

№ п/п	Название статьи	Название журнала	Авторы (табельные номера)	№ журнала	Страницы	Импакт-фактор журнала
1	2	3	4	5	6	7
1	Теплота адсорбции оксида серы (IV) меламиноформальдегидной смолой	Известия вузов. Химия и химическая технология	Постникова И.Н.(247), Павлова И.В.(244)	5	95-97	0,245
2	Зависимость плотности совместных водных растворов аммиака, хлорида аммония, аммиаков цинка и меди от их состава	Известия вузов.Химия и химическая технология.	Гагарина Т.Б., Ксандров Н.В.(170), Казанкова Т.Н., Ожогина О.Р.(243), Перетрутов А.А.(174)	2	19-22	0,245
3	Опытно-эксплуатационное моделирование процессов биодеструкции азотсодержащих соединений сточных вод	Фундаментальные исследования	Исаков И.В., Ксандров Н.В.(170), Павлова И.В.(244), Рехалов А.И.	6 (часть 1)	63-67	0,296
4	Технология удаления солей железа из питьевых вод с применением органических флокулянтов	Фундаментальные исследования	Исаков И.В., Ксандров Н.В.(170), Павлова И.В.(244), Рехалов А.И.	6 (часть 2)	277-281	0,296
5	Исследование структуры катализаторов, подвергнутых воздействию давления	Химическая технология	Борисенко А.С.(172), Проскин И.П.	11	494-498	0,185
6	Состояние и перспективы применения глицериновых продуктов при переработке древесины	«Химическая промышленность сегодня».	Есипович А.Л., Казанцев О.А., Тимофеева И.А., Канаков Е.А.	2	38-42	
7	Сравнение низкотемпературных загущающих свойств водорастворимых (мет)акриловых полимеров в водно-гликолевых смесях	«Химическая промышленность сегодня».	Румянцев М.С., Савинова М.В., Казанцев О.А.	2	43-49	
8	Концентрационные эффекты при синтезе аминокислот и бетаинов присоединением гидроксидэтиламинов к кислотам акрилового ряда в водных растворах	«Химическая промышленность сегодня».	Казанцев О.А., Ширшин К.К., Каморин Д.М., Барута Д.С., Колосова Е.С.	2	31-37	
9	Бифункциональные модификаторы вязкости для нефтепродуктов на основе аминокислотных сополимеров высших алкил(мет)акрилатов	Пластические массы	Каморин Д.М., Казанцев О.А., Ширшин К.В., Арифиллин И.Р., Мойкин А.А.	№ 1/2	33-37	
10	Radical copolymerization of higher alkyl methacrylates with acrylic esters and amides in toluene: influence of monomer association on copolymer composition	Journal of Polymer Research	Казанцев О.А., Каморина С.И., Румянцев М., Каморин Д.М.	5	1-8	

11	Effect of ammonium-containing polyalkyl acrylate on the rheological properties of crude oils with different ratio of resins and waxes	Journal of Petroleum Science and Engineering	Литвинец И.В., Прозорова И.В., Юдина Н.В., Казанцев О.А.	-	96-102	
12	Кинетические особенности синтеза мономерных бетаинов в водных растворах	Журнал физической химии	Барута Д. С., Каморин Д. М., Ширшин К. В., Ширшин К. К., Колосова Е. С.	5	703-709	
13	FT-IR and computer modeling study of hydrogen bonding in N-alkylacrylamide-toluene binary mixtures	Journal of Molecular Structure	Румянцев М., Казанцев О.А., Каморина С.И., Каморин Д.М., Сивохин А.П.	-	86-92	
14	Poly(alkyl (meth)acrylate) Depressants for Paraffin Oils	Petroleum Chemistry	Казанцев О.А., Волкова Г.И., Прозорова И.В., Литвинец И.В., Орехов Д.В., Самодурова С.И., Каморин Д.М., Мойкин А.А., Меджибовский А.С.	1	68-72	
15	Особенности нуклеофильного присоединения высших линейных и разветвленных аминов к акрилонитрилу	Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия»	Казанцев О.А., Ширшин К.К., Есипович А.Л., Жиганов И.В.	3	5-12	
16	Концентрационные эффекты при нуклеофильном присоединении циклических третичных аминов к кислотам акрилового ряда в водных растворах	Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия».	Казанцев О.А., Барута Д.С., Ширшин К.К., Каморин Д.М.	2	21-28	0,075
17	Влияние поверхностно-активных веществ разного типа на реологические характеристики водно-гликолевых растворов полиакриловых загустителей	«Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия»	Румянцев М.С., Савинова М.В., Казанцев О.А., Квашенников А.И.	4	11-17	0,075
18	Влияние полимерных депрессорных присадок на антиокислительные свойства высокопарафинистых нефтей	Пластические массы	Лоскутова Ю.В., Ширшин К.В., Юдина Н.В., Литвинец И.В., Казанцев О.А., Сивохин А.П.	7-8	34-37	
19	Влияние полиалкилакрилатных добавок на низкотемпературные свойства смесей газовых конденсатов и высокопарафинистой нефти	Пластические массы	Прозорова И.В., Юдина Н.В., Лоскутова Ю.В., Казанцев О.А., Арифиллин И.Р., Сивохин А.П.	9-10	32-37	
20	Вязкостные свойства умеренно-концентрированных растворов хитозана	Известия уфимского научного центра РАН	Апрятин К.В., Храмцова Е.М., Смирнова Л.А., Сивохин А.П.	3(1)	12-15	
21	Зависимость плотности совместных водных растворов аммиака, хлорида аммония, аммиакатов цинка и меди от их состава	Известия высших учебных заведений. серия: химия и химическая технология	Гагарина Т.Б.(м), Ксандров Н.В.(таб№), Казанкова Т.Н.(м), Ожогина О.Р.(таб№), Перетрутов А.А.(таб№)	№ 2	19-21	0,245

22	Нейтрализация кислых гудронов	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	Жаринов И.В.(таб№)	№12 (часть 10)	1756-1758	0,857
23	Совмещение денитрации ОСК и концентрирования денитрированной кислоты	Химическая промышленность сегодня	Ким П.П.(таб№), Перетрутов А.А.(таб№), Чубенко М.Н.(таб№), Ким В.П.(таб№), Комаров	№1	42-47	0,187
24	Равновесное давление паров оксидов азота и азотной кислоты над нитрозой с массовой долей исходной серной кислоты 73 %	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	Ким П.П.(таб№), Петровский А.М.(таб№), Чубенко М.Н.(таб№), Комаров В.А.(таб№)	№ 6 (часть 1)	23-26	0,857
25	Гидролиз нитрозилсерной кислоты и давление паров оксидов азота над нитрозой с массовой долей исходной серной кислоты 73%	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	Ким П.П.(таб№), Петровский А.М.(таб№), Чубенко М.Н.(таб№), Комаров В.А.(таб№), Перетрутов А.А.(таб№)	№12, часть 2	196-200	0,857
26	Влияние солей жесткости воды на затирание солода и промывку солодовой дробины в производстве пива	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	Перетрутов А.А.(таб№), Пастухова Г.В.(таб№), Просвирина С.В., Чубенко М.Н.(таб№), Авдонина А.В.(с), Ануфриева А.И.(с), Иванов А.И.(с)	№12, часть 2	224-228	0,857
27	Разработка пакета антикоррозионных присадок глицериновых антифризов	Содружество,	Федосова М.Е.(таб№), Шишкин А.И., Квашенников А.И.(таб№), Рябова Т.А.(таб№), Логутов В.	№8		
28	Влияние ингибиторов коррозии на реологические свойства водно-органических растворов полиакриловых загустителей	Успехи современного естествознания.	Савинова М.В., Панина Е.А., Квашенников А.И.(таб№), Рябова Т.А.(таб№), Логутов В.И.(таб№)	№11-2	266-270	1,01
29	Исследование равновесия в трехкомпонентной системе биодизель-метанол-глицерин	Химическая промышленность сегодня	Белоусов А.С. (1952) Есипович А.Л. Данов С.М. Канаков Е.А. Миронова В.Ю. Рогожин А.Е.	№ 9	29-34	0,187
30	Исследование процесса анионообменной доочистки биоглицерина-сырца от органических примесей	Химическая промышленность сегодня	Есипович А.Л. Орехов С.В. Завражнов С.А. Канаков Е.А. Рогожин А.Е. Чужайкин И.Д.	№ 9	20-28	0,187
31	Изучение закономерностей процесса эпексидирования аллилхлорида в среде метанола в присутствии экструдированного титансодержащего силикалита	Известия РАН. Серия химическая	Сулимов А.В. Данов С.М. Овчарова А.В. Овчаров А.А. Флид В.Р. Леонтьева С.В. Флид М.Р. Трушечкина М.А.	№ 2	469-472	

32	Кинетика эпексидирования пропилена пероксидом водорода в среде метанола при катализе экструдированным силикалитом титана	Кинетика и катализ	Сулимов А.В. Данов С.М. Овчарова А.В. Овчаров А.А. Флид В.Р.	Т. 57 № 4	466- 473	
33	Синтез циклических карбонатов из оксидов олефинов и диоксида углерода. Сообщение 1. Катализ ионными жидкостями.	Катализ в промышленности	Сулимов А.В. Овчарова А.В. Овчаров А.А. Рябова Т.А. Кравченко Г.М. Лысанов С.А.	Т. 16 № 3	6-16	
34	Исследование эпексидирования олефинов в присутствии экструдированного силиката титана	Известия Академии наук. Серия химическая.	Сулимов А.В. Овчарова А.В. Овчаров А.А. Флид В.Р. Леонтьева С.В. Брук Л.Г. Флид М.Р. Пастухова Ж.Ю.	№ 12	2845- 2849	
35	Эпексидирование аллилового спирта в глицидол пероксидом водорода на титансодержащем силикалите	Тонкие химические технологии	Сулимов А.В. Флид В.Р. Насыбулин Ф.Д. Брук Л.Г. Пастухова Ж.Ю.	Т. 11 № 4	26-34	
35	Исследование процесса обесцвечивания и очистки биоглицерина-сырца от органических примесей с использованием углеродных сорбирующих материалов	Научно-практически журнал "Аспирант"	Чужайкин И.Д. Кудрярова В.О. Орехов С.В. Тимофеева И.А. Канаков Е.А. Симагин А.С.	№ 9	83-89	
37	Patterns of Phenol Oxidation Process with an Aqueous Solution of Hydrogen Peroxide	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	Данов С.М. Орехов С.В. Федосов А.Е. Федосова М.Е. Шишкин А.И.	№ 4	525- 529	
38	Разработка рецептуры автомобильного антифриза на основе водного раствора очищенного биоглицерина	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	Федосова М.Е. Шишкин А.И.	№ 12		
39	Разработка пакета антикоррозионных присадок глицериновых антифризов	"Содружество"	Федосова М.Е. Шишкин А.И. Квашенников А.И. Рябова Т.А. Логутков В.И.	№ 8		

40	Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. VI. Влияние добавок различных веществ на скорость развившегося процесса.	Журнал общей химии	Еремеев И.В. (0217)	№ 2	227-234	
41	Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. VII. Дополнительные детали механизма.	Журнал общей химии	Еремеев И.В. (0217)	№ 6	896-909	
42	Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. IX. Алкилирование алюминия и основные выводы	Журнал общей химии	Еремеев И.В. (0217)	№ 7	84 - 10	0,457