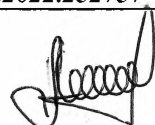


**М. Қозыбаев атындағы СҚУ-ның «Химия және химиялық технологиялар» кафедрасының докторанты
Луценко Аида Александрқызының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов
докторанта кафедры «Химия и химические технологии» СҚУ им. М. Козыбаева
Луценко Аиды Александровны**

Р/с № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба ретінде – Печат- ный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері) - Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Баспа парақта р немесе беттер саны - Коли- чество печат- ных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты- жөні – Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Scopus/Web of Science дерекқорына енгізілген халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы мақалалар Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных Scopus/Web of Science					
1.	Исследование диспергирующего эффекта полимерных поверхностно-активных веществ в акриловых дисперсиях	Печ.	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. Том 330, № 8. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019, с. 37-44. https://earchive.tpu.ru/handle/11683/55779 DOI 10.18799/24131830/2019/8/2210 (SCOPUS)	8 с	А.Н. Дюрягина, В.Ю. Тюканько
2.	Development of sedimentation resistant water-acrylic titanium dioxide dispersions	Печ.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 4/6(112), 51–59. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.239208 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.239208 (SCOPUS)	9 с	Dyuryagina A
3.	Modeling the wetting of titanium dioxide and steel substrate in water-borne paint and varnish materials in the presence of surfactants	Печ.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 1/6(115), 31–42. DOI:10.15587/1729-4061.2022.252757	12 с	Dyuryagina A., Demyanenko A., Tkyukanko V., Ostrovnoy K., Yanevich A

Ізденуші
Соискатель
Тізімі дұрыс:
Список верен:



А.А. Луценко

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-нің
химия және химиялық технологиялар
кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой «Химия и химические технологии»
СҚУ им. М. Козыбаева



А.Н. Дюрягина

Хатшы
Секретарь

А.Е. Нурумова

			https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.228219 (SCOPUS)		
4.	Exploration of the adsorption reduction of the pigment aggregates strength under the effect of surfactants in water-dispersion paints	Печ.	Polymers, 2022, 14(5), 996. (ISSN: 2073-4360) https://doi.org/10.3390/polym14050996 (Q1 Web of Science), (SCOPUS)	19 с	Dyuryagina A., Demyanenko A., Ostrovnoy K., Tyukanko V., Akanova M
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым сапасын қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
5.	Optimization of pigment and filler disaggregation processes using probabilistic-deterministic modeling techniques	Печ.	Вестник КазНУТУ, Технические науки, 2020, №4(140), с. 505-511. (ISSN 1680-9211) (ККСОН)	7 с	А.Н. Дюрягина, В.Ю. Тюканько
6.	The use of computer-microoptical method for the analysis of the dispersing effect of polymer modifiers	Печ.	Вестник КазНУТУ, Технические науки, 2020, №5(141), с. 119-125. (ISSN 1680-9211) (ККСОН)	7 с	А.Н. Дюрягина, В.Ю. Тюканько
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар Международные научно-практические конференции					
7.	Исследование диспергирующего эффекта полиэфирсилоксанового сополимера в водно-дисперсионных системах	Печ.	Сб. ст. по материалам XXXIV Международной научно-практической конференции «Химия, физика, математика: теоретические и прикладные исследования». – М., Изд. «Интернаука», 2020, № 3(24), с. 85-91. (ISSN 2541-9846)	7 с	А.Н. Дюрягина
8.	Study of the adsorption processes of pigment aggregates under the action of surfactants in water-acrylic paints	Печ.	3 rd international Conference on Polymer Science and Composite Materials, Rome, Italy, 2022.	9 с	Dyuryagina A

Ізденуші
Соискатель
Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚУ-нің
химия және химиялық технологиялар
кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой «Химия и химические технологии»
СҚУ им. М. Козыбаева

Хатшы
Секретарь



А.А. Луценко




А.Н. Дюрягина

А.Е. Нурумова