

Номинация № 2 «Исследования и разработки по химической технологии»

Автор	Организация	Название доклада	Место
Кравченко Татьяна Валерьевна	МИРЭА-Российский технологический университет	Разработка технологии выделения индивидуальных компонентов липогликопептидного антибиотического комплекса ИНА-5812	1
Гаганов Иван Сергеевич	МИРЭА-Российский технологический университет	Оптимизация технологии выделения фенола экстрактивной ректификацией	1
Еникеева Мария Олеговна	Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (технический университет)	Синтез и исследование наночастиц ортофосфата лантана с применением микрореактора со свободно сталкивающимися струями	1
Марков Артём Николаевич	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Получение интерметаллических наночастиц Ti3Al методом индукционной потоковой левитации	1
Загоскин Павел Станиславович	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	Макропористый сополимер стирола и дивинилбензола с регулируемым размером пор для эффективной сорбции нефтепродуктов	2
Бессонова Арина Андреевна	МИРЭА-Российский технологический университет	Оптимизация метода мультиплексного анализа на биочипе для определения химерного транскрипта NUP98-NSD1 при остром миелоидном лейкозе	2
Попова Юлия Сергеевна	Факультет фундаментальной физико-химической	Формирование графитоподобных нанокомпозитов из пучка ускоренных ионов C60	2

	инженерии, МГУ имени М. В. Ломоносова		
Татауров Максим Владимирович	Санкт-Петербургский государственный университет	Очистка бензиновой фракции нефти от серосодержащих примесей	2
Полотнянщиков Константин Сергеевич	Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Синтез полимерных пенообразующих композиций для получения полиимидных пеноматериалов	2
Колпинская Наталья Александровна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Модификация стоматологической композиции карбоксилсодержащими арилоксифосфазенами	2
Гришин Илья Сергеевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Механохимическое модифицирование активированного угля в воздушной среде	2
Карасева Евгения Николаевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ 4-АМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ НА СОРБЦИЮ ИОНОВ Cu(II)	2
Гребенников Николай Сергеевич	МИРЭА-Российский технологический университет	Переработка высоковязкой обводненной нефти	3
Деребизова Софья Сергеевна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Теплоэнергетическая интеграция процесса вакуумной дистилляции мазута на АВТ-А12 / 6	3

Смирнова Анастасия Александровна	МИРЭА-Российский технологический университет	Однореакторный способ получения норборненовых производных с использованием гетерогенных палладиевых катализаторов	3
Аверкиев Игорь Кронидович	Удмуртский государственный университет	Исследование изменений химического состава, структуры и электрохимических свойств железа в результате комбинированного облучения ионов аргона и кислорода	3
Арискина Дарья Николаевна	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Исследование физико-химических свойств гибридных полимер-оксидных материалов на твердом носителе, синтезированных методом нестационарного электролиза	3
Ветохин Вячеслав Геннадьевич	Южный Федеральный Университет	«Технология получения биоактивных соединений в системе CaO-GeO ₂ -P ₂ O ₅ »	3
Евдокимова Анастасия Владимировна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Получение гибридных органо-неорганических наноматериалов на основе наноразмерной целлюлозы и оксидов металлов	3
Козловская Елена Алексеевна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Получение плотного керамического материала на основе алюмомагниевого шпинели с испаряющейся добавкой	3
Мальцев Данил Дмитриевич	Санкт-Петербургский Горный Университет	Разработка пористой керамики на основе перовскитоподобного ортохромита иттрия с контролируемой кислородной проводимостью для ТОТЭ	3

Хусаинов Ильяс Наильевич	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Низкотемпературная керамика Li ₂ Zn ₃ Ti ₄ O ₁₂ с добавкой в системе Li ₂ O-B ₂ O ₃ -SiO ₂	3
Чернышова Евгения Валерьевна	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Получение термоэлектрического материала на основе ZnO методом химического соосаждения	3
Гришанков Илья Алексеевич	Волгоградский государственный технический университет	Разработка фотополимеризующихся композиций и исследование влияния структуры олигомеров на свойства получаемых материалов	3
Нестерова Анна Сергеевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Водорастворимые соли полипиромеллитамидокислоты для получения нановолокон методом электроформования	3
Нестерова Вера Павловна	Санкт-Петербургский государственный университет	Разработка высокоэффективных ультрафильтрационных мембран на основе полигетероариленов	3
Норин Александр Михайлович	МИРЭА-Российский технологический университет	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СИНТЕЗА АНТИСЕПТИКОВ ГУАНИДИНОВОГО РЯДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОРЕАКТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	3
Рысухина Анна Андреевна	Волгоградский государственный технический университет	Супергидрофобные привитые полимерные покрытия на поверхности нержавеющей стали	3
Шакирова Анна Алексеевна	Иркутский государственный университет	Сорбционная способность тетразолсодержащих биополимеров на основе хитозана по отношению к	3

		палладию	
--	--	----------	--