

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Исмоилова Икромджона Бомуродовича на тему «Технология получения, структура и физико-химические свойства биоразлагаемых полимерных композитов на основе глюкоманнана и зеина» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.7 – высокомолекулярные соединения.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кудайбергенов Саркыт Елекенович
Гражданство	Республика Казахстан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук 02.00.06 – высокомолекулярные соединения
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Частное учреждение «Институт полимерных материалов и технологий»
Наименование подразделения	нет
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	050019, г. Алматы, микрорайон «Атырау 1», здание 3/1, комн. 109
Телефон	+7(727) 337-75-72
Адрес электронной почты	skudai@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. G.S. Tatykhanova, V.O. Aseyev, S.E. Kudaibergenov. Mucoadhesive properties of gellan and its modified derivatives. <i>Review Journal of Chemistry</i>. 2020, v.10, No.3-4, p. 140-157. DOI: 10.1134/S207997802003005X 2. S.E. Kudaibergenov Zh.A. Nurakhmetova, G.S. Tatykhanova. Immobilized anticancer agents and metal nanoparticles in a matrix of gellan: achievements and prospects. <i>Chemical Bulletin of Kazakh National University</i>. 2020/12/24, No.4, p.32-41. https://doi.org/10.15328/cb1169 3. S. Kudaibergenov. Synthetic and natural polyampholytes: Structural and behavioral similarity. <i>Polym. Adv. Technol.</i> 2020/9/30. https://doi.org/10.1002/pat.5145 4. S. Kudaibergenov, O. Okay. Behaviors of quenched polyampholytes in solution and gel state. <i>Polym. Adv. Technol.</i> 2020/10/25. https://doi.org/10.1002/pat.5112 5. S. Kudaibergenov. Advances in Synthetic Polyampholytes for Biotechnology and Medicine. <i>Review Journal of Chemistry</i>. 2020, v.10, Issue 1-2, p.12-39. https://doi.org/10.1134/S2079978020010021 	

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

Уч. секретарь
Института,
Ашихина Т.А.

«18» марта 2022 г.



(Handwritten signature)