

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Бондалетовой Людмилы Ивановны
за период с 2009 г. по 2014 г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
Научные статьи						
1.	Синтез и свойства нефтеполимерных смол, модифицированных акрилатами	Печ.	Изв. ВУЗов. Хим. и хим. технол. 2009, т.52, №5. с.98-101	2009	4	Сутягин В.М., Бондалетов О.В., Фитерер Е.П., Бондалетов В.Г., Григорьева О.Н.
2.	Сополимеризация жидких продуктов пиролиза и акриловых мономеров	Печ.	Ползуновский Вестник, 2009, №3, с.24-28	2009	5	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Тюменцева И.В., Сутягин В.М.
3.	Адсорбция углеводородов из газовой и жидкой фаз на поверхности модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Ползуновский Вестник, 2009, №3, с.29-33	2009	5	Гроян А.А., Бондалетов В.Г., Дмитриева З.Т.
4.	Исследование свойств лакокрасочных покрытий на основе модифицированных бутилметакрилатом нефтеполимерных смол	Печ.	Лакокрасочные материалы и их применение, 2009, №10, с.18-22	2009	5	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Кустова И.А., Фитерер Е.П.
5.	Получение широкого ассортимента углеводородных олигомеров на основе кубовых продуктов колонны К-27 установки ЭП-300	Печ.	Химическая промышленность. 2009, Т.86, №6, с.35-44	2009	10	Ермизин К.В., Ляпков А.А., Бондалетов В.Г., Гроян А.А., Ионова Е.И., Мананкова А.А., Манжай В.Н.
6.	Озонирование ароматических нефтеполимерных смол	Печ.	Изв. ТПУ, 2009, т.315, №3, с.73-77	2009	5	Гроян А.А., Бондалетов В.Г.
7.	Использование дициклопентадиеновой фракции для получения модифицированной нефтеполимерной смолы	Печ.	Нефтепереработка и нефтехимия. 2009, №9, с.20-24	2009	5	Бондалетов О.В., Огородников В.Д., Бондалетов В.Г., Уварова А.С.
8.	Исследование состава модифицированных бутилметакрилатом нефтеполимерных смол	Печ.	Альманах совр. науки и обр-я, 2009, №11 (30), Ч.1. Изд. «Грамота», Тамбов, с.110-112	2009	3	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Гроян А.А., Уварова А.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
9.	Исследование полимеризации индена под действием тетрахлорида титана	Печ.	Кокс и химия. 2009. №11. с.34-39	2009	6	Ионова Е.И., Ляпков А.А., Бондалетов В.Г., Петренко Т.В.
10.	Production of a Wide Range of Hydrocarbon Oligomers on the basis of Boiler Output of Column K-27 in Plant EP-300	Печ.	Russian Journal of Applied Chemistry. 2009. Vol.82. №12. pp.2230-2237	2009	8	Ermizin K.V. Lyapkov A.A., Bondaletov V.G., Troyan A.A., Ionova E.I., Manankova A.A., Manzhai V.N.
11.	Indene Polymerization under the Action of Titanium Tetrachloride	Печ.	Coce and Chemistry, 2009. V.52. № 11. pp.496-500	2009	5	Ionova E.I., Lyapkov A.A., Bondaletov V.G., Petrenko T.V.
12.	Использование циклопентадиеновой фракции жидких продуктов пиролиза в синтезе модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Изв. ТПУ. 2010. №316. №3. с.77-82	2010	6	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Огородников В.Д., Сутягин В.М., Гричневская Л.А.
13.	Исследование модифицированных нефтеполимерных смол в качестве агентов, воздействующих на реологические свойства нефти	Печ.	Ползуновский вестник. 2010. №3. с.139-143	2010	5	Бондалетова А.В., Сутягин В.М., Бондалетов В.Г., Ионова Е.И.
14.	Исследование комплексов акриловых моно-меров с тетрахлоридом титана методом ЯМР ¹ H-спектроскопии	Печ.	Ползуновский вестник. 2010. №3. с.144-147	2010	4	Бондалетов О.В., Сутягин В.М., Бондалетов В.Г., Бочкарев В.В.
15.	Получение модифицированных винилбутиловым эфиром нефтеполимерных смол на основе фракции C ₉	Печ.	Ползуновский вестник. 2010. №3. с.148-151	2010	4	Бондалетов В.Г., Варакина Ю.Б.Г
16.	Композиционные пленкообразующие материалы на основе побочных продуктов гидрирования этан-этиленовой фракции	Печ.	Известия ТПУ. 2010. Т.317. №3. с.153-156	2010	4	Вахрамеева О.В., Бондалетова Л.И., Огородников В.Д., Срыбных А.В.
17.	Исследование пленкообразующих материалов на основе галогенированных олигомерных продуктов гидрирования этан-	Печ.	Известия ТПУ. 2010. Т.317. №3. с.156-159	2010	4	Вахрамеева О.В., Бондалетова Л.И., Ляпков А.А., Огородников В.Д.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
	этиленовой фракции					
18.	Исследование комплексов акриловых эфиров с тетрахлоридом титана	Печ	Изв. ТПУ. 2011. Т.318. №3. с.92-96	2011	5	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Бочкарев В.В.
19.	Исследование комплексов акриловых эфиров с тетрахлоридом титана	Печ.	Сб. науч. тр. «Физ. - химия полимеров. Синтез, свойства и применение». Тверь. 2011. Вып.17. с.254-258	2011	5	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Бочкарев В.В.
20.	Модификация продуктов гидрирования этан-этиленовой фракции жидких продуктов пиролиза для получения пленкообразующих материалов	Печ	Нефтепереработка и нефтехимия. 2011. №8. с.29-34	2011	6	Вахрамеева О.В., Бондалетов В.Г., Ляпков А.А., Славгородская О.И.
21.	Исследование масляно-смоляных композиций, включающих модифицированные винилбутиловым эфиром нефтеполимерные смолы	Печ	Изв. ТПУ. 2011. Т.319. №3. с.157-161	2011	5	Бондалетов В.Г., Варакина Ю.Б.
22.	Исследование комплексов тетрахлорида титана с бутилметакрилатом и применение их в синтезе нефтеполимерных смол	Печ.	Ползуновский вестник. 2011. №4-1. с.98-101	2011	4	Бондалетов В.Г., Синявина Т.В., Бондалетов О.В., Сутягин В.М.
23.	Получение модифицированных акрилонитрилом нефтеполимерных смол	Печ.	Ползуновский вестник. 2011. №4-1. с.231-234	2011	4	Бондалетов В.Г., Кустова Е.А., Бондалетов В.Г., Сутягин В.М.
24.	Исследование сополимеризации мономеров фракций жидких продуктов пиролиза с бутилметакрилатом под действием тетрахлорида титана	Печ.	Сб. науч. тр. «Физ.-хим. пол-в: Синтез, св-ва и прим.» Тверь. 2012. Вып.18. с.348-353	2012	6	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Таванова М.Э
25.	Жидкие продукты пиролиза углеводородного сырья в синтезе модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Нефтепереработка и нефтехимия. 2012. №8. с.24-28	2012	5	Бондалетов В.Г., Бондалетов О.В., Синявина Т.В.
26.	Катионная сополимеризация фракций жидких продуктов пиролиза с бутилметакрилатом под	Печ.	Сб. науч. тр. «Физико-химия полимеров: синтез, свойства и приме-	2013	6	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Таванова М.Э.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
	действием тетрахлорида титана		нение». Тверь. 2013. Вып.19. с. 344-349			
27.	Сополимеризация циклопентадиеновой фракции с акриловыми мономерами под действием катализаторов Циглера-Натта	Печ.	Всес. конф. Химия и хим. технол.: достиж. и перспективы. Кемерово. 21-23 нояб. 2012. С.178-181	2012	4	Бондалетов В.Г., Дубова М.М., Бондалетов О.В.
28.	Квантово-химические расчеты комплексов метилакрилата с тетрахлоридом титана	Печ.	Фундаментальные исследования. 2013. №8, Ч.3. с.551-555	2013	5	Бондалетов В.Г., Бондалетов О.В., Старцева К.С.
29.	Сополимеризация циклопентадиеновой фракции с эфирами акриловой кислоты под действием каталитической системы $TiCl_4-Al(C_2H_5)_2Cl$	Печ.	Вестник Кузбасского гос. технич. ун-та. 2013.№5(99). С.39-42	2013	4	Бондалетов В.Г., Дубова М.М., Бондалетов О.В., Кошеварова А.Н.
30.	Исследование влияния диалкилдитиофосфатов цинка и аммония на процесс вулканизации и свойства протекторной резиновой смеси	Печ	Промышленное производство и использование эластомеров. 2013. № 1. с.39-45	2013	6	Туренко С.В., Гуцал А.В., Багряшов С.В., Дементьев А.В., Междибовский А.С., Колокольников А.С.
31.	Основные направления модернизации образовательной программы «Химическая технология» в соответствии со стандартами CDIO	Печ	Вестник Кемеровского государственного университета. 2014. № 1-2 (57). с. 61-69	2014	9	Ушева Н.В., Сметанина Е.И., Мойзес О.Е., Самборская М.А.
Материалы конференций						
1.	Исследование процесса озонирования олигомеров жидких продуктов пиролиза	Печ	Тез.докл.10 /н конф По хим. и физ/хим. олигомеров. Волгоград,7-11сент 2009. с.96	2009	1	Троян А.А., Бондалетов В.Г., Кузниченко Н.В.
2.	Использование фракций жидких продуктов пиролиза в синтезе модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Мат.М/н н/п конф. «Нефтегазопереработка-2009», 27 мая 2009. Уфа. с.208-209	2009	2	Бондалетов О.В. Сутягин В.М. Уварова А.С. Гричневская Л.А. Бондалетов В.Г.
3.	Низкотемпературное окислительное хлорирование нефтеполимерных смол	Печ.	Мат.М/н н/п конф. «Нефтегазопереработка-2009», 27 мая 2009. Уфа. с.219-220	2009	2	Троян А.А., Бондалетов В.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
4.	Закономерности сополимеризации стирола и бутилметакрилата	Печ	Мат.м/н н/пр. конф. «Персп. иннов. в науке, обр-ии, пр-ве и тран-те 2010», т.15. Одесса.2010. с. 76-77. Изд. «Черноморье»	2010	2	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Сутягин В.М., Таванова М.Э., Кустова Е.А.
5.	Катионная сополимеризация циклопентадиеновой фракции с акриловыми мономерами	Печ.	Труды м/н н. конф. «Наука и обр-е- вед. фактор стратегии Казахстан 2030 (Сагиновские чтения №2), 24-26.06 2010. Ч.5. Караганда. с.216-218	2010	3	Бондалетов В.Г., Дубова М.М.
6.	Депрессорные и ингибирующие композиции на основе тяжелых продуктов пиролиза	Печ.	Сб. тр. М/н н/пр. конф. «Ашировские чтения». Т.1. Туапсе. 10-12 окт. 2010. с.210-213	2010	4	Бондалетова А.В. Авдиенко О.И., Бондалетов В.Г.
7.	Лакокрасочные материалы на основе модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Сб. трудов II Межд. научно-практ. конф. мол.-х ученых «Ресурсо-эффективные технологии для будущих поколений». Томск, 23-25 ноября 2010. с.86-87	2010	2	Дубова М.М. Бондалетов О.В.
8.	Получение пигментированных лакокрасочных материалов на основе дициклопентадиеновых нефтеполимерных смол	Печ.	Труды Межд. научной конф. «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан- 2030», Сагиновские чтения № 2. Караганда, 24-26 июня 2010. с.219-221.	2010	3	Бондалетов О.В. Папуша К.А.
9.	Масляно-смоляные композиции на основе модифицированных винилбутиловым эфиром нефтеполимерных смол	Печ.	Мат. 1 М/н Рос.-Казах. конф. по хим. и хим. технол. 2011. Томск. Изд. ТПУ. с.247-250	2011	4	Бондалетов В.Г., Варакина Ю.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
10.	Кинетические закономерности сополимеризации бутилметакрилата и фракции С ₉	Печ	Сб. науч.тр. мат. м/н н/пр. конф. «Совр. напр. теор. и прикл. иссл. 2011». Т.28.Химия, с/хоз-во. 2011. Одесса. с.24-25.	2011	2	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г., Таванова М.Э
11.	Кинетические закономерности соолигомеризации мономеров жидких продуктов пиролиза с бутилметакрилатом	Печ	Сб.тр.4 М/н конф.-шк. по хим. и физикохимии олиг-в «Олигомеры-2011». Т.2. 30 мая-4 июня 2011 г. Казань. КГТУ.2011. с.71	2011	1	Бондалетов О.В., Ляпков А.А., Бондалетов В.Г.
12.	Использование комплексов акриловых эфиров с тетрахлоридом титана в синтезе модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Мат.м/н н/п конф. «Нефтегазопереработка-2011». 25 мая 2011. Уфа. 322 с. с.62-63	2011	2	Бондалетов О.В., Бондалетов В.Г.
11.	Cationic copolymerization of fraction of liquid perolysis products and butilmethacrylate	Печ.	Мат. 7 Int.Forum on strategic technology IFOST2012. Sept 17-21, 2012. Tomsk. TPU. Vol 1. ISBN 978-1-4673-1770-2. P.26-29	2012	4	Bondaletova L.I., Bondaletov O.V., Kustova E.
12	Разработка интегрированного учебного плана основной образовательной программы «Химическая технология»		Научно-методическая конференция «Уровневая подготовка специалистов: Международная концепция CDIO и стандарт ООП ТПУ», Томск, 26-30 марта 2013.	2013	5	Ушева Н.В.
Патенты РФ						
1.	Способ получения нефтеполимерных смол	Печ.	Пат. РФ 2351613	2009	5	Бондалетов В.Г. Толмачева В.Я., Фитерер Е.П., Ионова Е.И.
2.	Способ получения модифицированных нефтеполимерных смол	Печ.	Патент РФ 2359977	2009	8	Бондалетов В.Г. Бондалетов О.В. Фитерер Е.П.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Год	Объем с.	Соавторы
						Акимова Е.В.
3.	Способ получения нефтеполимерных смол	Печ.	Патент РФ 2375380	2009	12	Бондалетов В.Г. Фитерер Е.П. Бондалетов О.В. Ионова Е.И.
4.	Пленкообразующая композиция	Печ.	Пат. РФ №2363715	2009	5	Бондалетов В.Г. Вахрамеева О.В.
5.	Масляно-смоляная композиция	Печ.	Патент РФ 2409596	2011	5	Бондалетов О.В. Бондалетов В.Г. Кушнyreва Т.В. Ляпков А.А.
Учебно-методические издания						
1	Кинетика радикальной полимеризации стирола: методические указания к выполнению лабораторных работ	Печ	Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – 40 с.	2012	40	–
2	Полимерные композиционные материалы (часть 1): учеб. пособие	Печ	Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 118 с.	2013	118	Бондалетов В.Г.
3	Промышленная экология. Часть 2: учеб. пособие		Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 236 с.	2014	236	Бондалетов В.Г.

Автор

/Бондалетова Л.И./

Список верен:

Заведующий кафедрой

/Юсубов М.С./

Ученый секретарь Томского
политехнического университета

/Ананьева О.А./