

В диссертационный совет 24.1.147.01
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки
Институте химии растворов им. Г.А.Крестова
Российской академии наук

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Кулиш Елена Ивановна, доктор химических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой высокомолекулярных соединений и общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Торлопова Михаила Анатольевича на тему «Регулирование морфологии и химии поверхности нанокристаллов целлюлозы и хитина как основа управления функциональными свойствами биосовместимых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия в диссертационный совет 24.1.147.01 и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации; паспортные данные, ИНН, СНИЛС, реквизиты банковской карты.

Подтверждаю также свое согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ИХР РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.isc-ras.ru> с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.


«18» 02 2026 г.
(число)

 / Кулиш Е.И./
(подпись)

Подпись Кулиш Елены Ивановны удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Уфимский университет
науки и технологий»,
кандидат филологических наук



 Н.В.Ефименко

Кулиш Елена Ивановна, доктор химических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой высокомолекулярных соединений и общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени доктора химических наук
Торлопова Михаила Анагольевича на тему «Регулирование морфологии и химии поверхности нанокристаллов целлюлозы и хитина
как основа управления функциональными свойствами биосовместимых материалов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Кулиш Елена Ивановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» 450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32 Тел. (347) 229-97-24 e-mail: onlyalena@mail.ru	Доктор химических наук (02.00.06 – Химия высокомолекулярных соединений), и.о. заведующего кафедрой высокомолекулярных соединений и общей химической технологии, профессор	<p>1. Базунова М.В., Мустакимов Р.А., Кулиш Е.И. Структурно-механические свойства гидрогелей на основе полиэлектролитных комплексов N-сукцинилхитозана с хлоридом поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмония // Химическая физика. – 2023. – Т. 42. – № 1. – С. 55-63.</p> <p>2. Базунова М.В., Шурина А.С., Чернова В.В., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И. Влияние реологических характеристик растворов смесей натриевых солей N-сукцинилхитозана и карбоксиметилцеллюлозы на некоторые свойства материалов, получаемых из этих растворов // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. – 2023. – Т. 65. – № 1. – С. 52-60.</p> <p>3. Bazunova M.V., Mustakimov R.A., Kulich E.I. Structural and Mechanical Properties of Hydrogels Based on Polyelectrolyte Complexes of N-Succinyl-Chitosan with Poly-N,N-diallyl-N,N-dimethylammonium Chloride // Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2023. – V. 17. – № 1. – P. 182-190.</p> <p>4. Базунова М.В., Мустакимов Р.А., Кулиш Е.И. Получение биосовместимых материалов на основе полимерных комплексов сукцинила хитосана с поли-N-винилипирролидоном или полиэтиленгликолем // Химическая физика. – 2021. – Т. 40. – № 9. – С. 72-79.</p> <p>5. Афанасьева М.А., Шурина А.С., Брызгалова М.Е., Саликаева С.В., Кулиш Е.И. Реологическое исследование растворов пектина с целью создания мягких лекарственных форм на его основе // Бултеровские сообщения. – 2024. – Т. 77. – № 2. – С. 57-62.</p>

« 02 » _____ 2026 г.

(число)



Подпись Кулиш Елены Ивановны удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»:

кандидат филологических наук

Н.В.Ефименко