

Председателю диссертационного совета 6D.КОА-031
созданного на базе Физико-технического института
им. С.У.Умарова Академии наук Республики Таджикистан
д.ф.м.н., академику Х.Х.Муминову
734061, г.Душанбе, ул.Айни, 299/1

Уважаемый Хикмат Халимович !

Руководствуясь пунктами 61-65, 74-75 Типового положения о диссертационном совете утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., №505, я даю свое согласие на оппонирование диссертации Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовны на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Справка об официальном оппоненте приведены в Приложении к этому письму

Официальный оппонент



Абдуманонов Абдуали

СЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Давлатмамадовой Саъбик Шомамадовна на тему «Спектральные особенности природных органических соединений (на примере дикорастущих растений)», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Фамилия, имя, отчество	Абдуманонов Абдуали
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.07 – физика конденсированного состояния)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Худжандский научный Центр Академии наук Республики Таджикистан
Наименование подразделения	Лаборатория физики
Должность	Заведующий лабораторией
Почтовый адрес	735714 г.Худжанд, северо-восточная промзона
Электронная почта	abduali53@mail.ru

1. Лексовский А.М., Абдуманонов А., Тишкин А.П., Абдуманонов З.А. Влияние условия деформирования на процесс коррелированного образования трещин в волокнистых композитах (ВКМ). //Тезисы докл. междунар. симпозиума (KSCMS-16). – Худжанд, 2016, с.108-109.
2. Лексовский А.М., Юсупов З.Н., Азимов Ш.Ш., Абдуманнонов А. Влияние термоциклов на процесс разрушения адгезионного контакта.//Тезисы докл. междунар. симпозиума (KSCMS-16). –Худжанд, 2016, с.118-119.
3. Юсупов З.Н., Абдуманнонов А. Некоторые особенности развития трещины в адгезионном контакте кожа – десмокол – кожа.// Тезисы докл. междунар. симпозиума (KSCMS-16). –Худжанд, 2016, с.120-121.
4. Абдуманонов А.А., Каримов С.К. Таъсири радиатсияи офтобӣ ба хосиятҳои механикии полимерҳои бо кристалли моеъ модификатсияшуда //Номаи Донишгоҳ (ДДХ), 2016, №3, с.37-41.
5. Абдуманнонов А., Алиев С., Джалилов Б.Ф., Джалилов Ф. Деформация межатомных связей естественных полимеров. //Номаи Донишгоҳ (ДДХ), 2016, №4, С.45-51.

6. Абдуманонов З.А., Абдуманонов А.А., Атоева Ҳ.И. Таъсири сохтор ва суръати деформатсия ба мустаҳкамӣ ва вайроншавии маводҳои таркибӣ. //Номаи Донишгоҳ (ДДХ). Силсилаи илмҳои табиатшиносӣ ва иқтисодӣ. 2017, №1, С.85-92.
7. Авезова Р.Л., Каримов С.К., Абдуманонов З.А. Таъсири сохтор ва суръати деформатсия ба мустаҳкамӣ ва раванди вайроншавии контакти адгезионӣ. //Номаи Донишгоҳ (ДДХ). Силсилаи илм. табиатшиносӣ ва иқтисодӣ. 2017, №2(41) С.47-50.
8. Абдуманонов З.А., Азимов Ш.Ш., Юсупов З.Н., Абдуманонов А.А. Влияние повреждений на прочность и процесс разрушения адгезионных контактов // Номаи Донишгоҳ (ДДХ). Силсилаи илмҳои табиатшиносӣ ва иқтисодӣ. 2017, №3(42)
9. Абдуманонов З.А., Азимов Ш.Ш., Юсупов З.Н., Абдуманонов А.А. Исследование процесс разрушения адгезионных контактов методом акустической эмиссии.// Матер. междунар. конф. «Современные проблемы физики конденсированных сред» 25.11.2017, Душанбе ТНУ,
10. Абдуманонов А.А., Каримов С.К., Абдуманонов З.А. Таъсири суръати деформатсия ва температура ба мустаҳкамӣ ва вайроншавии контакти адгезионӣ.//Материалы 6-й Международной конференции “Современные проблемы физики” –Душанбе ФТИ им.С.Умарова АН РТ 28-30 июня 2018 г. –Душанбе, 2018, С. 197-200.
11. Каримов С., Абдуманонов А., Эгамов М. Анализ ИК-спектров поглощения полимерных композитов, диспергированных жидкими кристаллами.//Учёные записки (ХГУ). Серия естественные и экономические науки. 2019, №1(48), С.29-33 .
12. Абдуманонов А.А., Бозоров Н.С., Юсупов З.Н., Абдуманонов З.А. Влияние повреждений на процесс разрушения адгезионного контакта.//Материалы международной научной и научно-технической конференции «Высшее образование Республики Узбекистана пути инновационного развития», Кокандский госпединститут, -Коканд, 14-15.06.2019, С.18-22.
13. Абдуманонов А., Бозоров Н.С., Абдуманова Ф. Мустаҳкамии ҳисмҳои саҳт: моҳияти физикӣ ва муҳимият. //Учёные записки. Серия естественные и экономические науки. -Худжанд, 2019, №3, С.39-45.
14. Абдуманонов А., Бозоров Н.С., Абдуманова Ф.А., Умуркулов К.П. Нақши микротаркишҳо дар вайроншавӣ ва баҳододи мустаҳкамии ҳисмҳои саҳт. //Номаи Донишгоҳ. Силсилаи илмҳои табиатшиносӣ ва иқтисодӣ. 2020, №1. С. 28-33.

Доктор физ.-мат. наук, зав. лаборатории физики
Худжандского научного Центра АН РТ



Абдуманова А.

Подпись А.Абдуманова заверяю
Начальник ОК




Рахимова Т.