СВЕДЕНИЯ об официальных оппонентах

No	Фамилия, имя,	Место основной	Ученая	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
п/п	отчество, месяц	работы,	степень, шифр	
	и год рождения	структурное	(ы)	
	1	подразделение,	специальности	
		должность	(ей) ученое	
		(1)	звание	
1	2	3	4	5
	Давлятназарова	Института	доктор	1. Давлятназарова 3.Б. Активность антиоксидантных
	Зульфия	ботаники,	биологических	ферментов в онтогенезе растений картофеля (Solanum
	Буриевна	физиологии и	наук,	tuberosum L.) в условиях Южного Таджикистана / Гулов
	22.12.1965	генетики растений	профессор,	М.К., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А.,
		Национальной	03.01.04-	Партоев К. // Известия Оренбургского государственного
		академии наук	Биохимия	аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 97-100.
		Таджикистана.		2. Давлятназарова 3.Б. Влияние экзогенных
		Главный научный		антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в
		сотрудник		растениях Arabidopsis thaliana L. при стрессе / Хамроева
				Х.М., Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б.
				// Известия Национальной академии наук Таджикистана.
				Отд. биол. наук. 2021. №2 (213). С.44-50.
		*		3. Давлятназарова 3.Б. Ферментативные пути адаптации
				растений в условиях стресса. // Доклады Национальной
				академии наук Таджикистана. Отд. биол. наук. 2023. Том
				66, № 7-8(218). С. 470-475. Давлятназарова, З.Б.
				Активность разных форм гваяколпероксидазы у растений
				батата (Ipomea batatas L.) в условиях засоления /

2	Шамсудинов Шабон Наджмудинович, 10.12.1964	Старший научный сотрудник, Заведующий печеночно-панкреальным отделом ГУ «Института гастроэнтерологии»	Кандидат биологических наук, 03.03.01.— Физиология	Абдулсамад И., Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Алиев К.А.// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. наук. 2022. № 3(218). С.75-82.  4. Давлятназарова З.Б. Образование активных форм кислорода и пероксидазы в каллусах у различных генотипов картофеля Садриддинов М.Р., Шукурова М.Х., Шарипова М.М., Давлятназарова З.Б., Алиев К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 5-6. С. 308-313.  5. Давлятназарова З.Б. Морфогенетический потенциал сортов картофеля Таджикской селекции в культуре In Vitro /Садриддинов М.Р., Давлятназарова З.Б., Шукурова М.Х., Норкулова З.Х., Алиев К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 9-10. С. 513-517.  1. Шамсудинов Ш.Н., Микдори пайвастагихои полифеноли дар таркиби экстракти обии барг, навда ва решаи кабари хордор ( <i>Caparis spinosa</i> ) / Мадалиев А.С., Шамсудинов Ш.Н. // Илм ва фановар. Душанбе - 2021, №1, С. 66-73.  2. Шамсудинов Ш.Н., Исследование ИК — фурье спектров экстракта каперсов ( <i>Caparis spinosa</i> ) / Мадалиев А.С., Шамсудинов Ш.Н., Джонмуродов А.С. // Наука и инноваци. Душанбе - 2021, №2, С. 14-20.  3. Шамсудинов Ш.Н., Влияние растительных средств на содержание инсулина в крови белых крыс с аллоксановым диабетом / Шамсудинов Ш.Н. // Наука и инноваци. Душанбе - 2021, №2, С. 41-46.
---	---	---	--	---

4. Шамсудинов Ш.Н., Таъсири шарбати ширинбия, заринреша ва качим ба нишондодхои сурхи хун, / Шерализода О.З., Шамсудинов Ш. Н // "Донишгохи миллии Точикистон., Илм ва фановарй". Душанбе 2025, №1, С.271-278
5. Шамсудинов Ш. Н., Таъсири шарбати ширинбия, заринреша ва качим ба микдори лейкоситхо ва фаъолияти фагоситарии нейтрофилхо / Шерализода О. З., Шамсудинов Ш. Н., Малаева М. А, // "Паёми донишгохи давлатии омўгорй Точикистон ба номи С. Айнй". Душанбе. – 2025

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

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



Сатторов Р.Б.

Хамидзода Х.Н.