

Председателю совета Д 212.035.08
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук профессору Суханову П.Т.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Вохмянина Михаила Александровича, выполненной на тему: «Эластомерные композиции с новыми ингредиентами на основе продуктов аминолитической деструкции полиэтилентерефталата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.08 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Заведующий кафедрой химической
технологии твёрдых ракетных топлив,
нефтепродуктов и полимерных
композиций, к.т.н., доцент

В.Д. Ворончихин

«__» _____ 2022 г.

Подпись Ворончихина В.Д. заверяю

Проректор по научной и
инновационной деятельности,
д.ф.-м.н., профессор



Ю.Ю. Логинов

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Вохмянина Михаила Александровича на тему «Эластомерные композиции с новыми ингредиентами на основе продуктов аминолитической деструкции полиэтилентерефталата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов»

Фамилия, имя, отчество	Ворончихин Василий Дмитриевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 02.00.04 – «Физическая химия»
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Доцент
Телефон	+7 (391) 222-72-73
Адрес электронной почты	voronchikhinvd@sibsau.ru
Почтовый адрес	660037, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», д. 31
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Должность	Заведующий кафедрой химической технологии твёрдых ракетных топлив, нефтепродуктов и полимерных композиций
Публикации	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КРЕМНЕКИСЛОТНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ SILICA 1165 НА СВОЙСТВА РЕЗИНЫ ДЛЯ ПРОКЛАДОК РЕЛЬСОВЫХ СКРЕПЛЕНИЙ / Егоров Е.Н., Ушмарин Н.Ф., Сандалов С.И., Григорьев В.С., Кольцов Н.И., Ворончихин В.Д. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 110-117.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТОЙКОЙ К МОРСКОЙ ВОДЕ РЕЗИНЫ / Егоров Е.Н., Ушмарин Н.Ф., Сандалов С.И., Кольцов Н.И., Ворончихин В.Д. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 38-44.	
МОДИФИКАЦИЯ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕН-ДИЕНОВЫХ КАУЧУКОВ С ПОМОЩЬЮ ОЛИГОМЕРНОГО НЕНАСЫЩЕННОГО ПОЛИКЕТОНА / Ворончихин В.Д., Дубков К.А.,	

Сороченко О.В., Иванов Д.П., Семиколенов С.В. // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93. – № 2. – С. 197-204.

ВЛИЯНИЕ ОЛИГОМЕРНОГО НЕНАСЫЩЕННОГО ПОЛИКЕТОНА НА ВУЛКАНИЗАЦИЮ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ПРИСУТСТВИИ СУЛЬФЕНАМИДА Ц / Ворончихин В.Д., Сороченко О.В., Семиколенов С.В., Иванов Д.П., Бабушкин Д.Э., Дубков К.А. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2020. – № 11. – С. 2171-2176.

TO THE CALCULATION OF THE COMPATIBILITY OF OLIGOMERS WITH HIGH MOLECULAR WEIGHT RUBBERS / Voronchikhin V.D., Tovbis M.S., Voronina S.Yu., Karmanova O.V. // Journal of Siberian Federal University. Chemistry. – 2020. – Vol. 13. – № 1. – P. 31-39.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОЛИГОМЕРНЫХ БНК НА ДИСПЕРГИРУЕМОСТЬ УГЛЕРОДНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ / Сороченко О.В., Ворончихин В.Д., Овчинников А.Н. // Каучук и резина. – 2019. – Т. 78. – № 3. – С. 196-199.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ АДГЕЗИОННО-АКТИВНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛЯРНЫХ КАУЧУКОВ / Ворончихин В.Д., Свередюк В.В., Воронина С.Ю., Власов А.Ю., Белов О.А., Иванов А.В. // Клеи. Герметики. Технологии. – 2019. – № 2. – С. 15-20.

О ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОХЕЛАТОВ НА ОСНОВЕ КАРБОНИЛСОДЕРЖАЩИХ ОЛИГОМЕРОВ / Ворончихин В.Д. // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2018. – Т. 8. – № 2 (25). – С. 144-146.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ НЕКОТОРЫХ ТИПОВ ОЛИГОДИЕНОВ / Шабунина Н.А., Ворончихин В.Д., Лесик Е.И., Берестюк А. ., Карманова О.В., Шутилин Ю.Ф. // Каучук и резина. – 2017. – Т. 76. – №. 2. – С. 74-77.

Заведующий кафедрой химической технологии твёрдых ракетных топлив, нефтепродуктов и полимерных композиций, к.т.н., доцент

В.Д. Ворончихин

Подпись Ворончихина В.Д. заверяю

Проректор по научной и инновационной деятельности, д.ф.-м.н., профессор



Ю.Ю. Логинов