

Список научных трудов Ковалевой Анны Константиновны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Патенты, авторские свидетельства					
1	Способ получения новых стимулчувствительных влагосорбентов на основе полипропиленгликольмалеинатфталата акриловой кислотой	Печат.	Патент на изобретение РК №33759 от 09.07.2019.	0,5	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., и др.
Научные журналы, входящие в базы цитирования Scopus и Clarivate Analytics (WoS) с ненулевым импакт-фактором					
2	Synthesis and Properties of Poly(Propylene Glycol Maleate Phthalate)-Styrene Copolymers as a Base of Composite Materials	Print. (article)	Russian Journal of Applied Chemistry. – 2018. – Vol. 91. – №.11. – 1740–1747 pp.	0,7	Burkeyev M.Zh., Plocek J., Tazhbaev E.M. et al.
3	Polypropylene Glycol Maleate Phthalate Terpolymerization with Acrylamide and Acrylic Acid	Print (article)	Polymer Korea. – 2020. – Vol. 44. – №2. – 123–131 pp.	0,8	Burkeyev M.Zh., Burkeyeva G.K., Plocek J. et al.
Научные журналы, рекомендованные Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
4	Исследование реакции радикальной сополимеризации полипропиленгликольмалеинатфталата акриловой кислотой	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. – Алматы, 2014. – №4 (45). – С.104–111.	0,8	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.
5	Синтез и исследование свойств сополимеров на основе полипропиленгликольмалеинатфталата акриловой кислотой	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. – 2015. – №1(77). – С.31–35.	0,8	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.
6	Исследование реакции радикальной сополимеризации полипропиленгликольмалеинатфталата метакриловой кислотой	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. – 2016. – №3(83). – С.22–27.	0,9	Буркеев М.Ж., Э.-С.М. Негим и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



A.K. Ковалева
A.C. Масалимов
A.K. Китибаева

1	2	3	4	5	6
7	Синтез и исследование свойств сополимеров полипропиленгликольмалеинатфталата со стиролом в качестве основы композиционных материалов	Печат. (статья)	Журнал прикладной химии. – 2018. – Т.91. – Вып.11. – С.1531–1539.	1,2	Буркеев М.Ж., Плоцек Й. и др.
Тезисы международных и республиканских конференций					
8	Synthesis and study of copolymers of acrylic acid with polypropeleneglycolmaleinfthalate	Print (thesis)	Theoretical and Experimental Chemistry: Abstracts of the V th International scientific conference (24–27 September, Karaganda). – Karaganda: Publishing House of KSU, 2014. – С.56.	0,1	Burkeev M.Zh., Kopbosynova A.A. et.al
9	Синтез и исследование влияния pH среды и ионной силы раствора на сополимеры полипропиленгликольмалеинатфталата с акриловой кислотой	Печат. (тезис)	Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды: Материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (21–22 ноября, г. Чебоксары, Российская Федерация). – Чебоксары: ООО Издательский дом ПЕГАС, 2014. – С.136–137.	0,2	Буркеев М.Ж., Копбосынова А.А., Тажбаев Е.М. и др.
10	Синтез и исследование сополимеров полипропиленгликольмалеинатфталата с метакриловой кислотой	Печат. (тезис)	Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды: Материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (21–22 ноября, г. Чебоксары, Российская Федерация). – Чебоксары: ООО Издательский дом ПЕГАС, 2014. – С.138–139.	0,2	Буркеев М.Ж., Копбосынова А.А., Тажбаев Е.М. и др.
11	Синтез сополимеров на основе полипропиленгликольмалеинатфталата с акриловой кислотой и исследование pH среды на их поведение	Печат. (тезис)	Innovative Technologies in Science: Abstracts of the International Scientific and Practical Conference (February 21–22, Dubai, UAE). – Vol.I. – Dubai: Rost Publishing, 2015. – P.109–112.	0,4	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Буркеева Г.К.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



А.К. Ковалева
А.С. Масалимов
А.К. Китибаева

1	2	3	4	5	6
12	Синтез и исследование сополимеров полипропиленгликольмалеинатфталата с акриламидом	Печат. (тезис)	Scientific Issues of the Modernity: Abstracts of the International Scientific and Practical Conference (April 20–21, Dubai, UAE). – Vol.II. – Dubai: Rost Publishing, 2015. – P.83–86.	0,5	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.
13	Исследование поведения сополимеров полипропиленгликольмалеинатфталата с акриловой кислотой при варьировании температурного режима	Печат. (тезис)	Современные научно-практические достижения: Материалы Международной научно-практической конференции (5–6 мая, г. Кемерово, Российская Федерация). – Кемерово: ООО ЗапСибНЦ, 2015. – С. 94–96.	0,3	Буркеев М.Ж., Толенди Ж.А., Тажбаев Е.М.
14	Synthesis and research of influence of ionic force of solution on copolymers of (polypropylene glycol maleate phthalate) with methacrylic acid	Print. (thesis)	Приоритетные направления развития науки, техники и технологий: Материалы Международной научно-практической конференции (29 февраля, г. Кемерово, Российская Федерация). – Том I. – Кемерово: ООО ЗапСибНЦ, 2016. – С. 245–248.	0,3	Burkeyev M.Zh.
15	Исследование реакции радикальной терполимеризации полипропиленгликольмалеинатфталата с акриловой кислотой и акриламидом	Печат. (тезис)	Приоритетные направления развития науки, техники и технологий: Материалы Международной научно-практической конференции (29 февраля, г. Кемерово, Российская Федерация). – Том I. – Кемерово: ООО ЗапСибНЦ, 2016. – С. 248–251.	0,3	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М.
16	Исследование реакции радикальной терполимеризации полипропиленгликольмалеинатфталата с акриламидом и акриловой кислотой	Печат. (тезис)	New Opportunities in the World Science: Abstracts of the II nd International Scientific and Practical Conference (August 30–31, Abu-Dhabi, UAE). – Vol.2. – Ajman: ROSLARSE TRADE COMPANY, 2016. – P.114	0,4	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



А.К. Ковалева
А.С. Масалимов
А.К. Китибаева

1	2	3	4	5	6
17	Исследование влияния температурного фактора на поведение сополимеров полипропиленгликольмалеинатфталата метакриловой кислотой	Печат. (тезис)	Современные тенденции в науке: Материалы II Международной научно-практической конференции (20 января, Самара). – Самара: ЦНИК, 2018. – С.75–77.	0,2	Буркеев М.Ж., Плоцек Й.
18	Synthesis and research of copolymers of acrylic acid with unsaturated polyester resins	Print (thesis)	Современные тенденции в науке: Материалы II Международной научно-практической конференции (20 января, Самара). – Самара: ЦНИК, 2018. – С.77–79.	0,3	Burkeyev M.Zh., Kyrgyzalina I.A., Tolendi Zh.A.
19	Synthesis of new “intellectual” polymers based on thermal polypropylene glycol maleate phthalate thermal polymers with methacrylic acid and acrylamide	Print (thesis)	Specialty Polymers for Environment Protection, Oil Industry, Bio-, Nanotechnology and Medicine: Proceedings of the VIII International Symposium on Specialty Polymers (23–25 august, Karaganda). – Karaganda: Buketov Karaganda State University, 2019. – P. 115.	0,1	Sugralina L.M., Zhakupbekova E.Zh.
20	Исследование радикальной терполимеризации полипропиленгликольмалеинатфталата метакриловой кислотой и акриламидом	Печат. (тезис)	Advances in Science and Technology: Collected Papers of the XXVIII International Scientific-Practical conference (30 April, Moscow). – Part I. – Moscow: Research and Publishing Center Actualnots.RF, 2020. – P. 39–41.	0,2	Буркеев М.Ж., Алдангуров А.К.
21	Исследование влияния pH среды на терполимеры полипропиленгликольмалеинатфталата метакриловой кислотой и акриламидом	Печат. (тезис)	Advances in Science and Technology: Collected Papers of the XXVIII International Scientific-Practical conference (30 April, Moscow). – Part I. – Moscow: Research and Publishing Center Actualnots.RF, 2020. – P. 42–43.	0,2	Буркеев М.Ж., Алдангуров А.К.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



А.К. Ковалева
А.С. Масалимов
А.К. Китибаева