

№ п/п	Название статьи	Авторы (табельные номера)	Название журнала	№ журнала	Страницы	Импакт-фактор
1	2	4	3	5	6	7
1	Подготовка ученика к школьной научной конференции по физике	Сахаров А.Н. (0252) Краснов В.Л. ( 0368 )	"Альманах современной науки и образования". Тамбов: Грамота,	№5	141-144	
2					88-89	
3	Задача о магнитогидродинамическом генераторе на физической олимпиаде.	Сахаров А.Н. (0252) Краснов В.Л. (0368 )	"Альманах современной науки и образования". Тамбов: Грамота,	12		
4	Денитрация отработанной серной кислоты производства высокоэнергетических (энергонасыщенных) веществ и концентрирования азотой кислоты	Ким П.П. (173), Пастухова Г.В. (246), Перетрутов А.А. (174), Чубенко М.Н. (778), Ким В.П., Комаров В.А. (620)	Химическая промышленность сегодня	1	39-44	
5	Исследование отдувки соединений азота из отработанной серной кислоты неконденсируемой газовой фазой	Ким П.П. (173), Пастухова Г.В. (246), Чубенко М.Н. (778), Комаров В.А. (620)	Фундаментальные исследования	3	58-89	0,63
6	Регенерация отработанной серной кислоты производства энергонасыщенных материалов с комплексным решением охраны окружающей среды и безопасности человека	Ким П.П. (173), Петровский А.М. (950), Перетрутов А.А. (174), Чубенко М.Н. (778), Комаров В.А. (620)	Современные наукоемкие технологии	7	48-52	0,843; 1,030
7	Анализ стадии синтеза производственного процесса получения поликарбоната	Богословская Н.М.(0206) , Лазарева Л.Г. (0443)	Вестник БГТУ им. Шухова	№1	169 - 171	
8	Исследование и оптимизация процесса биологической очистки сточных вод по результатам математического и опытно-эксплуатационного моделирования	Павлова И.В.(0244) Постникова И.Н.(0247) Исаков И.В. Преснякова Д.А.	Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология, 2015	1(12)	90-96	
9	Тенденция изменения состояния атмосферного воздуха в промышленном центре	Уразгулова М.М. (а) Ксандров Н.В.(0170)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.	7	347-351	
10	Изменение структуры катализаторов посредством давления взрывной волны	Проскин И.П. (а) Борисенко А.С.(0172)	Химическая технология	принят о к рассмо трению		
11	Study of amphiphilic properties of amine- and oligo(ethylene glycol)-containing (meth)acrylic monomers	Kazantsev O.A. (0222) Kamorin D.M. (1874) Orekhov D.V. (1953) Sivokhin A.P.(1068)	Designed Monomers and Polymers	18(4)	378-384	2,78

12	Assembly of oligo(ethylene glycol)- and amine-containing methacrylic esters in water and water-hexane mixtures	Orekhov D.V. (1953) Kamorin D.M. (1874) Rumyantsev M.S. (2045) Kazantsev O.A. (0222) Sivokhin A.P. (1068) Gushchin A.V.(M)	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	481	20-30	2,752
13	Концентрационные эффекты при гомополимеризации amino- и амидосодержащих (мет)акриловых мономеров в органических растворителях	Каморин Д.М.(1874) Казанцев О.А. (0222) Самодурова С. И. (1815) Сивохин А.П. (1068) Савинова М.В.(2028)	Журнал прикладной химии	Т.88. - №6	937-944	
14	Синтез и термочувствительные свойства сополимеров на основе промышленных аминокислотных производных метакриловой кислоты	Каморин Д.М.(1874) Казанцев О.А. (0222) Савинова М.В. (2028) Сивохин А.П. (1068) Румянцев М.С.(2045)	Химическая технология	№6	334-339	
15	Композиционная однородность водорастворимых аминокислотных сополимеров (мет)акриламидных сополимеров	Казанцев О.А. (0222) Сивохин А.П. (1068) Ширшин К.В. (0075) Каморин Д.М.(1874) Савинова М.В. (2028)	Химическая технология	№6	347-351	
16	Синтез полиакриловых загустителей методом осадительной радикальной полимеризации	Казанцев О.А. (0222) Румянцев М.С. (2045) Савинова М.В. (2028) Хохлова Т.А. (2030) Данов С.М. (0142) Садиков А.Ю.(2168)	Вестник ЮУрГУ. Серия "Химия"	№7	52-58	
17	Влияние спиртовых добавок на синтез и свойства катионного флокулянта - сополимера акриламида и сульфата N,N-диметиламиноэтилметакрилата	Казанцев О.А. (0222) Ширшин К.В. (0075) Хохлова Т.А. (2030) Хасанов А.О. Каморин Д.М.(1874) Садиков А.Ю.(2168)	"Пластические массы"	№7-8	30-33	
18	Аминосодержащие полиалкилакрилатные присадки для повышения эффективности депарафинизации масляных фракций	Казанцев О.А. (0222) Ширшин К.В.(0075) Арифиллин И.Р. (2166) Каморин Д.М. (1874) Мойкин А.А. Луконин В.П.(0165)	"Пластические массы"	№11-12 (принято в печать)		
19	Новый аммонийсодержащий полиалкилакрилатный ингибитор АСПО для нефтяных систем	Казанцев О.А.(0222) Ширшин К.В. (0075) Литвинец И.В. Прозорова И.В. Юдина Н.В. Арифиллин И.Р.(2166)	"Пластические массы"	№11-12 (принято в печать)		
20	Присадки для нефтепродуктов на основе сополимеров высших алкил(мет)акрилатов и N-алкилакриламидов	Казанцев О.А. (0222) Ширшин К.В. (0075) Арифиллин И.Р. (2166) Мойкин А.А. Луконин В.П.(0165)	"Пластические массы"	№11-12 (принято в печать)		

21	Hydrogen-Bond-Assisted Organocatalytic Acetalization of Secondary Alcohols: Experimental and Theoretical Studies	Rumyantsev M.S. (2045) Sitnikov N.S. Somov N.V.	J. Phys. Chem.	7.119, №	4108-4117	2.693
22	Gas-phase dehydration of glycerol over commercial Pt/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalysts	Danov S. (0142) Esipovich A. (1575) Belousov A.(1952) Rogozhin A. (2074)	Chinese Journal of Chemical Engineering	V.23, №7	1138-1146	
23	Некоторые закономерности процесса окисления фенола водным раствором пероксида водорода	Федосова М.Е.(1914) Федосов А.Е. (1335) Шишкин А.И.(а) Орехов С.В.(1950)	Химическая технология	3	157-162	
24	Исследование химического состава препарата ACD-29	Абдрахманов В.И. Сахипов В.Р. Краснов В.Л.(0368)	Проблемы современной науки и образования	11(41)	56-64	
25	Использование задачи подсчета структурных изомеров алканов при обучении студентов органической химии	Краснов В.Л. (0368) Сахаров А.Н.(0252)	Проблемы современной науки и образования	4(34)	34-40	
26	Подготовка ученика к школьной научной конференции по физике	Краснов В.Л. (0368) Сахаров А.Н.(0252)	Альманах современной науки и образования	5	141-144	
27	Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. III. Влияние различных факторов на скорость развившегося процесса.	Еремеев И.В. (0217)	Журнал общей химии	Т. 85. Вып. 5	806-821	
28	Стимулирование алкилирования непереходных металлов органическими галогенидами в присутствии бинарных систем на основе металлоорганического соединения и соединения переходного металла. IV. Влияние природы металлоорганической составляющей бинарной системы	Еремеев И.В. (0217)	Журнал общей химии	Т. 85. Вып. 8	1328-1340	
29	Studies of Concentration Dependences of Phase Transition Temperatures of Amine-Containing (Meth)acrylic Copolymers in Aqueous Solutions	D.M. Kamorin (1874) K.V. Shirshin (0075) O.A. Kazantsev (0222) A.P. Sivokhin((1068)	Polymer Science, Series D. Glues and Sealing Materials	Vol. 8, №	171-174	

<b>30</b>	Изучение влияния технологических параметров на процесс эпоксидирования пропилена в среде метанола в присутствии экструдированного силиката титана	Сулимов А.В. (0046) Данов С.М. (0142) Овчарова А.В.(1733) Овчаров А.А. (1734) Флид В.Р.	Катализ в промышленности	Т.15, №6	21-25	
<b>31</b>	Равновесие жидкость-пар в системе продуктов синтеза оксида пропилена	Сулимов А.В.(0046) Данов С.М. (0142) Овчарова А.В.(1733) Овчаров А.А.(1734) Флид В.Р. Угрюмов О.В.	Теоретические основы химической технологии	Т.49, №6	678-687	
<b>32</b>	Psyicochemical Relationships of the Synthesis of Epoxy	A.V. Sulimov(0046) S.M. Danov (0142) A.V. Ovcharova(1733) A.A. Ovcharov (1734) V.R. Flid	Russian Journal of Applied Chemistry; Zhurnal Prikladnoi Khimii	Vol. 88, № 1 ; Vol. 88, № 1	89-96; 95-102	