

Хамитова Толкын Ондирисовианың ғылыми еңбектерінің
TІЗІМІ

№	Атауы	Жұмыс сипаты	Баспа, журнал (атауы, жылы, №) авторлық күәліктің №	Көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні, тегі
1	2	3	4	5	6
Патенттер, авторлық күәліктер					
1	Способ получения ненасыщенных полиэфирных смол на основе пропиленгликоля, фталевого ангидрида и фумаровой кислоты	Электр. (бюллетень)	Иновационный патент РК №31052. Опубл. В БИ РК №4. - 2016 http://kazpatent.kz/images/bulleten/2016/gazette/ru201604/html/i0024088.htm		Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.
2	Способ получения каталитических систем на основе наноразмерного никеля и сополимеров полипропиленгликольмалеината с акриловой кислотой	Электр. (бюллетень)	Патент РК N1437. Опубл. В БИ РК №4. - 2016 http://kazpatent.kz/images/bulleten/2016/gazette/ru201604/html/u0024726.htm		Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.

Тізім расталды.

Ізденуші

Кафедра менгерушісі
Галым хатыны



Т.О. Хамитова

А.С. Масалимов
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
Thomson Reuters, Scopus дереккорларына енетін ғылыми журналдарда жарияланған макалалар					
3	Synthesis and Catalytic Properties of Polymer-Immobilized Nanoparticles of Cobalt and Nickel	Print. (article)	CATALYSIS IN INDUSTRY. -2018.-Vol. 10.-№4. – 270-278 pp.	1,0	Burkeev M. Zh, Tazhbayev Ye. M. et al.
4	Synthesis, Characterization, and Catalytic Properties of Metal-Polymer Complexes Based on Copolymers of Polyethylene(propylene) Glycol Maleates with Acrylic Acid	Print. (article)	Russian Journal of Applied Chemistry. – 2019. -Vol. 92. -№1. - 1-8 pp. (IF=0,484)	1,0	Burkeev M.Zh., Havlicek D., et al.
ҚР БФМ-нің білім ғылым саласындағы бақылау Комитеті бекіткен басылымдарда жарияланған макалалар					
1	2	3	4	5	6
5	Термогравиметрическое и кинетическое исследование полипропиленгликольмалеината с акриловой кислотой	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. – 2015. – №4 (52). – С.110-119.	1,0	Буркеев М.Ж.. Эль-Сайд Негим и др.
6	Органикалық косылыстардың синтезіндегі үрдіс жағдайларын модельдеу және мұндағы полимерлі комплекстердің әрекеті	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2017. - № 3. -С. 50-55.	0,8	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.
7	Selection of optimal conditions for obtaining of Co nanoparticles in the matrix of polymeric hydrogels	Print. (article)	Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2017. – №2 (86). – Р.23-29.	0,9	Тажбаев Е.М., Давренбеков С.Ж. и др.

Тізім расталды.

Іздешуші

Кафедра менгерушісі
Ғалым хатшы

Т.О. Хамитова

А.С. Масалимов
А.Ж. Мырзахметова



1	2	3	4	5	6
8	Исследование катализических свойств металл-полимерных комплексов п-ЭГМ/АК-Ni ⁰ -Co ⁰ , п-ПГМ/АК-Ni ⁰ -Co ⁰	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. – 2018. – №4(64). – С.249-257.	1,2	Буркеев М.Ж., Хавличек Д. и др.
9	Synthesis and characteristics of metal-polymer complexes of p-EGM/AA-Ni ⁰ -Co ⁰ and p-PGM/AA-Ni ⁰ -Co ⁰	Print. (article)	Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2018. – №4 (92). – P.8-15.	1,0	Burkeev M. Zh, Havlicek D., et al.
10	Синтез и катализические свойства полимер-иммобилизованных наночастиц кобальта и никеля	Печат. (статья)	Катализ в промышленности. -2018.-№3.-Т.18.-С.6-13. http://elibrary.ru/title_profile.asp?id=7328	0,6	М.Ж. Буркеев, Д.Хавличек, и др.
11	Синтез и исследование металл-полимерных комплексов на основе сополимеров полиэтилен-(пропилен)-гликолмаленинатов с акриловой кислотой и их катализические свойства	Печат. (статья)	Журнал Прикладной химии. -2019. -Т. 92. -№ 1. – С.5-12.	1,0	М.Ж. Буркеев, Д.Хавличек, и др.

Республикалық, халықаралық конференциялардың макалалары мен тезистері

12	New catalytic systems based on unsaturated polyester resins	Print (abstract)	Modern problems of polymer Science: 11 th International Saint-Petersburg conference of Young Scientists. – November 9-12, 2015. - Saint-Petersburg: Institute of Macromolecular Compounds of Russian Academy of Sciences, 2015. – Р 53.	0,1	Kazhmuratova A.T.
13	Исследование каталитической активности полимер-иммобилизованных наноразмерных частиц кобальта	Печат. (статья)	Новости науки Казахстана. - 2016. – № 4 (130). - С. 26 – 37. www.vestnik.nauka.kz/wp-content/uploads/2017/01/4-2016-Весь-PDF_НН_рн	0,8	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М. и др.

Тізім расталды.

Іздешуні
Кафедра менгерушісі
Ғалым хатшы



Т.О. Хамитова
А.С. Масалимов
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
14	Bimetallic complex based on polyethylene (propylene)	Print (abstract)	Specialty polymers for environment protection, oil industry, bio-, nanotechnology and medicine: Book of abstracts of International Workshop/Satpayev University – Almaty.- 2017. – P. 54.	0,1	Burkeev M.Zh, Tazhbayev Ye.M., et al.
15	Synthesis and physico-chemical properties of polymer-immobilized nanoparticles of nickel and cobalt	Print. (article)	Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования: Сб. ст. по материалам III-IV Международной научно-практической конференции.-№ 3-4(2). – М.: Изд. «Интернаука», 2017. – С. 70-76.	0,4	Burkeev M.Zh, Tazhbayev Ye.M., et al.
16	Синтез и исследование металло-полимерных комплексов на основе сополимеров полиэтилен-(пропилен)-гликольмалеината с акриловой кислотой и Ni-Co	Печат. (статья)	Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы ғылым, білім және ондіріс: Халықаралық ғыл.-практ. конф. материалдары. – Қарағанды: Караганда: Караганда: КарГУ баспасы, 2018. – 540-542 б.	0,4	Буркеев М.Ж.. Хавличек Д.
17	Synthesis and catalytic properties of polymer-immobilized nanoparticles of nickel and cobalt	Print (abstract)	Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the VI International scientific conf. (June 15-17, 2017). – Karaganda: Publ. House KSU, 2017. – 83 p.	0,1	Burkeev M.Zh, Tazhbayev Ye.M. et al.

Ізденуші

Кафедра менгерушісі
Ғалым хатыны



Т.О. Хамитова

А.С. Масалимов
А.Ж. Мырзахметова

Тізім растауды.

1	2	3	4	5	6
18	Нанокомпозиты на основе сополимеров полиэтилен-(пропилен)гликольмалеината с акриловой кислотой	электр. (тезис)	Актуальные вопросы современного химического и биохимического материаловедения: материалы V Международной молодежной научно-практической школы-конференции (г. Уфа, 4 – 5 июня 2018 г.) / отв. ред. О.С. Куковинец. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. – С 308-310. http://www.bashedu.ru/sites/default/files/materialy_konferencii_aktualnye_voprosy_sovremennogo_himicheskogo_i_biohimicheskogo_materialovedeniya.pdf	0,2	Буркеев М.Ж.
19	Синтез и каталитические свойства полимер-иммобилизованных наночастиц металлов	Печат. (тезис)	Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XXVIII Рос.молодеж. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. В. А. Кузнецова, Екатеринбург.(25–27 апр. 2018 г.). – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2018. – С 63.	0,1	Кудайберген Г.К., Буркеев М.Ж.
20	Металл-полимерные комплексы на основе сополимеров полиэтиленпропилен-гликольмалеинатов с акриловой кислотой	Печат. (тезис)	Current chemical problems (CCP-2018): book of abstracts of the I International (XI Ukrainian) scientific conference for students and young scientists. (March 27–29, 2018, Vinnytsia). Vasyl' Stus Donetsk National University: editorial board: O. M. Shendrik (editor-in-chief) [et al.]. – Vinnytsia, Nilan-LTD, 2018. – P 337.	0,1	Буркеев М. Ж., Тажбаев Е. М. и др.
21	Полипропиленгликольмалеинаттын акрил қышқылымен сополимері негізіндегі нанокомпозиттердің синтезі мен колданылуы	Басылым. (мақала)	Бөкетов оқуалары – 2018: магистранттар мен студенттердің аймак. ғыл.-тәжір. конф. материалдары.-Караганды: Караганда мемлекеттік аты-жөннө университеті, 2018. – 57-61 б.	0,3	Иманбекова Ж.К.

Ізденуші

Тізім расталды.

Кафедра менгерушісі
Ғалым хатыны

Т.О. Хамитова

А.С. Масалимов
А.Ж. Мырзахметова



1	2	3	4	5	6
22	Synthesis of metallic polymer complexes based on copolymers of poly- (ethylene) -propylene glycol maleates with acrylic acid	In electronic format (abstract)	Perspectives of science and education: The 5 th International youth conference (May 10, 2019). - New York: SLOVO\WORD, 2019. – P. 110-119.	0,6	Burkeev M. Zh, Havlichek D., et al.

Тізім расталды.

Ізденуші

Кафедра менгерушісі
Ғалым хатшы

Т.О. Хамитова

А.С. Масалимов
А.Ж. Мырзахметова

