**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)	
		подразделение,	специальности	
		должность	(ей) ученое	
			звание	Y Y
1	2	3	4	5
	Давлятназарова Зульфия Буриевна 22.12.1965	Национальная академия наук Таджикистана, Институт ботаники, физиологии и генетики растений, Главный научный сотрудник	доктор биологических наук, 03.01.04- Биохимия	1. Давлятназарова 3. Б. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (Solanum tuberosum L.) в условиях Южного Таджикистана / Гулов М.К., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А., Партоев К. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 97-100.  2. Давлятназарова З. Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в 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 З. Б. Активность разных форм гваяколпероксидазы у растений батата (Іротеа batatas
				<ul> <li>L.) в условиях засоления / Абдулсамад И.,</li> <li>Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Алиев К.А.//</li> <li>Известия Национальной академии наук Таджикистана.</li> <li>Отд. биол. наук. 2022. № 3(218). С.75-82.</li> </ul>

				4. 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.  5. Давлятназарова 3. Б. Образование активных форм кислорода и пероксидазы в каллусах у различных генотипов картофеля Садриддинов М.Р., Шукурова М.Х., Шарипова М.М., Давлятназарова 3.Б., Алиев К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 5-6. С. 308-313.  6. Давлятназарова 3. Б. Морфогенетический потенциал сортов картофеля Таджикской селекции в культуре In Vitro /Садриддинов М.Р., Давлятназарова 3.Б., Шукурова М.Х., Норкулова 3.Х., Алиев К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 9-10. С. 513-517.
2	Шамсудинов Шабон Наджмудинович 10.12.1964	Старший научный сотрудник, Заведующий печеночно-панкреальным отделом Государственный учреждения «Института гастроэнтерологии»	Кандидат биологических наук, 03.03.01 Физиология	1. Шамсудинов Ш. Н. Количество, окраска и камнерас-творяющее действие хенофалька и настоя травы душицы мелкоц-в етковой при экспериментальнойжелче-каменной болезни у хомяков / Шамсудинов Ш Н. Урунова М.В. Зубайдова. Т.М // Материалы II Центрально-Азиатского Конгресса клинической фармакологии в рамках 90-летия НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова». 2020. Стр 25-27.  2. Шамсудинов Ш. Н. Фаъолияти фагоситарии лейкоситхои ядрашон полиморфь дар беморони гепатити музмини вируси / В. Абдурахмонов Ф.Т., Шамсудинов Ш.Н., Хафизов Д.Ш. // Вестник

педагогического университета №3-4 (11-12) сах. 407-410. Душанбе - 2021. 3. Шамсудинов Ш. Н. "Фаъолнокии фагоситарии нейтрофилхо дар беморони сиррози ыигари HCV" / Абдурахмонов Ф.Т., Шамсудинов Ш.Н., Хафизов Д.Ш. // Паёми донишгохи омузгори №4 (16) Душанбе -2022c. 4. Шамсудинов Ш. Н. Таъсири шарбати ширинбия, заринреша ва качим ба нишондодхои сурхи хун, / Шерализода О.З., Шамсудинов Ш. Н.. // "Донишгохи миллии Точикистон., Илм 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 омугори Точикистон ба номи С. Айнй". Душанбе. – 2025

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

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

«11.» 10. 2025 r.



Сатторов Р. Б.

Хамидзода Х. Н.