

### СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Вихаревой Ирины Николаевны – на тему «Синтез и исследование свойств адипинатов оксиэтилированных спиртов, перспективных пластификаторов поливинилхлорида», 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. Мазина Людмила Александровна	1969 г, Российская Федерация	ООО ПКФ "Полипласт", Начальник лаборатории	Кандидат химических наук, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	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. 2. Мазина Л.А., Нафикова Р.Ф., Недопекин Д.В. Маслостойкие поливинилхлоридные пластикаты пониженной пожароопасности / Башкирский химический журнал, 2017, т. 24, № 4, с. 19-23. 3. Ахметханов Р.М., Захаров В.П., Мазина Л.А., Нафикова Р.Ф., Степанова Л.Б. Термическая и термоокислительная устойчивость поливинилхлорида пластифицированного диоктилтерефталатом / Вестник Башкирского университета. 2017. Т. 22. № 4, с. 991-995. 4. Мартынов А.В., Мазина Л.А., Ключников О.Р. Модификация кабельных поливинилхлоридных пластикатов пониженной горючести / Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 15. С. 73-75. 5. Мазина Л.А., Зарипов И.И., Алибакова А.Х., Сапожников Ю.Е., Лапшакова И.В. Пластификаторы специального назначения для

				поливинилхлорида / Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021, вып. 4(132), С. 139-144.
2. Зенитова Любовь Андреевна	1943 г, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», заведующая кафедрой	Доктор технических наук, 02.00.06 - Химия высокомолекулярных соединений	1. Бурдикова Т.В., Зенитова Л.А., Ившин С.С. Исследование влияния наноксидов металлов на эксплуатационные характеристики композиционных материалов на основе полиуретанов / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2020. Т. 63. Вып. 10. С. 64–70. 2. Duy Hung Nguyen, Vladislav V. Yanov, Liubov A. Zenitova, Raisa A. Akhmedyanova. Polyethylene filled with phytogenic silicon dioxide / Processes of petrochemistry and oil refining. 2020, т.21 (1), р.3-13. 3. Назирова А.А., Фазылова Д.И., Зенитова Л.А., Кияненко Е.А., Исследование пенополиуретановых композиций, наполненных стеклоровингом / Вестник технологического университета. 2018, т.21, в.3, с.77-82. 4. Куинь Ань Куен Тхи , Иванова М.А., Зенитова Л.А. Полимерная композиция на основе пенополиуретана и хитозана / Вестник технологического университета. 2017, т.20, в.11, с.32-35. 5. Dautova A.N., Yanov V.V., Akhmedyanova R.A., Yusupov R. R, Zenitova

				L.A., Natur rubber—a biodegradable additive for polymer composites based on glass-fiber-filled polyamide / Processes of petrochemistry and oil refining. 2017, в.4.
--	--	--	--	---

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