

Сведения о научном консультанте

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	Акназаров Огоназар Акназарович 21.02.1940
Основное место работы, структурное подразделение, должность	Институт ботаника, физиология и генетика растений Главный научный сотрудник
Учёная степень, шифр специальности (ей) учёное звание	Доктор биологических наук, академик НАН Таджикистана
Основные работы по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. О.А. Акназаров «Продуктивность гибридных сортов томата в теплицах, обогреваемых геотермальными водами Памира Известия Академии наук Республики Таджикистан». Ф.Г. Муродмаматов, А.Б. Сафаралихонов, Изв. НАНТ Отд. биол. и мед. наук № 2020, № 1(208). С.-. 52-57.</p> <p>2. О.А.Акназаров «Влияние спектрального состава УФ света на рост и активность эндогенных фитогормонов у проростков пшеницы», А.Б.Сафаралихонов, М.О.Наврузбекова Изв. НАНТ Отд. биол. и мед. наук № 4 (211), 2020 г. С.-13-18.</p> <p>3.О.Акназаров, “Влияние условий влагообеспеченность на рост и интенсивность транспирации растений груш ”, Ф.Н.Худоёрбекова, А.Б. Сафаралихонов, и Г.Д. Худжамзода. Изв. НАНТ Отд. биол. и мед. наук № 4 (210), 2020 г. С.-25-29.</p> <p>4.Акназаров О.А. «Влияние высотного фактора высокогорий Памира на ростовые процессы и урожайность кормовых растений». Изв. НАНТ Отд. биол. и мед. наук № 2 (209), 2020 г. С.-54-62.</p> <p>5.Акназаров О.А. «Действие условий влагообеспеченности и высотного фактора на динамику роста и активность эндогенных регуляторов роста в листьях растений облепихи» Мавлододова З.Д., СафаралихоновА.Б., Изв. НАНТ Отд. биол. наук №2 (209), 2020 г. с.44-47.</p> <p>6.О.А.Акназаров., “Основные достижения Памирского биологического института за годы приобретения государственной независимости Таджикистана,</p>	

- Г.Худжамзода, Изв. НАНТ Отд. биол. наук №3 (214), 2021 г. С. 32-44.
- 7.Акназаров О.А. Действие экологических факторов высокогорья Памира на жизнедеятельность растений. Сафаралихонов А.Б., Душанбе: Дониш, 2021, С. – 135,
- 8.О.А.Акназаров. Биологические ресурсы Памира и перспективы их использования для развития туризма. Душанбе. Эр-граф, 2021, С.-200
- 9.Акназаров О.А. Влияние высотного фактора высокогорья на активность эндогенных регулятор. Материалы X-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия», Наврузбеков М.О., Худжамов Ш.И., Сафаралихонов А.Б., Душанбе, Дониш, С.-33,
- 10.Акназаров О.А., «Биологическое разнообразие бобовых кормовых растений Западного и Восточного Памира: вопросы сохранения и восстановления деградированных пастбищных массивов» Материалы Республиканской научной конференции «Биологическое разнообразие растений, животных и генетические ресурсы Горного Бадахшана». Нусайриева Л.Г., Худжамзода Г.Д., Бахтиёров Х., Мамадкаримова С. Душанбе: Дониш, 2023. С. 86,
- 11.Акназаров О.А. «Дневной и сезонный ход интенсивности транспирации листьев растений при предпосевной обработке семян УФ-лучами» Материалы X-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия», Худоёрбеков Ф.Н., Саидасанова У.М., Сафаралихонов А.Б. 3-4 октября 2023 в Душанбе, Дониш, 2023,. С.- 156.

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



Эргашев А.

Ученый секретарь совета
к.б.н., доцент



Иброгимова С.И.

09.02.2024