

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Диловаровой Нигина Сифатшоевны на тему: «Органоспецифичность про- и антиоксидантной системы у растений *Solanum tuberosum* L.», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Фамилия, имя, отчество	Алиев Курбон
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищены диссертации	Член-корреспондент НАН Таджикистана, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии 03.01.04.- Биохимия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, г. Душанбе ул. Айни, 299/2, Республика Таджикистана.
Индекс, почтовый адрес, телефон, официальный сайт	+992 917-23-27-58 E –mail: lab-gen@mail.ru
Список основных публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<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. Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Алиев К. Окислительный стресс и системы защиты растений. Материалы Республиканской научной конференции биоразнообразии горных экосистем Памира в связи с изменением климата. Душанбе, 2021. С. 146-148.</p> <p>3. Сабурову Б.М., Киёмзода З.С., Сайдализода С.Ф., Астанакулова Г., Алиев К. Водный гомеостаз и уровень про- и антиокислительных систем растений <i>Solanum Tuberosum</i> L. при засухе. Наука и инновация Таджикский национальный университет. - Душанбе. - 2021. - №1. – ISSN 2312-3648. С.184-190.</p> <p>4. Астанакулова Г., Сайдализода С.Ф., Киёмзода З.С., Алиев К. Влияние брассиностероидов на содержание фотосинтетических пигментов и антиоксидантную активность растений <i>Solanum Tuberosum</i> L. в условиях водного дефицита Известия национальной академии наук Таджикистан. – Душанбе. – 2021. №3 (214).– ISSN 0002-3477 С.70-76.</p> <p>5. Сайдализода С.Ф., Киёмзода З.С., Шукурова М., Алиев К. Действия</p>	

регулятора роста на активность супероксиддисмутазы в условиях засоления *in vitro*. Земледелец Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура. - Душанбе. - 2020. - №2 (87). - ISSN 2074-5435. С.30-34.

6. Сайдализода С.Ф., Киёмова З.С., Норкулов Н.Х., Салимзода А.Ф., **Алиев К.** Физиологическая регуляция устойчивости растений *Solanum Tuberosum L.* к стрессу. Земледелец Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура. - Душанбе. - 2019. - № 2 (82). ISSN 2074-5435. С.72-76.

Председатель диссертационного совета,
д.б.н., профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь совета,
к.б.н., доцент



Иброгимова С.И

Подписи Эргашева А. и Иброгимовой С. И.
заверяю, начальник управления
кадров и спец части ТНУ

Тавкиев Э.Ш.

17.05.2024