

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, Бурмистров Владимир Александрович, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» 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.

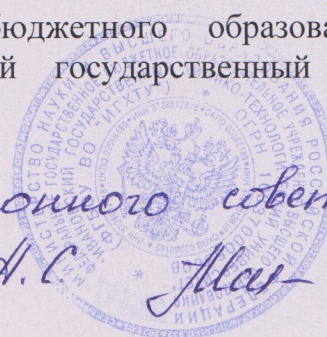
«17» 02 2026 г.
(число)

/Бурмистров В.А./
(подпись)

Подпись Бурмистрова Владимира Александровича удостоверяю:

Бурмистров Владимир Александрович, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет».

учениый секретарь диссертационного совета
24.2.302.04. к.х.н. Малеева А.С.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

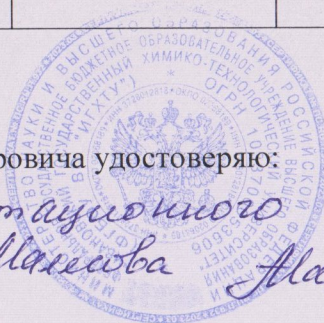
по диссертационной работе на соискание ученой степени доктора химических наук
Торлопова Михаила Анатольевича на тему «Регулирование морфологии и химии поверхности нанокристаллов целлюлозы и хитина
как основа управления функциональными свойствами биосовместимых материалов»

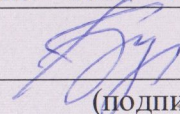
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Бурмистров Владимир Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» 153000, г.Иваново, ул. Ф.Энгельса, д.7. Тел. (4932) 30-73-46, доб. 3-40 e-mail: burmistrov@isuct.ru	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия) Главный научный сотрудник кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Burmistrov V.A., Trifonova I.P., Losev N.V., Larina J.N., Lipatova I.M. Modifiers for the Preparation of Starch Composites Under Mechanochemical Activation: An Extended Set of Criteria // European Polymer Journal. – 2024. – V. 221. – P. 113560. 2. Burmistrov V.A., Aleksandriiskii V.V., Novikov I., Koifman O. Chiral Macrocyclics as Inducers of Helical Liquid Crystals: Molecular Design, Specialty of Functioning // ChemistrySelect. – 2024. – V. 9. – № 4. – P. e202303979. 3. Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Лосев Н.В., Родичева Ю.А., Липатова И.М., Койфман О.И. Особенности реологического поведения гидрогелей крахмала, модифицированных синтетическими латексами // Российский химический журнал. – 2023. – Т. 67. – № 1. – С. 19-27. 4. Burmistrov V.A., Lipatova I.M., Trifonova I.P., Losev N.V., Rodicheva J.A., Koifman O.I., Polyurethane and styrene-acrylic copolymer as modifiers for starch composites preparation under the mechanochemical activation: a multifactorial approach, Materials Letters, 2022, 132502, ISSN 0167-577X, https://doi.org/10.1016/j.matlet.2022.132502 Q2 IF 3, 574 5. Кузьмина А.А., Новиков И.В., Александрийский В.В., Бурмистров В.А. Мезоморфные и анизотропные свойства транс-4-(4-пентилциклогексил)-бензонитрила, допированного хиральным (бис)камфоралиден-этилендиамином // Жидкие кристаллы и их практическое использование. – 2024. – Т. 24. – № 4. – С. 30-42.

« 17 » 02 2026 г.
(число)

Подпись Бурмистрова Владимира Александровича удостоверяю:

ученица секретари диссертационного совета 24.2.302.04 А.С. Мамцова



 / Бурмистров В.А./
(подпись)