

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Давлятназаровой Зульфии Буриевны  
на тему «**Механизмы устойчивости растений картофеля в условиях абиотического стресса**», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия

Фамилия Имя Отчество научного консультанта	Алиев Курбон
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.01.04 – биохимия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор, член-корр. НАН Таджикистана
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной Академии Наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии растений
Почтовый индекс, адрес	734017 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Карамова 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 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гулов М.К., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А., Партоев К. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L. в условиях Южного Таджикистана.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 97-100.</li> <li>2. Hayashi H., Shukurova M., Oikawa S., Ohta M., Fujii I., Nasyrova F., Aliev K., Hisoriev H., Fattokhov I., Saidov M. Field Survey of Ephedra Plants in Central Asia (1). Characterization of Ephedra equisetina, Ephedra intermedia, and Their Putative Hybrids Collected in the Zaravshan Mountains of Tajikistan.// Biol. Pharm. Bull. 2019, V.42, №4. P.552–560.</li> <li>3. Сайдализода С.Ф., Киёмова З.С., Назарова Н.Н., Алиев К., Олейникова Е.М. Выживаемость и продуктивность растений картофеля, длительно культивируемых <i>in vitro</i> в условиях почвенного субстрата.// Вестник Воронежского государственного аграрного университета 2019. Т.12. № 2 (61). С.28-33.</li> <li>4. Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад И. Активность антиоксидантных ферментов растений <i>Ipomoea batatas</i> L. в условиях засоления.// Известия АН РТ. Отд. Биол. и мед. наук. - 2019. - №1(204). С. 56 - 62.</li> <li>5. Баратова Н.Г., Давлятназарова З.Б., Абдулсамад И., Норкулов Н.Х., Каспарова И.С., Алиев К. Перекисное окисление липидов у растений <i>Ipomoea batatas</i> L. при хлоридном засолении.// Известия АН РТ. Отд. Биол. и</li> </ol>

	<p>мед. наук. 2019. - №2(205). С.40 - 45.</p> <p>6. Курбонов М.М., Алиев У.К., Каримов И.И. Изменчивость количественных признаков и продуктивность генотипов картофеля в зависимости от вертикальной зональности.// Известия АН РТ. Отд. Биол. и мед. наук. 2018. №2 (201). С. 17-22.</p> <p>7. Алиев К., Бобохонов Р.С., Салимзода А.Ф., Ньматуллоев З.С., Сабуров С.И. Действие регулятора паклубутразола на продуктивность растений картофеля.//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-2. С. 209-212.</p> <p>8. Алиев К., Киёмова З.С., Давлятназарова З.Б. Антиоксидантные ферменты разноустойчивых растений картофеля в условиях засухи.// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-3. С. 280-284.</p> <p>9. Алиев К., Бобохонов Р.С., Салимзода А.Ф., Ньматуллоев З.С., Сабуров С.И. Действие регулятора паклубутразола на продуктивность растений картофеля.// Вестник таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017.№ 1-2. с.209-212.</p> <p>10. Алиев К., Мирзорахимов А.К., Бобохонов Р.С., Ашуров С.Х., Сабуров Б.М. Ферменты антиоксидантной системы клетки в условиях засухи. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2016. Т. 59. № 7-8. С. 350-355.</p>
--	---

Верно: *К. Алиев*

Руководитель организации к.б.н.

*Бобозода Б.*

Бобозода Б.

М.П.

