

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 мубодилаи 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 / Мирazorов 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 / Мирazorов 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. Морфoфизиoлогические 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 наврустаи 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. | |

