нижнего Поволжья Сборник научных трудов. Астрахань, 2015. С. 154-160.
2. Гончаров, А.В. Интродукция тыквенных культур и эвкалипта в условиях открытого и защищенного грунта московской области / А.В. Гончаров, А.В. Зубалий //Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. 43. С. 241-244.
3. Гончаров, А.В. Полезные свойства и особенности агротехники тыквы фиголистной / А.В. Гончаров, Г.Ф. Соколова //В сборнике: Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях орошения Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Научный редактор Ш.Б. Байрамбеков. 2016. С. 53-57.
4. Гончаров, А.В. Суммарная антиоксидантная активность мякоти и семян различных сортов тыквы отечественной селекции / В.Н. Зеленков, А.А. Лапин, А.В. Гончаров //В сборнике: Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты Сборник научных трудов. Под общей редакцией Зеленкова В.Н. Москва, 2016. С. 65-69.
5. Гончаров, А.В. Семенная продуктивность различных видов тыквы в условиях московской области / В.В. Скорина, А.В. Гончаров, Г.А. Старых, В.Ф. Пивоваров //Овощи России. 2016. № 1 (30). С. 40-43.
6. Гончаров, А.В. Новый сорт тыквы фиголистной - памяти Тараканова / Г.А. Старых, А.В. Гончаров, В.Ф. Пивоваров //Овощи России. 2016. № 1 (30). С. 70-71.
7. Гончаров, А.В. Новое в селекции и технологии выращивания тыквы в россии и за рубежом //Овощеводство и тепличное хозяйство. 2017. № 2. С. 24.
8. Гончаров, А.В. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных. Учебное пособие/ М.И. Клопов, А.В. Гончаров, В.И. Максимов / Под ред. В.И. Максимова. Санкт-Петербург, 2020. (Издание 3-е). 376 с.