

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Нематова Дилшода Давлатшоевича на тему:
«Молекулярная ориентация ДНК на биосовместимых металлооксидных пленках», представленную в диссертационный совет 6Д.КОА-009 при
 Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими
 представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по
 специальности 05.16.09 – материаловедение (в нанотехнологии).

Фамилия имя отчество	Анакулов Музаффар Мамадалиевич
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Кандидат технических наук
Дата рождения	22.11.1982
Место работы	Таджикский аграрный университета имени Шириншох Шотемур
Индекс и адрес работы	734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 146
Должность	Заведующий кафедрой физики
Адрес электронной почты	mahmad_2@mail.ru
Телефон	+992 908 78 72 55
Основные публикации в соответствующей сфере исследований	
1.	Анакулов М.М. Использование теплофизических и оптических свойств системы "антифриз + графитовый порошок" для расчета эффективности солнечных коллекторов / Анакулов М.М., Зарипов Д.А., Назиров Ш.М., Зарипова М.А., Сафаров М.М. Измерительная техника. -2012. -№6. -С.50-52.
2.	Анакулов М.М. Влияние углеродных нанотрубок на изменение температуропроводности воды / Анакулов М.М., Сафаров М.М., Зарипова М.А. // Вестник Педагогического университета. 2012. -№2(45). -С.14-18.
3	Anakulov M. M. The use of the thermal and optical properties of an antifreeze + graphite powder system to calculate the efficiency of solar collectors./ M. M. Anakulov, J. A. Zaripov, Sh. M. Nazirov, M. A. Zaripova//Measurement Techniques, - 2012, - V.55(6), pp. 681-686.
3.	Анакулов М.М. Зависимость электропроводности от температуры и концентрации углеродных нанотрубок / Сафаров М.М., Анакулов М.М. // Мониторинг. Наука и технологии. - 2013.-№2(15). -С.87-93.
4.	Анакулов М.М. Теплоемкость водного раствора этиленгликоля-65 и воды в зависимости от концентрации углеродного нанотрубка, графитного порошка и сажи/ Анакулов М.М., Тагоев С.А., Сафаров М.М.// Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов ТТУ имени М.С.Осими. - 2016. -С.64-75.
5.	Анакулов М.М. Зависимости влажопроводности и плотности порошков на основе меди и никеля от времени выдержки в эксикаторе / Пирмадов

	М.Д., Сафаров М.М., Тагоев С.А., Зарипов Д.А., Анакулов М.М., Зарипова М.А. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2018. -Т.1. -№2(42). -С.56-58.
6.	Анакулов М.М. Электропроводность водного раствора этиленгликоля в зависимости от температуры и концентрации сажи / М.Д. Пирмадов, М.М. Сафаров, С.Т. Рахимов // Сборник трудов международной конференции “Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах” г., Махачкала, - 2019, - с. 378-382.
7.	Анакулов М.М. Влияние нанопорошка с эффектами памяти на поведение плотности антифриза и этиленгликоля / Сафаров М.М., Анакулов М.М., Розыков К.Н., Яхъяев Ш.О., Умарзода Ш.У. // Материалы международной научно-практической конференции “Перспектива развития науки и образования” /// ТТУ имени акад. М.С. Осими. Душанбе. - 2019. - с. 260-263.
8.	Анакулов М.М. Влияние графитового порошка на изменение электропроводности водного раствора этиленгликоля 45 в зависимости от температуры./ М.М. Анакулов, М.М. Сафаров, С.Т. Рахимов, С.Т. Олимов, М.Д. Пирмадов.// Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2020, - № 1 (49), с. 14-17.

Официальный оппонент:
 заведующий кафедрой физики ТАУ
 имени Ш. Шотемур,
 кандидат технических наук



Анакулов М.М.

Подпись Анакулова М. М., заверяю:
 Начальник отдел первого обеспечения
 и кадров ТАУ им. Ш. Шотемур



Зухуров З.Г.