

Председателю диссертационного совета
35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д-р с.-х. наук
А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по диссертационной работе Фаравн Халид Кадим Фаравн на тему: «Технологические параметры возделывания и создание исходного материала для селекции гибридов томата для аэроводной технологии типа «Фитопирамида», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Официальный сайт организации	https://kubsau.ru
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Телефон	+7 (861) 221-59-42

Сведения о структурном подразделении:
кафедра овощеводства, 89882444514, gish-19@mail.ru
заведующий кафедрой Гиш Руслан Айдамирович, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор,
Направления научной работы структурного подразделения;
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Луценко, Е. В. Автоматизированный системно-когнитивный анализ силы и направления влияния морфологических свойств помидоров на количественные, качественные и финансово-экономические результаты их выращивания и степень детерминированности этих результатов в условиях неотапливаемых теплиц Юга России / Е. В. Луценко, Р. А. Гиш, Е. К.

Печурина, С. С. Цыгикало // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 150. – С. 92-142;

2. Гиш, Р. А. Об испытании гибридных комбинаций томата устойчивых к мучнистой росе / Р. А. Гиш, Н. А. Кибанова // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам III Национальной конференции, Краснодар, 27–28 марта 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 115.

3. Гиш, Р. А. Отзывчивость гибридов томата на оставление дополнительных побегов / Р. А. Гиш // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения: Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции, Краснодар, 08–09 июля 2020 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – С. 51.

4. Благородова, Е. Н. Влияние препарата Металлоцен на рост и урожайность томата / Е. Н. Благородова, Я. К. Тосунов, А. Я. Барчукова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 168. – С. 47-58.

5. Благородова, Е. Н. Влияние гуминового препарата Гранд-Флора-Виктория на формирование урожая и продуктивность рассадного томата / Е. Н. Благородова, Н. И. Варфоломеева, А. С. Звягина, А. А. Лысенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 183. – С. 47-60.

Проректор по научной работе

А. Г. Коцаев

«4» мая 2023 г.



Handwritten signature of A. G. Kotsaev in blue ink.