

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Давлатбековой Сухайло Худоёрбековны на тему: «Изучение степени засухоустойчивости плодовых растений в экстремальных условиях Западного Памира», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Фамилия, имя, отчество год рождения	Юлдошев Химохиддин 22.03.1955
Основное место работы, структурное подразделение, должность	Таджикский национальный университет Профессор кафедры биохимии
Учёная степень, шифр специальности (ей) учёное звание	03.00.04–Биохимия.03.00.12– Физиология растений.
Основные работы по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юлдошев. Х. Механизмҳои биохимиявии мутобиқати муҳолидаи карбогидратҳо дар генотипҳои гуногуни пахта / Хамидов.Х.Н., Мирзоев Қ.А. // Журнал Вестник Таджикского национального Университета, №1/4 Душанбе. “Сино” – 2017. С. 10-14. ISSN 2413-452X. 2. Юлдошев Х. Новый подход к синтезу иммуноактивных триптофансодержащих пептидов. Теоритический и научно – практический / Мирзоров Қ.И., Бобизода Г.М. // Журнал Земледелец, №3, Душанбе – 2017, С. 25-28. ISSN 2074-5435 3. Юлдошев. Х. Приминение пентафторфениловых эфиров при синтезедипептида глутамил – триптофан и сравнение биологических свойств / Мирзоров Қ.И., Бобизода Г.М. // Известия АН РТ, Отд. биол. и. мед. наук №1 (200) Душанбе – 2018, С. 42-45. ISSN 0002-3477. 4. Ҳ. Юлдошев. Морфофизиологические особенности инновационной культуры квиноа (<i>chenopodium quinoa willd</i>) в разных климатических условиях выращивания в центральном Таджикистане / Мирзоев Қ.А., Х.Н. Хамидов. // Наука и инновация,ТНУ. Душанбе – 2019. №4. С.211-217. ISSN 2312-3648. 5. Ҳ. Юлдошев. Тадқиқоти қобилияти сабзиши тухм ва инкишофи наврастай навҳои гуногуни киноа (<i>chenopodium quinoa willd</i>)/ Мирзоев Қ.А., Х.Н. Ҳамидов. // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолӣ. Душанбе: – “Кишоварз” 2019. С. 40 – 43. ISSN 2074-5435.

6. Х. Юлдошев. Генетикаи ҳуҷайра: китоби дарсӣ / Қосимов Р.Б., Алимуродов А.С. // Душанбе – 2017, 320 сах.
7. Юлдошев Х. Хусусияти ба ҳарорати гарм тобоварии навҳои картошка дар шароити Тоҷикистони Ҷанубӣ / Гадоев М.Қ., Дастовардҳои биохимияи муосир. (Маводҳои конференсияи Ҷумҳуриявӣ) Душанбе – 2020. С.33-34.
8. Юлдошев Х. Квиноа – (ch. guinoa wild) источник биологически активных веществ / Мирзоев К.А., Хамидов Х.Н. // Матер. междунаучно-практической конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68 – ая годичная) “Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины”, посвященной “Годом развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2020)” Том-2. Душанбе – 2020. С.274-276. Юлдошев Х.,
9. Хамидов Х.Н., Якубова М.М. Концентрация CO₂ как фактор, регулирующий интенсивность фотосинтеза у хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №2 (217) Душанбе – 2022. ISSN 2791-0717. 73-80
10. Хамидов Х.Н., Якубова М.М., Юлдошев Х., Мирзоев К.А. Структурно – функциональные особенности у различных генотипов хлопчатника. Материалы III Международной научной конференции с международным участием «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия» (г. Уфа, 1-4 ноября 2022 г.) / отв. редактор Ишбирдин А.Р. – Уфа: РИЦ УУНИТ, 2022. 242-246

Председатель
диссертационного совета 6D.KQA-038
д.б.н., профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь совета
к.б.н., доцент

Иброгимова С.И.

09.02.2024