



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ САДРИДДИНА АЙНИ

734003, г. Душанбе проспект Рудаки 121 Тел: 224-13-83 e-mail: info@tgpu.tj


07.04.2020 № 04/182

В Диссертационной совет 6D.KOA-031
на базе Физико-технического института
имени академика С.У. Умарова АН РТ,
734063, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, ул. Айни 299/1

Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни подробно ознакомившись с диссертацией Давлатмамадовой Садики Шомамадовны на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорстущих растений)» представленной на соискании учёной степени кандидата физико-метаматематических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния выражает согласие вступить в качестве ведущей организации по данной диссертации.

Проректор
по научной работе, д.б.н., профессор



 Мирзорахимов А.К.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Давлатмамадовой Садики Шомамадовны на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)» представленной на соискании учёной степени кандидата физико-метаматематических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Полное наименование организации в соответствии и уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни
Сокращенное наименование в соответствии и уставом	ТГПУ им. С. Айни
Почтовый индекс, адрес организации	734003, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Рудаки 121
Веб-сайт	https://tgpu.tj
Телефон	(+992 37) 224 27 09; 224 13 83; 224 12 30
Адрес электронной почты	azam.ap27@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Назирмадов Д.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., Абдуназаров Исследование коэффициента адсорбции кобальтовых катализаторов в условиях р.кушониён в среде электролитов Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. № 2. С. 171-179.2. Гуломов М.М., Абдуллоев М.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., Давлатов Н.Б., Абдужалилзода Ф., Раджабова Д.Ш Эффективная теплопроводность и коэффициент адсорбции многостенных углеродных нанотрубок (мсунт) -вода. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных

- наук. 2018. № 2. С. 115-122.
3. Салихов Т.Х., Мадвалиев У., Шарифов Д.М. Туйчиев Х.Ш. Влияние тепловой нелинейности подложки на характеристики нелинейного фотоакустического сигнала непрозрачных сред. Журнал прикладной спектроскопии. Декабрь - 2019. С – 908 – 916.
 4. Солиев Л. Холмуродов А., Чабборов И., Зарипова М. Сохтори диаграммаи мувозинатҳои фазагии системаи $\text{Na,K||SO}_4,\text{Cl-H}_2\text{O}$ дар ҳарорати 25°C . паёми Донишгоњи миллии Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ), 2019, №1, с. 221-225.
 5. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., С. Г. Бандаев., Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана // Вестник национального университета.-2019.- №1-. С.184-188.
 6. Гулов Т. Е., Бандаев С. Г., Федотов А.Н., Мочалов С. С. Бромдемер курирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитро-фенил) цикло пропанов // Вестник национального университета,- 2019.- № 2-. С.224-230.
 7. Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., Тауров Э.Ш. Теплопроводность и адсорбция увлажненных медных катализаторов на основе нанопористой гранулированной окиси алюминия Вестник Таджикского технического университета. 2015. № 3 (31). С. 23-


25.

8. Рахмонов Р.О., Саидов Д.К., Ходжибаев Ю., Бандаев С.Г. Синтез и спектральное исследование некоторых 5-замещенных сульфонилпроизводных имидазо-[2,1-b]- [1,3,4] тиадиазолов. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. № 2. С. 147-156.
9. Гулов Т.Е., Мочалов С.С., Бандаев Г.С. 1- Метил-2-(о-нитрофенил) циклопропаны в реакции меркурирования. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. № 1-4 (216). С. 175-181.
10. Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г. Взаимосвязь между теплопроводностью и адсорбции пористой гранулированной окиси алюминия с наполнения меда в процессе увлажнения. Вестник Педагогического университета. 2015. № 2-2 (63). С. 3-7.
11. Мирзомамадов А.Г., Сафаров М.М. Взаимосвязь между теплопроводностью и адсорбцией пористой гранулированной окиси алюминия с наполнителями никеля в процессе увлажнения. Вестник Таджикского национального университета. 2015. № 1-5. С. 89.
12. Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г. Взаимосвязь между

теплопроводностью и адсорбцией пористой гранулированной окиси алюминия с наполнителями никеля в процессе увлажнения
Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-5-1 (188). С. 89-93.

Верно:
Проректор
по научной работе, д.б.н., профессор



 Мирзорахимов А.К.