



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный
исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ
РАБОТЕ И ИННОВАЦИЯМ**

К. Маркса ул., д.68, Казань, 420015
тел. (843) 231-42-00, факс (843) 238-56-94;
e-mail: office@kstu.ru, www.kstu.ru

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

25.03.2026 № 150-1192/03

На № _____ от _____

О согласии выступить
в качестве ведущей организации

Уважаемый Юрий Давыдович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Слизиковой Елены Александровны на тему «Совершенствование способа получения микрокристаллической целлюлозы из отходов растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины и обязуется предоставить развернутый отзыв в соответствии с п.24 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842)



И.М. Гильмутдинов

25.03.2026

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

по диссертационной работе Слизиковой Е.А. «Совершенствование способа получения микрокристаллической целлюлозы из отходов растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68
Веб-сайт	www.kstu.ru
Телефон	+7 (843) 231-42-16
Факс	+7 (843) 238-56-94
Адрес электронной почты	office@kstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Самусик, Д. А. Применение гидролизатов производства микрокристаллической целлюлозы в биотехнологии / Д. А. Самусик, А. В. Канарский, А. М. Кряжев // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов : материалы VIII международной научно-технической конференции имени профессора В. И. Комарова, Архангельск, 11–13 сентября

2025 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2025. – С. 260-262.

2. Получение биопродуктов сельскохозяйственного назначения из вторичных ресурсов производства волокнистых материалов / А. В. Канарский, А. Р. Галиева, В. М. Гематдинова [и др.] // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов : материалы VIII международной научно-технической конференции имени профессора В. И. Комарова, Архангельск, 11–13 сентября 2025 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2025. – С. 231-235.

3. Валишина, З. Т. Структура пеньковой целлюлозы из различного конопляного волокна для химической переработки / З. Т. Валишина, Е. Н. Афанасьев, Н. В. Баранова // Физикохимия растительных полимеров : Материалы XI Международной конференции, Архангельск, 30 июня – 03 2025 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2025. – С. 45-48.

4. Валишина, З. Т. Структура пеньковой целлюлозы из различного конопляного волокна для химической переработки / З. Т. Валишина, Е. Н. Афанасьев, Н. В. Баранова // Физикохимия растительных полимеров : Материалы XI Международной конференции, Архангельск, 30 июня – 03 2025 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2025. – С. 45-48.

5. Материалы из нетрадиционных видов волокон и сопутствующие продукты: технологии получения, свойства, перспективы применения : монография / А. В. Вураско, А.В. Канарский, А. В. Артемов, М. А. Агеев [и др.]. – Екатеринбург : Уральский государственный лесотехнический университет, 2024. – 195 с. – ISBN 978-5-94984-910-1.

6. Получение микрокристаллической целлюлозы из тресты технической конопли / А. А. Александров, К. С. Момзякова, Т. Р. Дебердеев [и др.] // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2024. – № 249. – С. 297-309. – DOI 10.21266/2079-4304.2024.249.297-309.

7. Оптимизация фазы делигнификации конопляного волокна / З. Т. Валишина, А. А. Александров, К. В. Хасанова [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, № 8. – С. 47-51. – DOI 10.55421/1998-7072_2023_26_8_47.

8. Валишина, З. Т. Разработка технологии выделения целлюлозы из конопляного волокна / З. Т. Валишина, Е. Л. Матухин, А. А. Александров // Фундаментальные основы баллистического проектирования : Сборник трудов VII Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 29 июня – 03 2021 года / Под редакцией Б.Э. Кэрта. – Санкт-Петербург: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2022. – С. 337-344.

9. Исследование бумагообразующих свойств целлюлозы соломы овса и люцерны / К. С. Момзякова, М. А. Пуляева, Я. В. Казаков [и др.] // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2022. – № 1. – С. 27-33. – DOI 10.31044/1994-6260-2022-0-1-27-33.

10. Сравнительный анализ способов получения целлюлозы из конопляного волокна и оценка ее качества / А. А. Александров, З. Т. Валишина, К. С. Момзякова [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 8. – С. 42-45.

11. Бикбулатова Г.М., Башкиров В.Н. Технология целлюлозы. Современные пути применения : учебное пособие. – Казань : Школа, 2022. – 102 с.

Проректор
по научной работе и инновациям



И.М. Гильмутдинов

