

Сведения о научном руководителе

по диссертации **Власова Руслана Романовича** по теме «Полиуретан-полиизоциануратные пенопласты с повышенной тепло- и огнестойкостью»
по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (химические науки) на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Зенитова Любовь Андреевна
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр научной специальности	02 00 06 Высокомолекулярные соединения (технические науки)
Ученое звание	профессор
Должность	Профессор кафедры технологии синтетического каучука Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование организации, где работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФБГОУ ВО «КНИТУ»)
Почтовый адрес организации	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68
Веб-сайт	https://www.kstu.ru/
Телефон	+7 (843) 238-56-94
Адрес электронной почты	e-mail: office@kstu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Власов Р.Р., Первачев В.А., Зенитова Л.А. Влияние характеристик полиольной композиции на состав и свойства полиуретан-полиизоциануратных пенопластов / Бутлеровские сообщения. 2026, в. 85, №1, с. 9-18. 2. Власов Р.Р., Зенитова Л.А. О влиянии функциональности полиольной композиции на концентрационные градиенты в полиуретан-полиизоциануратных пенопластах / Вестник технологического университета. 2026, в. 29, №1, с. 54-59. 3. Амерханова Г. И., Кияненко Е. А., Зенитова Л. А., Композит на основе пенополиуретана и базальтового волокна для изготовления

съемных чехлов с целью теплоизоляции оборудования / Ползуновский вестник. 2024, в.3, с.200-205.

4. Кияненко Е.А., Зенитова Л.А. , Теплоизоляционные материалы на основе пенополиуретана, наполненные базальтовым волокном / Вестник технологического университета. 2023, в.12, с.54-59.
5. Бакирова И.Н., Зенитова Л.А. , Анализ влияния природы олигомерных гидроксилсодержащих соединений на свойства полиуретановых эластомеров / Вестник технологического университета. 2019, т.22, в.6, с.27-33.
6. Амерханова Г.И., Зенитова Л.А., Полиуретаны, наполненные модифицированным базальтовым волокном. 2020 г. / Бутлеровские сообщения. 2020, т.63, в.7, с.111-118.
7. Бурдикова Т. В., Зенитова Л. А., Ившин С. С., Влияние природы и количества нанодисперсных наполнителей на прочность полиуретановой матрицы с их использованием / Вестник технологического университета. 2021, т.24, в.11, с.47-50.
8. Амерханова Г. И., Кияненко Е. А., Зенитова Л. А., Исследование физико-химических зависимостей в системе композита на основе полиуретана, армированного плазмобработанным базальтовым волокном / Известия Волгоградского государственного технического университета. 2024, в.12, с.81-91.
9. Бакирова И.Н., Зенитова Л.А., Семенова Э.А. , Современное состояние, перспективы развития производства полиуретанов, изоцианатов и олигоэфирполиолов / Вестник технологического университета. 2019, т.22, в.6, с.39-43.
10. Назирова А.А., Фазылова Д.И., Зенитова Л.А., Кияненко Е.А. , Исследование пенополиуретановых композиций, наполненных стеклоровингом / Вестник

