

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хамроевой Холиды Мухамадиевны на тему: «Экзогенная регуляция механизмов устойчивости растений *Arabidopsis thaliana* (L.) Heunh. в условиях стресса», 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
Основные работы по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Х. 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.</p> <p>2. Х. Юлдошев Тадқиқоти қобилияти сабзиши тухм ва инкишофи наврустаи навъҳои гуногуни киноа (<i>chenopodium quinoa willd</i>)/ Мирзоев Қ.А., Х.Н. Хамидов. // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсоли. Душанбе: - “Кишоварз” 2019. С. 40 - 43. ISSN 2074-5435.</p> <p>3. Х. Юлдошев Генетикаи хучайра: китоби дарсӣ /Қосимов Р.Б., Алимуродов А.С. // Душанбе - 2017, 320 сах. 7. Юлдошев Х. Хусусияти ба ҳарорати гарм тобоварии навъҳои картошка дар шароити Тоҷикистони Ҷанубӣ / Гадоев М.К., Дастовардҳои биохимияи муосир. (Маводҳои конференсияи Ҷумҳуриявӣ) Душанбе - 2020. С.33-34.</p> <p>4. Х. Юлдошев Квиноа - (<i>ch. guinea wilid</i>) источник биологически активных веществ / Мирзоев К.А., Хамидов Х.Н. // Матер, междун. научно-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.</p> <p>5. Юлдошев Х. 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.</p>	

6. 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 УУН и Т, 2022, 242-246.

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA – 038

д.б.н., профессор

Эргашев А.

Ученый секретарь совета

к.б.н., доцент



Иброгимова С.И.

17.05.2024