

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ**  
 по диссертационной работе Гулзода Махмали Кодир на тему «**Физиолого- биохимические параметры и 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	Партоев Курбонали
Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией генетики и селекции Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Карамова, 27
Телефон	(+992) 224-71-88; (+992) 918-64-95-05
Адрес электронной почты	pkurbanali@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданных за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Гулов М.К., Партоев К. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (<i>Solanum Tuberosum</i> L.) в условиях Южного Таджикистана // Ж. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. № 2(82).2020.- С.97-100 . ISSN 2073-0853</p> <p>2. Партоев К. Сафармади М., Ахмедов Х.М. Продуктивность топинамбура (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) в условиях Таджикистана // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. № 8 (190), август, 2020.- С.34-38. ISSN 1996-4277</p> <p>3. Сулангов М., Кароматов Ш., Нарзуллоева С., Урков Е., Давлатназарова З.Б., Партоев К. Коллекционное изучение клонов батата и их продуктивность в условиях хатлонской области таджикистана //Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2021. № 1 (67). С. 24-28.</p> <p>4. Партоев К., Сатторов Б.Н., Муминов С.В. Влияние малых доз гамма-излучения цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 20-24. ISSN 2073-0853.</p> <p>5. Резмонова К.Ш., Гафуров Б.А., Абдуллаев А., Партоев К. Характеристика генетических признаков перспективных линий мягкой пшеницы из коллекции вир-а в условиях югатаджикистана Земледелец. 2022. № 4 (97). С. 25-28. ISSN 2074-5435.</p>

- 6.Боймамадов Қ., Сатторов Б.Н., Партоев Қ.Омӯзиши навъҳо ва дурагаҳои картошқа дар шароити ноҳияи Ишкошим // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Бахши илмҳои табии. 2023. № 1 (17). С. 63-67. ISSN 2219-5408
- 7.Сатторов Б.Н., Партоев Қ. О новой скороспелой пшенице "тобистона" // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2023. № 4 (78). С. 11-15.
- 8.Партоев Қ., Сатторов Б.Н. Ультраскороспелая форма пшеницы в условиях Таджикистана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 20-23. ISSN 2073-0853.
- 9.Партоев Қ., Сатторов Б.Н., Зайцев С.А., Кибальник О.П.Оценка коллекционных образцов кукурузы в условиях Таджикистана // сборнике: Инновационные технологии в селекции, семеноводстве возделывании зерновых культур: проблемы, достижения перспективы. Сборник научных статей Международной научной конференции, посвящённой 300-летию Российской академии наук. В 2 томах. Москва, 2024. С. 179-185.
- 10.Партоев Қ., Сафармади М., Сатторов Б.Н., Сайдалиев Н. Экологические особенности изучения топинамбура в условиях Таджикистана В сборнике: // Мозаичность и системность биосфере. сборник материалов XVIII Международной научной практической экологической конференции. Белгород, 2024. С. 128-132

Верно:

*Примал*

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

*Бобозода Б.Б.*

