

Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Рахимовой Умедахон Джурабоевна на тему «**Технологические особенности поляризатора света на основе плёнок полимер-жидкий кристалл**» на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060400 (6D060407 – физика конденсированных сред)

1.	Полная названия организации (кроме аббревиатуры)	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, кафедра физики полупроводников и полимеров, г. Ташкент, Республика Узбекистан
2.	Название организации в сокращении (согласно Устава)	НУУз
3.	Почтовый индекс, почтовый адрес	100174, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, Вузгородок, ул. Университетская, 4
4.	Телефон для связи	+998 71 227 12 24
5.	Электронная почта (электронный адрес)	rector@nuu.uz aanasirov@mail.ru
6.	Сайт организации в сети Internet	www.nuu.uz
7.	Сведения о руководителе организации: Фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание, должность	Маджидов Ином Уришевич, доктор технических наук, профессор, ректор
8.	Сведения о сотруднике подразделения организации: фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание, должность	Насиров Абдуманап Абдулмаджидович, к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой физики полупроводников и полимеров НУУз.
<p>9. Перечень основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в цитированных журналах (за пять последних лет):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. J. M. Khakkulov, Z. Sh. Temirov, et.al. Formation of layered nanofibric materials and composite coatings// Modern Physics Letters B, https://doi.org/10.1142/S0217984924501756 2. Khodjaeva N., Khakkulov J., Karabaeva M., Kholmominov A. Development of the methodology of the formation and training of polymer nanofibers by the electrospinning method // ACTA NUUz 3/2 2023 pp. 562-565 3. Khakkulov J, Kholmuminov A. Polyelektrolite solutions and molecular descriptions of biopolymer macroions // American Journal of Modern Physics. 10.01.2023; 11(6): 92-94. http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajmp. doi: 10.11648/j.ajmp.20221106.11 4. Хахимов Ф.Ю., Ҳаққулов Ж. М., Халилов Ш. Э. Нанопокрытые материалы на основе полимеров // European Journal of Interdisciplinary Research and Development. Volume-10, Dec. – 2022, ISSN (E): 2720-5746. Pp 1-4. Website: www.ejird.journalspark.org. 5. B.Matyakubov, M.Karabayeva, N.Burkhanova, M.Eslamasov. Mechano-Optical Study of the Deformation of Polymer Films. (2024), Phy. Chem. Res., 12 (2), 393-406. 		

<https://doi.org/10.22036/pcr.2023.392038.2319>.

6. Kholmuminov A.A., Nanofiber layered materials based on biocompatible polymers / Kholmuminov A.A., Kosimov A.S., Pardaeva K.Z. // Theoretical & Applied Science. 2020. № 10 (90). С. 243-246

7. Холмунинов А.А., Оптические анизотропии пленок Na-карбоксиметилцеллюлозы различной степени растворения / А.С. Косимов, А.А. Холмунинов // В сборнике: Информационные технологии. Материалы 84-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Отв. за издание И.В. Войтов. 2020. С. 271-272.

8. Kholmuminov A.A., Rheological behavior of nanocellulose aqueous suspensions / A.A. Atakhanov, B.N. Mamadierov, I.K. Turdikulov, N.S. Ashurov, A.A. Kholmuminov // Polymer Science, Series A. 2020. Т. 62. № 3. С. 213-217.

9. Kholmuminov A.A., Optical anisotropic properties of nanofiber polymer materials / A.A. Kholmuminov, B.M. Matyakubov, T.T. Rakhmonov // Theoretical & Applied Science. 2020. № 2 (82). С. 249-253.

10. Холмунинов А.А., Реологическое поведение водных суспензий наноцеллюлозы / А.А. Атаханов, А.А. Холмунинов, Б.Н. Мамадиёров, И.Х. Турдикулов, Н.Ш. Ашуров // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т. 62. № 3. С. 189-194.

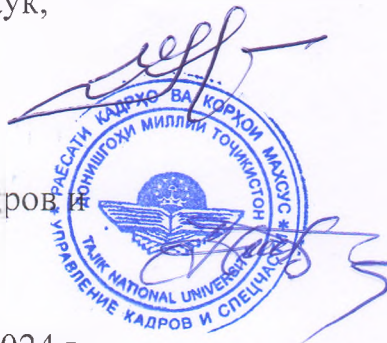
11. Kholmuminov A.A., Anisotropic properties of nanofiber porous materials of fibroin silk and cotton cellulose / B.M. Matyakubov, A.A. Kholmuminov // Modern Physics Letters B. 2021. Т. 35. № 16. С. 2150276.

Председатель диссертационного
Совета 6D.KOA-056, доктор
физико-математических наук,
профессор



Комилов К.

Ученый секретарь диссертационного
Совета 6D.KOA-056, кандидат
физико-математических наук,
доцент



Исломов З.З.

«Утверждаю»
Начальник управления кадров и
специальных работ ТНУ

Тавкиев Э.Ш.

« 18 » 04 2024 г.