

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Гулова Махмали Кодировича на тему «**Физиолого-биохимические параметры продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия**», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03. 01.05- физиология и биохимия растений

Фамилия Имя Отчество	Алиев Курбон
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.01.04
Ученое степени и отрасль науке	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор член-корр. НАН Таджикистан
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт ботаники , физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемый должность	Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии растений
Почтовый индекс, адрес	754017 Таджикистан, г. Душанбе. Ул. Каримова 27
Телефон	(+992)917232758
Адрес электронной почты	Lab.gen@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	<p>1.Алиев К., Диловарова Н.С., Норкулов Н.Х., Шукурова М.Х., Норкулова З.Х. Органоспецифичность про- и антиоксидантной системы в условиях <i>in vitro</i> и <i>ex vitro</i> у картофеля// Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. № 5-6. С. 341-345.</p> <p>2.Диловарова П., Норкулов Н.Х., Алиев У.К., Шукурова М.Х., Алиев К. Формирование и содержание фотосинтетических пигментов в условиях <i>in vitro</i> и <i>ex vitro</i> у растений-регенерантов картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L. Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. № 1 (212). С. 74-81.</p> <p>3.Диловарова Н.С., Норкулов Н.Х., Садриддинов М., Алиев К. Функционирование про- и антиоксидантной системы у растений картофеля <i>in vitro</i> Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. № 2 (213). С. 37-43.</p> <p>4.Астанакулова Г.М., Сайдализода С.Ф., Киёмзода З.С., Алиев К. Влияние brassinosteroidов на содержание фотосинтетических пигментов и антиоксидантную активность растений <i>solanum tuberosum</i> l. в условиях водного дефицита//Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. № 3 (214). С. 70-76.</p>

5. Гулов М.К., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А., Партоев К. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (*solanum tuberosum* L.) в условиях южного Таджикистана//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 97-100.

6. Алиев К.А., Сабуров Б.М., Ашууров С.Х., Хомидов Е.Р., Махкамбойзод Ф. Почвообитающие вредители картофеля в северном Таджикистане//Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 53. № 2. С. 30-35.

7. Норкулов Н.Х., Норкулова З.Х., Солиева Б.А., Каспарова И.С., Ойзод Н.Х., Диловарова Н.С., Хакимова Р.Ш., Алиев К.А., Абдуллаев Х.А. Содержание малонового диальдегида и активность супероксиддисмутазы у хлопчатника при стрессе//Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2019. Т. 62. № 3-4. С. 242-246.

8. Сайдализода С.Ф., Киёмова З.С., Назарова Н.Н., Алиев К., Олейникова Е.М. Выживаемость и продуктивность растений картофеля, длительно культивируемых *in vitro*, в условиях почвенного субстрата//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2019. Т. 12. № 2 (61). С. 28-33.

9. Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад И. Активность антиоксидантных ферментов растений *Ipomoea batatas* L. в условиях засоления//Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2019. № 1 (204). С. 56-62.

10. Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.К., Алиев К. О связи проявления морфологических признаков картофеля с температурой воздуха// Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2019. № 2 (205). С. 22-27.

11. Баратова Н.Г., Давлятназарова З.Б., Абдулсамад И., Норкулов Н.Х., Каспарова И.С., Алиев К. Перекисное окисление липидов у растений *Ipomoea batatas* L. при хлоридном засолении// Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2019. № 2 (205). С. 40-45.

Верно

Директор Института ботаники, физиологии  
и генетики растений НАНТ, к.б.н.



Бобозода Б.Б.

12.05.2023