

Сведения о научном руководителе

диссертации Горбачева Александра Вячеславовича
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных
полимеров и композитов

Фамилия, имя, отчество	Вольфсон Светослав Исаакович
Наименование организации, где работает научный руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения организации, должность	Кафедра «Химия и технология переработки эластомеров», заведующий кафедрой, профессор
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
Веб-сайт	https://www.kstu.ru
Телефон	+7(843)231-41-74 Зав. кафедрой (Б-109)
Адрес электронной почты	svolfson@kstu.ru; VolfsonSI@corp.knrtu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Горбачев А. В. Композиционный материал на основе полиолефинов и модифицированных растительных наполнителей / Горбачев, А. В., Файзуллин, И. З., Вольфсон, С. И., Канарский, А. В., Захаров, И. В., & Казаков, Ю. М. // <i>Пластические массы</i>. – 2023. – Т. 1. – № 1–2. – С. 48–52.2. Горбачев А. В. Лигноцеллюлозные наполнители и методы их модификации / Горбачев, А. В., Файзуллин, И. З., Вольфсон, С. И., & Казаков, Ю. М. // <i>Вестник Технологического университета</i>. – 2022. – Т. 25. – № 8. – С. 148–157.3. Горбачев А. В. Применение термоанализа для изучения полимерных композиционных материалов на основе полипропилена и рисовой шелухи / Горбачев А. В.,

Файзуллин И. З., Вольфсон С. И., Губайдуллина А. М. // *Вестник технологического университета*. — 2024. — Т. 27, № 12. — С. 54–58.

4. Gorbachev A. V. Composite material based on polypropylene and modified natural fillers / A. V. Gorbachev, I. Fayzullin, S. Volfson, Y. Serikbayev, A. Nakyp, N. Akylbekov // *Polymers*. — 2024. — Vol. 16. — No. 12. — Article 1703.

5. Gorbachev A. V. Influence of different dosages of rice husk particles on thermal, physical, mechanical and rheological properties of polypropylene-based composites / A. V. Gorbachev, I. Fayzullin, S. Volfson, G. Zhakypova, S. Uderbayev, A. Nakyp, N. Akylbekov // *Journal of Composites Science*. — 2025. — Vol. 9. — No. 8. — Article 443.

Верно:

Научный руководитель
д.т.н. профессор
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО КНИТУ

Вольфсон Светослав Исаакович

Загидуллина Инна Александровна



09.02.2026