

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Зокировой Махины Абдулафисовны «Исследование химического состава и органолептических свойств эфирного масла герани», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 18.05.06. - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов

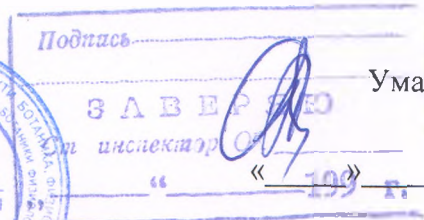
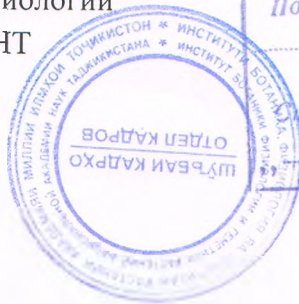
Фамилия, имя, отчество	Давлятназарова Зульфия Буриевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.01.04 – биохимия
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор биологических наук
Учёная звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заместитель директора по науке и образованию
Почтовый индекс, адрес организации	734017, Республика Таджикистан, город Душанбе, ул.Каримова, 27
Телефон	919-01-23-21
Адрес электронной почты	E-mail: zulfiyad@gmail.com
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Давлятназарова, З.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в растениях <i>Arabidopsis thaliana</i> L. при стрессе/ Хамроева Х.М., Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б.// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. № 2 (213). С. 44-50.</p> <p>2. Давлятназарова, З.Б. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> 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.</p> <p>3. Давлятназарова, З.Б. Перекисное окисление липидов у растений <i>Ipomoea batatas</i> L. при хлоридном засолении / Баратова Н.Г., Давлятназарова З.Б., Абдулсамад И., Норкулов Н.Х., Каспарова И.С., Алиев К. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. №2 (205). С. 40-45.</p> <p>4. Давлятназарова, З.Б. Активность антиоксидантных ферментов растений <i>Ipomoea batatas</i> L. в условиях засоления / Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова</p>

И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад И. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 1 (204). С. 56-62.

5. Давлятназарова, З.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на перекисное окисление липидов у растений Арабидопсиса в условиях засоления / Хамроева Х.М., Давлятназарова З.Б., Норкулов Н.Х., Джумаев Б.Б. // Доклады АН РТ. 2018. - Т.61, №3. С. 307-312.

Верно:

Начальник отдела кадров
Института ботаники, физиологии
и генетики растений НАНТ



Умарова Н.

2022 г.