

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Бебриса Артёма Робертовича «Комплексное действие удобрений и регуляторов роста на урожайность, качество и лёжкость гибридов лука репчатого в однолетней культуре в условиях Московской области».

Жаркова Сталина Владимировна, доктор сельскохозяйственных

наук, доцент, профессор кафедры общего земледелия, растениеводства и защиты растений ФГБОУ ВО Алтайского государственного аграрного университета.

Адрес: 656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край,

г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98.

E-mail: stalina_zharkova@mail.ru

Тел.: +7(3852)203-312

1. Жаркова С.В. Адаптивность и стабильность лука репчатого в условиях юга Западной Сибири // Барнаул, 2016.

2. Жаркова С.В. Изменчивость длительности фенологических периодов популяций лука алтайского при выращивании в культуре / Е.В. Шишкина, С.В. Жаркова / В сборнике: АГРАРНАЯ НАУКА - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ. сборник статей: в 3 книгах. Алтайский государственный аграрный университет. 2017. С. 349-350.

3. Жаркова С.В. Формирование параметров адаптивности и стабильности сортообразцов лука репчатого в зависимости от условий среды // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (163). С. 71-75.

4. Жаркова С.В. Особенности агрофизических свойств почвы при возделывании лука репчатого / И.В. Гефке, С.В. Жаркова / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 8 (166). С. 78-82.

5. Жаркова С.В. Сорта многолетних видов луковых культур, адаптированные к условиям юга Западной Сибири / Е.В. Шишкина, С.В. Жаркова / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 9 (179). С. 32-41.

6. Жаркова С.В. Многолетние виды луковых культур в Сибири / Е.В. Шишкина, С.В. Жаркова / Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 1-1. С. 118-121.

7. Жаркова С.В. Выращивание лука шалота в условиях Нечерноземья и на юге Западной Сибири / Т.М. Середин, В.В. Шумилина, А.Ф. Агафонов, С.В. Жаркова, В.Г. Сузан, В.М. Мотов, М.В. Дубова, Л.В. Кривенков, Е.В. Баранова, Т.Е. Шевченко / Омск, 2019.

8. Жаркова С.В. Результаты работы по культуре лука алтайского в условиях Сибири / Е.В. Шишкина, С.В. Жаркова / В сборнике: Агрэкологические аспекты устойчивого развития АПК. Материалы XVII Международной научной конференции . 2020. С. 597-601.

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. Регуляторы роста растений на тыквенных культурах и картофеле в Нечерноземной зоне России // Москва, 2015.

2. Гончаров А.В. Производства овощных культур в ОАО агрокомбинат "Южный" - крупнейшем тепличном комбинате России / В.И. Старцев, А.В. Гончаров, Л.С. Бортенева / В сборнике: Актуальные вопросы агрономической науки в современных условиях. Материалы научно-практических конференций студентов, аспирантов, молодых ученых агрономического факультета. 2015. С. 34-36.

3. Гончаров А.В. Овощные, лекарственные, плодовые и ароматические растения / А.В. Гончаров, В.Д. Стрелец / словарь-справочник / Москва, 2016.

4. Гончаров А.В. Экологическая роль полевых культур в формировании фитотоксичных свойств почвы в комплексах биологизации / В.В. Верзилин, А.В. Гончаров, Е.Н. Закабунина, Н.Д. Верзилина, Н.В. Полякова / Вестник

Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 93-98.

5. Гончаров А.В. Роль полевых культур и органических веществ в формировании биологических свойств почвы и экологической устойчивости агроценозов / В.В. Верзилин, Н.Д. Верзилина, А.В. Гончаров, Е.Н. Закабунина / Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2019. № 31 (36). С. 7-11.

6. Гончаров А.В. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных / М.И. Клопов, А.В. Гончаров, В.И. Максимов / учебное пособие / Под ред. В.И. Максимова. Санкт-Петербург, 2020. (Издание 3-е)

7. Гончаров А.В. Агроэкологическая роль полевых культур и комплексов биологизации в формировании питательного режима почвы агроценозов / В.В. Верзилин, Н.Д. Верзилина, Е.Н. Закабунина, А.В. Гончаров, А.Н. Тимофеев / В сборнике: Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под общей редакцией И.Н. Миколайчика. 2020. С. 239-243.

8. Гончаров А.В. Системы обработки почвы как фактор формирования экологической устойчивости агроценозов / В.В. Верзилин, Е.Н. Закабунина, А.В. Гончаров, Н.Д. Верзилина, А.Н. Тимофеев / В сборнике: Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под общей редакцией И.Н. Миколайчика. 2020. С. 243-247.

9. Гончаров А.В. Биоразнообразие агроэкосистем как фактор оптимизации экологической устойчивости агроценозов / В.В. Верзилин, Н.Д. Верзилина, А.Н. Тимофеев, Е.Н. Закабунина, А.В. Гончаров / В сборнике: Экология родного края: проблемы и пути их решения. Материалы XV Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. 2020. С. 34-39.