



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

“РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Д.И. Менделеева”
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047 Тел. 8(499) 978-87-33 факс 8(495) 609-29-64 E-mail: rector@muctr.ru www.muctr.ru
ОКПО 02066492 ОГРН 1027739123224 ИНН/КПП 7707072637/770701001

30.03.2017 № ЕЮ-01/689

Председателю диссертационного совета
Д 003.075.04
академику РАН А.Г.Дегерменджи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Гончарова Дмитрия Борисовича на тему: «Биосинтез полигидроксиалканоев: влияние химического состава на свойства полимеров и характеристики нетканых материалов, полученных электростатическим формованием» по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева», РХТУ им. Д. И. Менделеева
Место нахождения	Россия, Москва
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	125047, Москва А-47, Миусская площадь, 9
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https:// www.muctr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	Kuznetsov, A. Biosynthesis of lactic acid in a membrane bioreactor for cleaner technology of polylactide production / A. Kuznetsov, A. Beloded, A. Derunets, V. Grosheva, L. Vakar, R. Kozlovskiy, V. Shvets // Clean Technologies and Environmental Policy. – 2016. – P. 1–14. Моргачева, А.А. Синтез поливинилового спирта с метакрилатными группами и гидрогелей на его основе / А.А. Моргачева, А.А.Артюхов, А.В.Панов, М.Г. Гордиенко, М.И. Штильман, Я.О. Межуев // Журнал прикладной химии – 2015. – Т.88. – № 4. – С.585–589. Штильман, М.И. Биоматериалы – важное

направление биомедицинских технологий / М.И. Штильман // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2016. – № 5. – С. 4-15.

Штильман, М.И. Биodeградация полимеров / М.И. Штильман // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2015. – Т. 8. – № 2. – С. 113-130.

Межуев, Я.О. Синтез водных дисперсий полипиррола, стабилизированных поливиниловым спиртом, и получение гемосовместимых плёнок на их основе / Я.О. Межуев, А.А. Артюхов, А.И. Пискарева, М.И. Штильман, М.М. Гольдин, Ю.В. Коршак, И.В. Соловьева, А.К. Евсеев // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88. – № 6. – С. 930-936.

Василенко, Е.А. Разработка биоматериалов на основе фосфатов кальция. Информационное обеспечение исследований / Е.А. Василенко, В.И. Панфилов, Н.В. Свентская, Ю.С. Лукина, Д.Ю. Жуков, М.В. Кузнецова // Стекло и керамика. – 2015. – № 7. – С. 34-38.

Моргачева, А.А. Новые метакрилатосодержащие производные гидроксипроцеллюлозы / А.А. Моргачёва, А.А. Артюхов, П.А. Флегонтов, Е.С. Жаворонок, М.И. Штильман, А.В. Панов, Я.О. Межуев // Журнал общей химии. – 2016. – Т. 86. – № 4. – С. 699-704.

Белов, А.А. Медицинские материалы на основе модифицированной целлюлозы, хитозана и полиферментного комплекса / А.А. Белов, А.И. Коротаева, Э.Э. Досадина, О.Э. Маленко, М.А. Кульметьева // Бутлеровские сообщения. – 2014. – Т. 38. – № 4. – С. 42-47.

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева



Е.В. Юртов