**Список статей в международных** рецензируемых изданиях

**Есимовой Орынкул Арыкбековны**

## Идентификаторы автора:Yessimova, Orynkul A.

**Web of Science ResearcherID***:* [A-5171-2015](https://publons.com/researcher/A-5171-2015/)

**ORCID** [0000-0001-5296-9719](https://orcid.org/0000-0001-5296-9719)

[.scopus.com/auid/detail.uri?authorId=56835702400](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56835702400)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название публикации | Тип | Наименование журнала, год публикации, DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Wetting ability of a phytopreparation and their associates with polyelectrolytes | статья | Rasayan Journal of Chemistry, 2020,Vol 13 No 1 P. 481-487 | 1.22, Q2 in  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous). | 2.1 | 1.8 45-й процентиль | **Yessimova O.,**  [Kumargaliyeva S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216740967),   Kerimkulova M.,  [Mussabekov K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208866635),  [Toktarbay Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56638464800) | соавтор |
|  | Triclosan adsorption from model system by mineral sorbent diatomite | статья | Colloids and Surfaces A 532 (2017) 97–101  <http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2017.06.012> | 3.27, Colloid and Surface Chemistry (Q2) | 0.14 | 6.0, 79%,  Physical and Theoretical Chemistry | Sharipova А.А.,  Aidarova S.B., Bekturganova N.Ye.,  Tleuova A.,  **Esimova O.,**  Kerimkulova M., Kairaliyeva T.,  Lygina O.,  [Lyubchik, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602815843),  [Miller R](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8091118200). | соавтор |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**  **СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  **Есимовой Орынкул Арыкбековны** | | | |
| № | Название трудов | Наименование издательства,  журнала (№, год),  № авторского свидетельства | Фамилия соавторов работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Эмульсиялардың тұрақтылығына метацид негізіндегі композициялардың әсері | Вестник КазНУ. Cерия химическиая 3 (67) 2012  С. 76-80 | Кумаргалиева С.Ш.,  Мусабеков К.Б. |
|  | Ауылшаруашылық дақылдарына метацид -БАЗ комплекстерінің әсері | Вестник КазНУ. Cерия химическая 4( 76) 2014  С. 40-46 | Исенова Г.Д. |
|  | Surface Modification of Crops with Complexes of Polyhexamethylene Guanidine Hydrochloride with Surfactants and Application in Agriculture | Research Journal of Applied Sciences 10 (2):81-83, 2015 SCOPUS **DOI:** [10.3923/rjasci.2015.167.169](http://dx.doi.org/10.3923/rjasci.2015.167.169)<http://medwelljournals.com/abstract/?doi=rjasci.2015.167.169> | Bekturganova N.E.,  Musabekov K.,   Kerimkulova M.,  Isenova G.D. |
|  | Полигексаметиленгуанидин хлорид-БАЗ комплекстерінің топырақтың құнарлығына əсері | Вестник НАН РК, 2015 г., Т 2, № 354 C. 162-166 | Бектурганова Н. Е.,  Мусабеков К.Б.,  Керимкулова М.Ж. |
|  | Действие метацида и его комплекса с цетилпиридиний бромидом на возбудителей болезней растений Xanthomonas campestre и clavibacter michigansis | Известия НАН РК. Серия химия и технология 2015 г., Т. 3, №411 С. 142-148 | Бектурганова Н. Е.,  Кумаргалиева С.Ш.,  Мусабеков К.Б.,  Керимкулова М. Ж. |
|  | Метацид композицияларының арпа дақылдарын өнімділігіне әсері | Chemical Bulletin of Kazakh National University 2015, Issue 4 P. 15-19 DOI: <http://dx.doi.org/10.15328/cb658> | Исенова Г.Д., Керимкулова М.Ж., Құмарғалиева С.Ш. |
|  | Сұйық-газ шекарасындағы БАЗ- полиэтиленгликоль фазааралық қабаттарына температураның әсерін зерттеу | Вестник КазНУ. Серия химическиая 1(77) 2015., С. 80-86. | Құмарғалиева С.Ш., Болосхаан С.,  Мусабеков К.Б.,  Айдарова С.Б., |
|  | Фунгицидті поликомплекстің дәнді дақылдардың өсуіне және күйзеліс тұрақтылығына әсері | Вестник АТУ Алматы, 2016. №3 (113), С. 123-128 | Исенова Г.Д.,  Керимкулова М.Ж.,  Тюсюпова Б.Б., Мұсабеков К.Б. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Совершенствование литья алюминиевого сплава марки 6063 и исследование его физико-химических свойств | Вестник КазНПУ имени Абая. Серия Естественно-географические науки. Алматы, №1 (51) 2017 г. С. 30-33 | Тұрғын Қ.М.,  Рысбаева М.Н.,  Оспанова Ж.Б. |
|  | Беттік активті заттармен тұрақтандырылған эмульсиялардың коллоидтық химиялық сипаттамасы | **Вестник ЕНУ Астана. Серия естественно-технических наук 2017 г., 4 (119), С. 219-224** | Керимкулова М.Ж., Турсынбекова П., Саудақасова Н. |
|  | Influence of mixed aqueous solutions of polyhexamethylene guanidine hydrochloride and OP-10 on vegetable crop seeds | International Journal of Biology and Chemistry 11, № 2, 164 (2018)  <https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-2-324> | Adilbekova А.О.,  Kerimkulova M.Zh.  Isenova G.D.,  Lozowicka B.,  Sagymbekova K. |
|  | Взаимодействие метацида с унифлоком и натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы | Вестник КБТУ Т15, №4 (47) Алматы 2018. С. 29-34 ISSN 1998-6668 | Мусабеков К.Б.,  Тулегенова Г.У.,  Дармагамбет К.Х.,  Балыкбаева Г.Т. |
|  | Көкөніс дақылдарының өнгіштігіне БАЗ-полимер қоспасының әсері | Вестник АТУ №3 (120) Алматы 2018г, С. 20-27 | Керимкулова М.Ж.,  Адильбекова А.О.,  Кумаргалиева С.Ш. |
|  | Study the physicochemical properties of polymer complex based on poly  (hexamethylene guanidine) hydrochloride | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, Vol 54, Iss 3, 2019, P. 483-487 | Adilbekova А.,  Musabekov K.,  Tulegenova G. |
|  | Анионды және бейионды БАЗ композицияларының эмульсиялар тұрақтылығына әсері | Вестник КБТУ. Серия химико-технологические науки и экология Т17, № 1 (52) 2020. С. 60-67 | Құмарғалиева С.Ш., Қазизханова Б.Қ., Мусабеков К.Б.,  Керимкулова М.Ж |
|  | Баз-полимер кешендерінің беттік қасиеттері және алманың ауруларына қарсы бактерицидті, фунгицидті әсері | Известия  Научно-Технического Общества «КАХАК».  Алматы 2017г, №2 (57).  C. 39-48 | Фасхутдинов М.Ф.,  Рвайдарова Г.О.,  Исенова Г.Д.,  Ерлан Г.Е.,  Керимкулова М.Ж. |
|  | Влияние поликомплекса полигексаметиленгуанидина гидрхлорида с ПАВ на возбудителей болезней сельскохозяйственных культур | «Бутлеровские сообщения» 2021 г., №4, том 66, С. 15-20  – DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/21-66-4-15 | Кумаргалиева С.Ш., Жанадил Ж.И., Соловьева А.А., Лебедова О.Е. |
|  | Preparation and research of cosmetic products based on domestic raw materials | Materials Today Proceedings,  2022  doi.org/10.1016/j.matpr.2022.05.086 | Rakhymbay A.**,**  Kumargaliyeva S.,  Yessimbekova R.,  Toktarbay Z. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Коллоидно-химические свойства композиционных ПАВ с фитопрепаратом | Монография.  Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 120 б. |  |
| 1. С | Лабораторные работы по коллоидной химии | Учебное пособие. Қазақ университеті. - 2013. – 130 с. | Мусабеков К.Б., Тажибаева С.М., Омарова К.И., Коканбаев А.К., Кумаргалиева С.Ш., Адильбекова А.О., Оразымбетова А.Б. |
|  | Коллоидтық химияның зертханалық жұмыстары | Оқу-әдістемелік құралы. Алматы: Қазақ университеті. - 2014. – 128 б. | Мусабеков К.Б.,  Тажибаева С.М.,  Омарова К.И.,  Коканбаев А.К.,  Құмарғалиева С.Ш.,  Адильбекова А.О., Оспанова Ж.Б.,  Оразымбетова А.Б.,  Керимкулова М.Ж. |
|  | Флотацияның теориясы мен практикасы | Оқу құралы. Алматы: Қазақ университеті 2014. 130 б. | Құмарғалиева С.Ш.,  Керімқұлова М.Ж. |
|  | Нанобөлшектердің коллоидтық-химиялық қасиеттері | Алматы: Оқу құралы. Қазақ университеті, 2018. – 138 б. | Керимкулова М.Ж.,  Мусабеков Қ.Б., |
|  | Нанотехнология негіздерінің практикумы | Оқу әдістемелік құралы.  Қазақ университеті. 2017. – 90 б. | Керимкулова М.Ж.,  Мусабеков К.Б. |
|  | Эмульсиялардың физика-химиясы | Оқу құралы Алматы: «Қазақ университеті» 08.08. 2016.- 150 б. |  |
|  | Коллоидтық химияның көрнекі тәжірибелері | Әдістемелік нұсқаулық: Алматы: Қазақ университеті. 2017. - 120 б. | Қоқанбаев Ә.Қ.,  Керімқұлова М.Ж. |
|  | Laboratory works in colloid chemistry | Almaty: Qazaq University. 2020. - 126 p. | Musabekov K.B., Tazhibaeva S.M.,  Omarova K.I.,  Kokanbaev A.K., Kumargaliyeva S.Sh.,  Adilbekova A.O.,  Ospanova Z.B.,  Kerimkulova M. Zh. |
|  | Дисперсті жүйелер негізінде косметикалық заттар | Оқу құрал. Алматы: Қазақ университеті. 2022. - 230 б. | Құмарғалиева С.Ш., Мұсабеков К.Б. |