

**СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр (ы) специальности (ей) ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1.	Алиев Курбон 15.01.1940	Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана. Заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии	Член- корреспондент НАН Таджикистана, доктор биологических наук, профессор, 03.01.04 - Биохимия	<p>1. Алиев К. Органоспецифичность про- и антиоксидантной системы в условиях <i>in vitro ex vitro</i> картофеля / К. Алиев, Н.С, Диловарова., Н.Х. Норкулов, М.Х. Шукурова, З.Х. Норкулова // Доклады национальной Академии наук Таджикистана. 2021. Т.64. №5-6. С. 341-345.</p> <p>2. Алиев К. Водный гомеостаз и уровень про- и антиокислительных систем растений <i>Solanum Tuberosum L.</i> при засухе / Б.М. Сабурову, З.С, Киёмзода, С.Ф. Сайдализода, Г. Астанакулова, К. Алиев // Наука и инновация Таджикский национальный университет. - Душанбе. - 2021. - №1. — 188X 2312-3648. С.184-190.</p> <p>3. Алиев К. Влияние brassinosteroidов на содержание фотосинтетических пигментов и антиоксидантную активность растений <i>Solanum Tuberosum L.</i> в условиях водного дефицита / Г. Астанакулова, С.Ф.</p>

				<p>Сайдализода, З.С. Киёмзода, К. Алиев // Известия национальной академии наук Таджикистан. - Душанбе. - 2021. №3 (214).- 188X 0002-3477 С.70-76.</p> <p>4. Алиев К. Содержание малонового диальдегида и активность ферментов антиоксидантной системы у хлопчатника в зависимости от формы и окраски листа / Н.С. Диловарова, К. Алиев, Х.А. Абдуллаев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 5-6. С. 410-414</p> <p>5. Алиев К. Активность разных форм гваяколпероксидазы у растений батата (<i>Ipomea Batatas L.</i>) в условиях засоления / И. Абдулсамад, Давлятназарова З.Б., И.С. Каспарова, К.Алиев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2022. № 3 (218). С. 75-82.</p> <p>6. Алиев К. Роль трансляционной системы в развитии оксидантной и антиоксидантной активности / Н.С. Диловарова, М.Х. Шукурова, К. Алиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. - 2024. - Т. 67, № 1-2. - С. 110-115</p>
2.	<p>Гиёсзода Асомуддин Шамсуддин</p> <p>06.07.1968</p>	<p>Медицинский колледж р. М.А. Хамадони заместитель директора</p>	<p>Кандидат биологических наук, 14.03.06 – Фармакология и</p>	<p>1. Гиёсзаде А. М. лекарственные формы на базе антидиабетической фитокомпазии / А. Гиёсзаде, Э.Ф. Степанова, М.А. Огай, М.-Б.М. Оздоев, К.С. Бакулин, Ю.А. Морозов //</p>

			клиническая фармакология	<p>Фармация .- 2023. - Т 72. - №3. С ISSN 0367 – 3014 (print) ISSN 2541 – 9218 (online)</p> <p>2. Гиёсзода А.М. Изучение IN SILICO И IN VIVO антидиа-бетических свойств некоторых природных биологически активных веществ / А.М. Гиёсзода, Ф.С. Шаропов, Э.Ф. Степанова, С. С. Сайдахмадов, С.Е. Стороженко // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. – 2023.- Т. 26.- № 7.- С. 46 -51. – ISSN 1560 - 9596. ISSN 2587 – 7313.</p> <p>3. Гиёсзода А.М. Молекулярное моделирование и разработка лекарственных форм на основе гликлазида и биологический активных веществ растительного происхождения. / А.М. Гиёсзода, С.Э. Стороженко, Э.Ф. Степанова, Л.В. Погребняк, А.В. Погребняк // Фармация. - 2023. -Т.72. - №4.-С 35- 40. ISSN 2541 – 9218 (online)</p>
--	--	--	--------------------------	---

Зам. председатель
диссертационного совета, д.с/х.н.,

Сатторов Р.Б.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.б.н., доцент



Хамидзода Х.Н.

« 11 » 06 2025 г.