

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Зарипова Ильназа Ильгизовича на тему «Синтез и свойства сложноэфирных пластификаторов на основе оксиэтилированных спиртов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. – Нефтехимия (химические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.Зенитова Любовь Андреевна	1943 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», профессор кафедры «Технологии синтетического каучука»	Доктор технических наук 02.00.06 – Химия высокомолекулярных соединений, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фазылова Д.И., Вафина А.Р., Зенитова Л.А., Использование низкомолекулярного силоксанового каучука для полимерных композиций // Каучук и резина. – 2020.–Т. 79, №. 4.– С. 192-195. 2. Гран Т., Зенитова Л.А., Хоанг Д., До Х., Вау Тхи С. Термические характеристики полимерных композиционных материалов пенополиуретан-хитин // Известия высших учебных заведений, Серия Химия и Химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 6. – С. 111-122. 3. Готлиб Е.М , Зенитова Л.А , Гимранова А.Р , Соколова А.Г. Влияние способа получения наполнителя из отходов производства риса на их состав, свойства и модифицирующее действие в эпоксидных композициях // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – Т. 31. – С. 35-49. 4. Бурдикова Т.В., Зенитова Л.А., Ившин С.С., Ившина А.А. Влияние наноалмазов на эксплуатационные характеристики наполненных композиционных материалов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64, № 5. – С. 57-62. 5. Бурдикова Т.В., Ившин С.С., Зенитова Л.А. Исследование влияния наноксидов металлов на эксплуатационные характеристики композиционных материалов на основе

				полиуретанов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, № 10. – С. 64-70.
2. Мазина Людмила Александровна	1969 г., Российская Федерация	ООО ПКФ «Полипласт», начальник лаборатории	Кандидат химических наук 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. Мазина Л.А., Нафикова Р.Ф., Ахметханов Р.М. Поливинилхлоридные пластикаты пониженной пожароопасности, модифицированные бром- и фосфорсодержащими пластификаторами // Вестник Башкирского университета.– 2020.– Т.25, № 4.– С.776-780.</p> <p>2. Мазина Л.А., Нафикова Р.Ф., Ахметханов Р.М. Исследование свойств поливинилхлоридного пластиката полученного с использованием пластификатора диэтилгексилциклогексана // Вестник Башкирского университета.–2021. – Т. 26, №3. –С. 583-590.</p> <p>3. Мазина Л.А., Нафикова Р.Ф., Ахметханов Р.М., Степанов А.А. Подбор антипиренов и стабилизаторов для поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности // Вестник Башкирского университета. – 2023. –Т. 28, № 3. –С. 287-292.</p> <p>4. Мазина Л.А., Аминова А.Ф., Супроненко Д.А., Сухарева И.А., Сальманова А.Т. Экологически безопасный пластификатор, полученный из возобновляемых источников сырья // Экологические системы и приборы. – 2023. – № 11. –С. 32-38.</p> <p>5. Мазина Л.А., Аминова А.Ф., Супроненко Д.А., Сухарева И.А., Сальманова А.Т. Влияние биоластификатора на термоустойчивость поливинилхлорида // Экологические системы и приборы.– 2023. – №12. – С. 11-17.</p>

Председатель совета 24.2.428.01 д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета 24.2.428.01 д.т.н., профессор



Мастобаев Борис Николаевич

Удалова Елена Александровна