

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зайнутдинова Акрама Абдусамиевича на тему: «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в Согдийской области», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-015 при Таджикском аграрном университете им. Ш. Шотемур на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01- общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Алиев Курбон Алиевич
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Член корр. НАНТ, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Таджикистана
Дата рождения	15 января 1940 г.
Место работы	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Должность	Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии
Адрес электронной почты	dpotato@mail.ru
Телефон	(+992) 917-23-27-58
Основные публикации в соответствующей сфере исследования	
1	Алиев К. Инновационная биотехнология в картофелеводстве Таджикистана [Текст] / Назарова Н.Н., Салимов А.Ф., Алиев К. // Развитие новых технологий селекции и создание отечественного конкурентоспособного семенного фонда картофеля: Материалы междунар. научно – практ. конф. – М., 2016. – С. 174 – 175.
2	Алиев К. Клубнеобразования у картофеля при различной длительности культивирования растений in vitro [Текст] / Алиев К.А., Давлятназарова З.Б., Назарова Н.Н., и др. // Развитие новых технологий селекции и создание отечественного конкурентоспособного семенного фонда картофеля: Материалы междунар. научно – практ. конф. – М., 2016. – С. 162 – 167.
3	Алиев К. О результатах селекции и биотехнологии в картофелеводстве Таджикистана [Текст] / Партоев К., Давлятназарова З.Б., Алиев К. // Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменением климата: Материалы респуб. конф. – Душанбе: Дониш, 2016. – С. 147 – 148.
4	Алиев К. Селекция ва биотехнологияи картошка дар таъмини амнияти озукаворӣ [Матн] / Партоев К., Алиев К. // Тоҷикистон ва ҷаҳони имрӯза. – Душанбе, 2016. – С. 189 – 196.

5	Алиев К. Современная биотехнология и её перспективы в Таджикистане [Текст] / Алиев К.А., Партоев К., Давлятназарова З.Б., // Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды. – М., 2018. – С. 1156 – 1159.
6	Алиев К. Эндогенная регуляция фотосинтеза листьев хлопчатника при корневой гипоксии [Текст] / Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А., Расулов Б.Х. // механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды: – М., 2018. – С. 402 – 405.
7	Алиев К. Адаптационный потенциал растений батата в условиях засоления [Текст] / Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х. и др. // Экологические особенности биологического разнообразия: VIII междунар. конф.: Материалы – Худжанд, 2019. – С. 144 – 145.
8	Алиев К. Физиологическая регуляция устойчивости растений <i>Solanum tuberosum</i> L. к стрессу [Текст] / Сайдализода С.Ф., Киёмова З.С., Назарова Н.Н., и др. // Кишоварз – 2019. – №2. – С. 78 – 82.

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, Член корр. НАНТ, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Таджикистана



Алиев К.

Подпись Алиева К. заверяю:

Начальник отдела кадров Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана

Подпись _____
 ЗАВЕРЯЮ _____ Умарова Н.С.
 « 12 » _____ 19____



В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 6D.KOA-015,

при Таджикском аграрном университете им. Шириншох Шотемур

Я Алиев Курбан Алиевич даю согласия выступить официальным оппонентом по диссертации Зайнутдинова Акрама Абдусамиевича на тему «Пути получения высоких урожаев корнеплодов моркови в Согдийской области» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Необходимые сведения:

Дата рождения: 15.01.1940

Паспорт: серия, № А1957479

Выдан: ОВД Ж/Дорожного Р-а, г. Душанбе

Место жительства (с почтовым индексом): Республика Таджикистан г. Душанбе ул. Бинокорон 13 – 15 2 – пр.

Место работы: Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана

Должность: Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии

Учёная степень: Доктор биологических наук

Учёное звание: Член корр. НАНТ, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Таджикистана

Подпись:
(заверенная)



(печать организации)
дата 12.12.2020

