

Сведения о научном руководителе

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	Веснин Роман Леонидович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре химии и технологии переработки полимеров
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	610000 Россия, г. Киров, ул. Московская, д. 36, тел. 8 833 274 27 15 kaf_http@vyatsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Министерство Науки и Высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра химии и технологии переработки полимеров
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	
Vokhmyanin M., Vesnin R., Avdonin V. The Use of Products of Microwave Aminolytic Destruction of Polyethylene Terephthalate in Vibration-absorbing Polymer Composite Materials //MATERIALE PLASTICE. – 2022. – Т. 59. – №. 1. – С. 8-17.	
Burkov A. et al. Structural features and properties' characterization of polylactic acid/natural rubber blends with epoxidized soybean oil //Polymers. – 2021. – Т. 13. – №. 7. – С. 1101.	
Веснин Р. Л., Алалыкин А. А., Вохмянин М. А. Технология утилизации отходов полиэтилентерефталата с получением амида терефталевой кислоты //Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63. – №. 2. – С. 99-104.	
Седлова Н. Г. и др. Исследование гистерезисных потерь резин с кремнекислотным наполнителем в присутствии продукта взаимодействия метакриловой кислоты и триглицидилового эфира триметилпропана //Вестник технологического университета. – 2019. – Т. 22. – №. 1. – С. 82-86.	
Широкова Е. С. и др. Поливиниловый спирт и белая сажа как модификаторы свойств полихлоропропенового клея //Вестник Технологического университета. – 2018. – Т. 21. – №. 8. – С. 92-95.	
Широкова Е. С., Веснин Р. Л., Хусаинов А. Д. Обзор производителей материалов на основе стирол-этилен-бутилен-стирольного блок-сополимера (СЭБС) для применения в медицине и фармацевтической промышленности //Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2017. – №. 2. – С. 37-43.	
Широкова Е. С., Веснин Р. Л., Хусаинов А. Д. Материалы на основе термоэластопластов для применения в медицине и фармацевтической промышленности //Вестник Казанского технологического университета. – 2016. – Т. 19. – №. 11. – С. 106-110.	

Научный руководитель



Р.Л. Веснин

Верно

Ученый секретарь
ученого совета ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет»



И.В. Ходырева

«13» 04 2022г.