

СВЕДЕНИЕ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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	Партоев Курбонали
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Дата рождения	10 декабря 1952 г.
Место работы	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Индекс и адрес работы	734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Карамова, 27
Должность	Заведующий лабораторией генетики и селекции Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Адрес электронной почты	pkurbonali@mail.ru
Телефон	(+992) 224-71-88; (+992) 935-700-721; (+992) 918-64-95-05
Основные публикации в соответствующей сфере исследования	
1	Партоев К., Сайдалиев Н.Х., Ясинов Ш.М., Садридинов С. Корреляционная связь между признаками топинамбура/Известия Оренбургского государственного аграрного университета. № 6 (56), 2015.- 36-37.
2	Ахмедов Х.М., Партоев К., Ташбаев Г.А. Химический состав, биологическая и хозяйственная продуктивность топинамбура/Известия Академия наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук// Душанбе, 2015, № 3(160).- с. 124-131.
3	Партоев К., Наимов А.С. О гетерозисе и доминировании у гибридов F ₁ картофеля. Журнал "Научное обозрение. Биологические науки". Москва, 2016. - № 4.-с. 26-29.
4	Партоев К. Фертильность пыльцевых зерен и гибридизация картофеля в горной зоне Таджикистана. Картофелеводство: материалы международной научно-практической конференции: «Развитие новых технологий селекции и создание отечественного конкурентоспособного семенного фонда картофеля». Москва, 5-7 июля 2016, - 2016.-с.46-53.
5	Партоев К. Давлятназарова З.Б., Алиев К 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.
6	Партоев К. Селекция и семеноводство картофеля в Таджикистане. LABLAMBERT Academic Publishing is managed by: OmniScriptum AraPers GmbH. BahnhofstraBe 28, D-66111 Saarbrucken, Germany, 2017.-264с.w: www.lap-publishing.com
7	Партоев К., Гулов М.К., Нихмонов И., Умаров М. Полигенные признаки картофеля и факторы среды Картофелеводство: Материалы научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития селекции и семеноводства картофеля» (9-10 июля 2018 г., ФГБНУ ВНИИКС).Москва, 2018.- С.79-85.

8	Партоев К., Нихмонов И., Гулов М.К. Успехи селекции и биотехнологии картофеля в Таджикистане Труды IV международной научной конференции: «Экология и география растений и растительных сообществ». Екатеринбург, 16-19 апреля 2018. Екатеринбург, 2018.- с.653-656
9	Партоев К., Гулов М.К., Нихмонов И. Корреляционная связь между морфологическими признаками картофеля и агроэкологическими факторами среды. Международный научный сельскохозяйственный журнал. 2018. Т. 1. № 1. С. 31-39. URL: http://isaj.ru/No1/20180105.pdf ISSN 2619-063X
10	Партоев К., Курбонов М., Алиев У. Продуктивность картофеля в зависимости от высоты над уровнем моря. Фундаментальные и прикладные науки сегодня. Fundamental and applied sciences today X VIII ISBN: 9780359573875 Материалы XVIII международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные науки сегодня». 1-2 апреля 2019 г. North Charleston, USA, Том 2.- с. 62-65.
11	Kurbonali Partoev The Sun artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) in the conditions of the Republic of Tajikistan 3 rd International Conference „Smart Bio“, 02-04 May 2019, p.241 KAUNAS, LITHUANIA. © Vytautas Magnus University, 2019.
12	Партоев К., Курбонов М., Алиев У. Зональная вертикальность и продуктивность картофеля. Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: Материалы IV международной научно-практической конференции, Ялта, 9-13 сентября 2019 г. / науч. ред. В. С. Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019. – 372 с. ISBN 978-5-907198-15-9 DOI 10.33952/04-09-13-09-2019. С.184-187. DOI 10.33952/09.09.2019.88
13	Нихмонов И.С., Гулов М.К., Партоев К. О достижениях селекции и биотехнологии картофеля в Таджикистане. Генофонд и селекция растений. V Международная конференция, 11-13- ноября 2020 г. Доклады и сообщения. Новосибирск, ИЦиГСО РАН, 2020.-С. 73-77.

Научный руководитель:

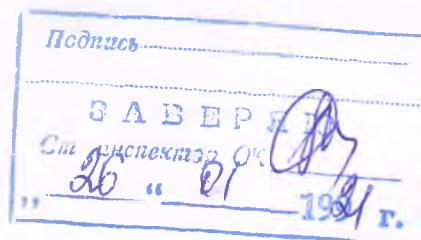
Заведующий лабораторией генетики и селекции Института ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, д. с-х. н., старший научный сотрудник

Партоев

Партоев К.

Подпись Партоева К. заверяю:

Нач. о/



Умарова Н.С.