

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Чуриловой Вероники Вячеславовны «Влияние наночастиц на основе меди в качестве микроэлементного удобрения на рост и развитие свеклы и моркови» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 65.
Телефон, e-mail	+7(843) 567-45-00, info@kazgau.com
Ректор	Валиев Айрат Расимович
Кафедра	<p>Заведующий кафедрой «Общее земледелие, защита растений и селекция» Сафин Радик Ильясович  Заведующий кафедрой «Растениеводство и плодовоовощеводства» Амиров Марат Фуатович</p> <p>Научные исследования кафедр (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сулиман, С. А. Влияние регуляторов роста на качество плодов томата / С. А. Сулиман, А. Г. Абрамов, А. А. Шаламова // Овощи России. – 2020. – № 1. – С. 54-57. – DOI 10.18619/2072-9146-2020-1-54-57.</li> <li>2. Воздействие биологически активных веществ на рост и продуктивность сортов томата / А. А. Сулиман, А. Г. Абрамов, А. А. Шаламова [и др.] // Современные достижения аграрной науки : научные труды всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 80 летию д.с.-х.н., профессора, член-корр. РАН, почетного члена АН РТ, академика АИ РТ, трижды Лауреата Государственных и Правительственной премии в области науки и техники, Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного работника сельского хозяйства РТ Мазитова Назиба Каюмовича, Казань, 02 ноября 2020 года / Казанский государственный аграрный университет. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2020. – С. 457-464.</li> <li>3. Effect of humic acid and naphthalene acetic acid on vegetative growth and fruit quality of tomato plants <i>Lycopersicon esculentum</i> / A. A. Suliman, A. G. Abramov, A. A. Shalamova, A. M. Badran // RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries. – 2020. – Vol. 15. – No 1. – P. 30-39. – DOI 10.22363/2312-797X-2020-15-1-30-39.</li> <li>4. EFFECT OF INDOL-3-BUTYRIC ACID AND CHLOROMEQUATE CHLORIDE ON THE VEGETABLE AND FRUIT GROWTH OF TOMATO PLANTS // Suliman A.A., Abramov A.G.</li> </ol>

Vegetable Crops of Russia. 2020. № 1. С. 50-53.

5. Сулиман, С. А. Влияние регуляторов роста на качество плодов томата / С. А. Сулиман, А. Г. Абрамов, А. А. Шаламова // Овощи России. – 2020. – № 1. – С. 54-57. – DOI 10.18619/2072-9146-2020-1-54-57.
6. Абрамов, А. Г. Влияние регуляторов роста на рост и развитие растений и плодов томата (*Lycopersicon esculentum*) / А. Г. Абрамов, С. А. Али, А. А. Шаламова // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры : Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, Казань, 13–14 ноября 2019 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. – С. 11-18.
7. Сулиман А.А Влияние нафталин уксусной кислоты на рост растений и плодов томатов (*Lycopersicon esculentum*)// Сулиман А.А., Абрамов А.Г. // В сборнике: Кооперация и предпринимательство: состояние, проблемы и перспективы. Сборник научных трудов III Международной конференции молодых ученых, аспирантов, студентов и учащихся. 2019. С. 392-395.
8. Сулиман, А. А. Влияние гуминовой кислоты (hemo bles) на рост растений и плодов томата (*Lycopersicon esculentum*) / А. А. Сулиман, А. Г. Абрамов, А. А. Шаламова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № S4-1(55). – С. 117-120. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-117-120. Шарипова, Г. Ф.
9. Эффективность применения удобрений с микроэлементами на различных сортах сои / Г. Ф. Шарипова, В. А. Колесар, Р. И. Сафин // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 9-12. – DOI 10.25680/S19948603.2020.114.02.
10. Эффективность применения микроудобрений на сое / В. А. Колесар, Г. Ф. Шарипова, Д. Р. Сафина, Р. И. Сафин // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры : Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, Казань, 13–14 ноября 2019 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. – С. 124-129.
11. Амиров, М. Ф. Формирование урожая яровой пшеницы в зависимости от использования минеральных удобрений, микроэлементов и гербицида в условиях Республики Татарстан / М. Ф. Амиров, Д. И. Толокнов // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 6-9. – DOI 10.25680/S19948603.2020.114.01.
12. Амиров М. Ф. Влияние уровня минерального питания и

микроэлементов на формирование урожая яровой пшеницы / М. Ф. Амиров, Д. И. Толочков // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 5. – С. 18-20. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10504.

13. Амиров М. Ф. Влияние микроэлементов и минеральных удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы / М. Ф. Амиров // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12. – № 4-2(47). – С. 5-8. – DOI 10.12737/article\_5a7dd62682d874.73595272.

14. Амиров, М. Ф. Предпосевная обработка семян микроэлементами и качество зерна яровой пшеницы / М. Ф. Амиров, А. М. Амиров // Агрехимический вестник. – 2007. – № 4. – С. 16-17.

Ректор



А.Р. Валиев