

Диссертационному совету 6D.KOA-080 при
Институте химии им. В.И. Никитина НАНТ
734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2
E-mail: shd.6d.koa.080@gmail.com

СОГЛАСИЕ

Государственное учреждение *Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан* в лице директора - доктора химических наук, профессора Атаханова А.А. в соответствии с пунктом 62 Положения о диссертационном совете и в соответствии с пунктами 74-75 Порядка присуждения учёных степеней, утвержденных постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, даёт своё согласие на выступление в качестве ведущей организации и представление отзыва на диссертацию Ализода Шахнозобону Раджабек (Алиева Шахнозобону Раджабековна) на тему «Микро- и наноэмульсия на основе эфирного масла лаванды, стабилизированные биополимерами», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-080 при Институте химии им. В.И. Никитина НАНТ на соискание ученой степени доктора философии (PhD) - доктор по специальности 6D060600 – Химия (6D060606 – Высокомолекулярные соединения).

Согласно постановлениям Порядка присуждения учёных степеней в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения учёных степеней, представляем следующие сведения об организации:

Полное наименование организации (в соответствии с Уставом)	<i>Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан</i>
Сокращенное наименование организации (в соответствии с Уставом)	ИХФП АН РУз
Индекс, адрес организации	100128, г. Ташкент, ул. Абдуло Кадири 76, Республика Узбекистан
Номер телефона, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	+998 712418594 polymer@academy.uz , www.polchemphys.uz
Сведения о руководителе	Атаханов Абдумуталиб Абдупатто ўғли

организации, фамилия, имя, отчество ученая степень, ученое звание, должность	Доктор технических наук, профессор директор
Сведения о руководителе инфраструктуры из ведущей организации, фамилия, имя, отчество должность, ученая степень, ученое звание шифр специальности	Марасулов Мурад Бабинович, Ученый секретарь Старший научный сотрудник доктор философии PhD физических наук 02.00.12 нанохимия, нанофизика, нанотехнология
Место нахождение организации	100128, г. Ташкент, ул. Абдуло Кодир 76, Республика Узбекистан
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет (не менее 10 публикаций)	
Добавить список публикации 1. Koldarova E.V., Sidikov A.A., Mukhamedov B.I., Mukhamedov I.M., Sarymsakov A.A., Shukurov A.I., Zaslavsky D.V., Gorlanov I.A., Zaslavskaya E.D., Kozlova D.V. Development and application of a multicomponent film biocoating based on sodium carboxymethylcellulose to study the antibacterial activity of microflora in the oral fluid of patients with pemphigus vulgaris in vitro// Russian Journal of Skin and Venereal Diseases. - 2025. - Vol. 28. - N. 1. - P. 63-74. 2. Yunusov K. Ergashovich, Mirkholisov M. Muzaffar o'g'li, Azizova M. Askarovna, Jalilov J. Zafar o'g'li, Yarmatov S. Sobirjanovich, Todjiyev J. Nasiriddinovich, Sarimsakov A. Abdukhalilovich, Atakhanov A. Abdupatto o'g'li, Guohua, J. and Rogachev A. Alexandrovich. Advances in the formation and properties of nanofiber biomaterials from polyvinyl alcohol/carboxymethylcellulose/nanosilver systems for medical applications, Chemical Review and Letters, 8, 1, 2025, 20-38. 3. Yunusov Kh.E., Turakulov F. M., Sarymsakov A.A., Yuldoshov Sh. A., Rashidova S. Sh., Guohua J. // Physicochemical characteristics of a nanocomposite film based on purified sodium carboxymethylcellulose and selenium nanoparticles, The Bulletin of the Korean Chemical Society, 2023, V. 44, I. 12. 4. Peixin Li, Yanfang Sun, Lei Nie, Amin Shavandi, Khaydar E. Yunusov, Yinjian Hua, Guohua Jiang //Fabrication of carboxymethyl cellulose/hyaluronic acid/polyvinylpyrrolidone composite pastes incorporation of minoxidil-loaded ferulic acid-derived lignin nanoparticles and valproic acid for treatment of androgenetic alopecia// International Journal of Biological Macromolecules, 2023, V. 249, pp.126013–126021. 5. Burkhanova, N.J., Nurgaliev, I.N., Rakhmanova, V.N., Rashidova, S.S. Computer simulation of sulfated chitosan derivatives // International Journal of Computational Materials Science and Engineering, 2023, Vol. 12, No. 01, 2250014. 6. N. R. Vokhidova, Sh. Sh. Khudoyberdiyev, I. N. Nurgaliev, S. Sh. Rashidova On obtaining binary polyelectrolyte complexes of chitosan Bombyx mori with collagen. Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives, Volume XXVIII, 2023, p. 7. K.K. Pirniyazov, I.N.Nurgaliev, S. Sh. Rashidova Reaction of the formation of chitosan nanoascorbate Bombyx mori and computer simulation of its structure. AIP Conf. Proc. 2931, 060002, 2023.	

8. R.Yu. Milusheva, I.N. Nurgaliev, S.Sh. Rashidova Features of the interaction and formation of nanostructured chitosan systems during ionotropic gelation. Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives, Volume XXIX, 2024
9. Kudyshkin, V.O., Abrarova, Z.M., Bozorov, N.I. et al. Features of Synthesis of Graft Copolymers of Chitosan and Acrylic Acid. Polym. Sci. Ser. B (2024).
10. R. Yu. Milusheva, *, G. D. Akhymbetova, and S. Sh. Rashidova «Obtaining Chitosan from Chitine-Containing Raw Materials in Uzbekistan and Research on Antimicrobial Properties», ISSN 0003-6838, Applied Biochemistry and Microbiology, 2024, Vol. 60, No. 2, pp. 216–225.

Директор Института.....
Доктор технических наук, профессор



A.A. Атаханов

Подпись А.А. Атаханова подтверждаю
Начальник отдела кадров

Н.И. Каландарова

«01» октября 2025 г.

