

Согласие на оппонирование по диссертации

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Беспалова Александра Сергеевича на тему «Новые подходы гидрофобизации высокопористых керамических материалов» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
02.00.06: Высокомолекулярные соединения

Ученая степень, ученое звание: кандидат химических наук

Место работы, подразделение и должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, доцент кафедры химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий.

Индекс, почтовый адрес места работы: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9;

Рабочий e-mail, рабочий телефон: soldatov.m.a@muctr.ru; 8-926-101-97-96.

Контактное лицо: Солдатов Михаил Александрович

Прилагаю свое согласие на обработку, хранение и использование предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Д.А. Пелясова, Д.В. Крутских, М.А. Солдатов. Принципы создания антиобледенительных полимерных покрытий по технологии slippery liquid-infused porous surface// Успехи в химии и химической технологии, 2021, № 7. С. 50-53.
2. М.С. Паршина, М.А. Солдатов, В.А. Макарова, О.А. Серенко, А.М. Музафаров. Влияние химической структуры фторорганических

- сополимерных модификаторов на влагостойкость эпоксидной смолы аминного отверждения// Лакокрасочные материалы и их применение. 2018, № 3. С. 15-19
3. K.A. Shashkeev, S.V. Kondrashov, O.V. Popkov, L.V. Solovianchik, M.V. Lobanov, V.S. Nagornaya, M.A. Soldatov, V.G. Shevchenko, A.I. Gulyaev, V.V. Makarova, G.Yu. Yurkov. The effect of fluorosilicone modifiers on the carbon nanotube networks in epoxy matrix// Journal of applied polymer science. 2018, № 135(37). С. 46539.
 4. M. Gorlov, N. Bredov, A. Esin, I. Sirotin, M. Soldatov, V.V. Oberemok, V.V. Kireev. Novel approach for the synthesis of chlorophosphazene cycles with a defined size via controlled cyclization of linear oligodichlorophosphazenes// International journal of molecular sciences. 2021, № 22(11). С. 5958.
 5. M. Soldatov, H. Liu Hybrid porous polymers based on cage-like organosiloxanes: synthesis, properties and applications// Progress in polymer science. 2021. № 119. С. 101419.

Доцент кафедры химической
технологии полимерных
композиционных лакокрасочных
материалов и покрытий,
кандидат химических наук
(специальность 02.00.06)

Михаил Александрович Солдатов

 20.10.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)
125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9
+7 (499) 978-86-60
Сайт: www.muctr.ru

Подпись М.А. Солдатова заверяю



Исп. М.А. Солдатов
Тел. 8-926-101-97-96
soldatov.m.a@muctr.ru