

## Официальные оппоненты

по диссертационной работе Мохамед Мостафа Махмуд Абделкадер

**Петров Николай Юрьевич**, доктор сельскохозяйственных, профессор, кафедры "Технология хранения и переработки сельскохозяйственного сырья и общественное питание" факультета Перерабатывающих технологий и товароведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

Адрес: Волгоградская обл, г. Волгоград, пр-кт Университетский, д. 26

Тел.: +7 (8442) 41-10-79

e-mail: technolog\_16@mail.ru

1. Петров Н.Ю., Ноздрачева Р.Г., Калмыкова Е.В., Мухортов С.Я. Эффективность применения регулятора роста энергия-м на томате // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (54). С. 43-49.
2. Петров Н.Ю., Зволинский В.П., Калмыкова Е.В., Калмыкова О.В. Разработка комплексной системы повышения качественных характеристик плодов томата при орошении в условиях нижнего Поволжья // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2 (55). С. 75-84.
3. Петров Н.Ю., Зволинский В.П., Калмыкова Е.В. Управление урожайностью томата в условиях нижнего Поволжья // В сборнике: современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования II международная научно-практическая интернет-конференция. ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия». 2017. С. 429-432.
4. Петров Н.Ю., Калмыкова Е.В., Калмыкова О.В. продуктивность томата в условиях нижнего Поволжья // в сборнике: инновационные научные исследования: теория, методология, практика сборник статей IX Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 162-165.

5. Петров Н.Ю., Калмыкова Е.В., Калмыкова О.В. Эффективное применение регуляторов роста в условиях нижнего Поволжья // В сборнике: Наука сегодня: факты, тенденции, прогнозы материалы международной научно-практической конференции. Научный центр «диспут». 2017. с. 61-63.
6. Петров Н.Ю., Калмыкова Е.В., Нарушев В.Б., Хоришко Т.И. Приемы повышения продуктивности томата и картофеля при орошении в Поволжье // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 36-39.

**Тосунов Янис Константинович**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры физиологии и биохимии растений факультета защиты растений, агрохимии и почвоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д.13

Тел.: +7(861)221-59-42

e-mail: [tosumyanis@yandex.ru](mailto:tosumyanis@yandex.ru)

1. Тосунов Я.К., Барчукова А.Я., Влияние агрохимиката агролюкс марка: агролюкс томат на рост, урожайность и качество плодов томата // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 74. С. 15-19.
2. Тосунов Я.К., Барчукова А.Я., Чернышева Н.В. Влияние препарата slavol на рост растений томата, плодообразование и качество плодов // Рисоводство. 2018. № 4 (41). С. 78-82.
3. Тосунов Я.К., Барчукова А.Я., Чернышева Н.В. Эффективность применения препарата биодукс в технологии возделывания томата // В сборнике: Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур. Материалы докладов участников 10-й научно-практической конференции. Под редакцией В.Г. Сычева. 2018. С. 220-222.

4. Тосунов Я.К. Влияние регуляторов роста на урожайность растений томатов // В сборнике: итоги научно-исследовательской работы за 2017 год сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции преподавателей. 2018. С. 79-80.
5. Тосунов Я.К. Повышение качеств плодов томата под действием регуляторов роста // В сборнике: итоги научно-исследовательской работы за 2017 год сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции преподавателей. 2018. С. 81-82.
6. Тосунов Я.К., Бутнар Е.П. Эффективность физиологически активных веществ в борьбе фитофторозом и альтернариозом на томатах // В сборнике: научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам XI Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ и 80-летию со дня образования Краснодарского края. Ответственный за выпуск А. Г. Кощяев. 2017. С. 189-190.
7. Тосунов Я.К., Бутнар Е.П. Влияние регуляторов роста на процессы роста и на степень поражения растений томатов патогенами // В сборнике: Вестник научно-технического творчества молодежи Кубанского ГАУ Сборник статей по материалам научно-исследовательских работ: в 4 томах. 2017. С. 228-233.