

## СВЕДЕНИЕ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Курбонова Мавлона Муминовича на тему: «Продуктивность растений картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана», представленную в диссертационный совет 6Д КОА-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
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	профессор
Дата рождения	21 января 1940 г.
Место работы	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Индекс и адрес работы	734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27
Должность	Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Адрес электронной почты	<a href="mailto:Lab.gen@mail.ru">Lab.gen@mail.ru</a>
Телефон	(+992) 224-71-88; (+992) 917-23-27-58

### Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1	Алиев К., Сабуров Б.М., Бобохонов Р., Киёмова З. Продуктивность сортов картофеля в Шаартузском районе Таджикистана. Сборник материалов международной научно-практической конференции. Қайнар – 2016 (Казахстан). С. 411-412.
2	Алиев К., Партоев К., Давлятназарова З.Б., О результатах селекции и биотехнологии в картофелеводстве Таджикистана. Материалы республиканской научной конференции «Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменениями климата». Хорог, 2016. 147-148.
3	Алиев К., Партоев К., Селекция ва биотехнологияи картошка дар таъмини амнияти озӯқаворӣ. ж. Тоҷикистон ва ҷаҳони имрӯз. Душанбе, 2016.-189-196.
4	Алиев К, Партоев К, Давлятназарова З.Б. Селекция новых сортов картофеля традиционными методами отбора в сочетании с современной биотехнологией. Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2016, том 59, № 9-10, стр. 434-439.

5	Алиев К.А., Давлятназарова З.Б., Назарова Н.Н., Гулов М.К., Алиев У.К. Регуляция клубнеобразования при различной длительности культивирования растений картофеля <i>in vitro</i> . Сборник материалов международной научно-практической конференции. Казахстан, Қайнар, 2016.- С. 178-180.
6	Алиев К., Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С. Активность пероксидазы у растений <i>Ipomoea Batatas</i> в условиях хлориного засоления. Материалы IX Международной научной конференци, Минск, Беллорусия, 2018.- 31-34.
7	Алиев К.А., Давлятназарова З. Б., Норкулов Н. Современная биотехнология и её перспективе в Таджикистане. Материалы Международной научной конференции: «Механизмы устойчивоь растений и микроорганизмов к неблагоприятным условия среды. Россия, Иркутск, 2018.- С. 1156-1159.

Научный консультант:

Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии  
Института ботаники, физиологии и генетики растений  
Национальной академии наук Таджикистана

Подпись Алиева К.. заверяю:

Нач. о/



*Handwritten signature in blue ink.*

Умарова Н.С.

