

«Химия және химиялық технология» кафедрасының профессоры
Дюрягина Антонина Николаевна
 ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
 ТІЗІМІ
 СПИСОК

научных и научно-методических трудов профессора кафедры
 «Химия и химические технологии»
Дюрягиной Антонины Николаевны

Р/с № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе кол-жазба ретінде- Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)- Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Баспа па- рактар не- месебет тер саны - Колич. печатн листов или стр.	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1.	Изучение смачивающей активности полиорганосилоксанов в присутствии ПАВ	Печ.	Лакокрасочные материалы и их применение. – М., 2010. – №10. – С. 38–40.	3	Тюканько В.Ю., Демьяненко А.В., Кулёмкина Е.А.
2.	Оптимизация процессов дезагрегации пигментов и наполнителей с применением методов вероятностно-детерминированного моделирования	Печ.	Лакокрасочные материалы и их применение. – М., 2010. – №3. – С. 30–32.	3	Островной К.А.
3.	Исследование структурирования лакокрасочных систем в присутствии поверхностно-активных веществ	Печ.	Лакокрасочные материалы и их применение. – М., 2010. – №3. – С. 31–36.	5	Тюканько В.Ю., Островной К.А.
4.	Исследование и моделирование влияния ПАВ на структурно-механические и декоративные свойства лакокрасочных покрытий	Печ.	Лакокрасочные материалы и их применение. – М., 2011. – №1–2. – С. 90–94.	5	Тюканько В.Ю., Демьяненко А.В., Кулёмкина Е.А.

Ізденуші
 Соискатель

AD -

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
 Список верен:
 Математика және жаратылыстану
 ғылымдары факультеті деканы
 Декан факультета математики и
 естественных наук

Пашков

С.В.Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
 және трансформация мәселелері жөніндегі
 Басқарма мүшесі
 Член Правления по вопросам инноваций,
 интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
5.	Исследование процессов адсорбции аминоксодержащего поверхностно-активного вещества на поверхности алюминиевой пудры	Печ.	Вестник КазНУ. – Алматы, 2012. – №1. – С. 242–247.	5	Кулѣмина Е.А.
6.	Исследование смачивающей способности аминоксодержащих поверхностно-активных веществ	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2012. – №1. – С. 128–135.	7	Полуйкова А.А., Дегтярева С.И., Кулемина В.А.
7.	Термодинамика процессов адсорбции полиэтиленполиаминa на поверхности металлопигмента	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2012. – №2(37). – С. 23–29.	7	Полуйкова А.А., Дегтярева С.И., Кулемина В.А.
8.	Исследование влияния ПАВ на процессы диспергирования алюминиевой пудры в кремнийорганическом пленкообразующем	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2012. – №2(37). – С. 188–198.	10	Варжина А.В., Сидоренко Ю.С.
9.	Исследование закономерностей процессов дезагрегации диоксида титана в алкидно-уретановых композициях	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2013. – №2(42). – С. 44–49.	5	Островной К.А., Бызова Ю.С.
10.	Особенности изменения объемно-поверхностных свойств растворов аминоксодержащего ПАВ в уайт-спирите	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2013. – №2(42). – С. 25–31.	5	Островной К.А., Исмагамбетова Д.Н., Бызова Ю.С.
11.	Влияние природы пленкообразующих на процессы дезагрегации частиц пигмента в лакокрасочных композициях	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2013. – №3(43). – С. 33–40.	7	Островной К.А., Сидоренко Ю.С., Исмагамбетова Д.Н.
12.	Влияние природы контактирующих фаз в лакокрасочных композициях на процессы адсорбции	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2013. – №3(43). – С. 51–59.	8	Кулемина Е.А.

Ізденуші
Соискатель



А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук



С.В.Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Местепбаева

1	2	3	4	5	6
13.	Исследование влияния полиэтиленполиамина на седиментационную устойчивость и дисперсность суспензий на основе алюминиевой пудры	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2013. – №2(42). – С. 56–61.	5	Островной К.А., Дорошенко Д.В.
14.	Использование компьютерных технологий при исследовании процессов дезагрегации пигментов в модифицированных дисперсных системах	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2013. – №2(70). – С. 31–37.	7	Островной К.А., Исмагамбетова Д.Н., Бызова Ю.С.
15.	Исследование процессов адсорбции полиэтиленполиамина в олифе оксоль	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2013. – №2(70). – С. 4–9.	6	Кулемина В.А.
16.	Влияние полимерных добавок на продолжительность остывания и адгезионные свойства битума	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2014. – № 3(47). – С. 83–88.	5	Островной К.А., Бакаев Д.Ш.
17.	Влияние молекулярно-массового состава органических аминопроизводных на развитие адсорбционных процессов в дисперсных системах на основе уайт-спирита	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2014. – №3(75). – С. 4–9.	5	Островной К.А., Бызова Ю.С.
18.	Исследование влияния органического аминопроизводного на седиментационную устойчивость дисперсий диоксида титана в неполярном растворителе	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2014. – №3(75). – С. 10–14.	4	Островной К.А., Бызова Ю.С., Кондратов А.А.
19.	Разработка многофакторной математической модели процесса дезагрегации диоксида титана в лакокрасочных системах	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2015. – №4(52). – С. 203–212.	10	Максимов Н.С., Островной К.А.

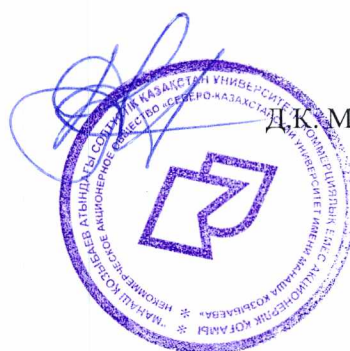
Ізденуші
Соискатель

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

С.В.Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
20.	Исследование физико-химических свойств растворов аминопроизводных	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2015. – № 4 (52). – С. 127–133.	7	Островной К.А., Исмагамбетова Д.Н.
21.	Исследование влияния модификаторов на водоотталкивающие свойства битума	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2015. – № 2(78). – С. 47–52.	6	Островной К.А.
22.	Использование метода вероятностно-детерминированного планирования при оптимизации состава лакокрасочных композиций	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2015. – № 2(78). – С. 53–58.	6	Максимов Н.С., Островной К.А.
23.	Исследование влияния модификаторов на водоотталкивающие свойства битума	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2015. – № 2(78). – С. 47–52.	6	Островной К.А., Бакаев Д.Ш.
24.	Влияние азотсодержащего модификатора на защитные свойства алкидно-уретановых покрытий	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2015. – №2(50). – С. 90–95.	6	Островной К.А., Иванова Ю.С.
25.	Модифицирование гидроизолирующих и асфальтобетонных материалов	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2016. – №1(53). – С. 364–368.	5	Шаврин И.В., Чашев И.А., Островной К.А.
26.	Дезагрегирующий эффект ПАВ в среде поликонденсационных и полимерных пленкообразующих	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2017. – №1(57). – С. 204–209.	6	Островной К.А., Исмагамбетова Д.Н., Салихова К.Р.
27.	Изучение смачивания алюминиевой и стальной подложек полиорганосилоксанами в присутствии азотсодержащих поверхностно-активных веществ	Печ.	Журнал «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов». – 2017. – Т. 328. – №11. – С. 75–82.	8	Демьяненко А.В., Островной К.А.

Ізденуші
Соискатель

А.Н. Дюрягина

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

С.В. Пашков

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
28.	Study of the dispersing effect produced by polyether siloxane copolymers in water-dispersion systems	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2018. – № 2 (62) – С. 190–196.	7	Lutsenko A.A.
29.	Investigation of the processes of titanium dioxide dispersion in the presence of various surfactants	Печ.	Вестник КарГУ. Серия «Химия». – 2018. – № 4(92). – С. 16–20.	5	Lutsenko A.A.
30.	Study of paint and varnishes systems structuring in the presence of surfactants	Печ.	Вестник КарГУ. Серия «Химия». – 2018. – № 4(92). – С. 21–27.	7	Lutsenko A.A.
31.	Исследование диспергирующего эффекта полимерных поверхностно-активных веществ в акриловых дисперсиях, применяемых для окраски устьевой арматуры нефтяных скважин	Печ.	Журнал «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов». – 2019. – Т. 330. – №8 – С. 37–44.	8	Луценко А.А., Тюканько В.Ю.
32.	Влияние природы пигментов на агрегативную и седиментационную устойчивость алкидно-уретановых суспензий	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2019. – № 3(67). – С. 119–129.	10	Островной К.А., Накиев Т.Р., Салихова К.Р.
33.	Dispergation of aluminum powder (aluminum flakes) in silicon enamel in presence of troysperse tm 98C additive	Печ.	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2019. – 54. – 1. – P. 185–192.	8	Ostrovnoy K.A., Petuchov O.C., Makievskaya K.V.
34.	Effect of Adding Phosphorus - Containing Surfactants on the Properties of Organosilicon Compositions	Печ.	Glass Physics and Chemistry. – 2019. – Vol. 45. – No.1. – P. 79–81.	3	Tyukan'ko V.Yu., Ostrovnoy K.A.
35.	Optimization of pigment and filler disaggregation processes using probabilistic-deterministic modeling techniques	Печ.	Вестник КазНУ. – 2020. – №4(140) – С. 505–511.	7	Lutsenko A.A.

Ізденуші
Соискатель

А.Н. Дюрягина

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

С.В. Пашков

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
36.	Enlarging the coatings protective resource by Improving the components moistening in silicone coating composition	Печ.	Вестник КазНУТУ. – 2020. – № 2 (138) – С. 511–517.	7	T. Gumirov, A. Tlems, V. Tuykanko, V. Savinkin
37.	The use of computer-microoptical method for the analysis of the dispersing effect of polymer modifiers	Печ.	Вестник КазНУТУ 2020. – № 5 (141) – С. 119–125.	7	Aida A. Lutsenko, Vitaliy Y. Tyukanko
38.	Оптимизация процессов водоподготовки оборотной воды завода по вторичной переработке пластмасс	Печ.	Журнал «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов». – 2021. – Т. 332. – № 9. – С. 187–195.	9	Островной К.А. Голодова И.В. Шаймерденова З.Н. Козик Д.Ю. Дюсикеева А.К.
39.	Модифицирующий эффект продуктов переработки отходов нефтехимии в процессах смачивания и стабилизации твердофазных частиц	Печ.	Журнал «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов». – 2021. – Т. 332. – № 12. – С. 164–172.	9	Островной К.А., Козик Д.Ю.
40.	Утилизация отработанной герметизирующей жидкости в составе асфальтобетонных покрытий	Печ.	Журнал «Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов». – 2021. – Т. 332. – № 4. – С. 80–86.	7	Тюканько В.Ю., Островной К.А., Бызова Ю.С.
Статьи в журналах, входящих в базу данных Scopus с процентилем более 50					
41.	Optimization of the composition of silicone enamel by the taguchi method using surfactants obtained from oil refining waste	Печ.	Polymers, 2021, 13, 3619. https://doi.org/10.3390/polym13213619	14	V. Tyukanko, A. Demyanenko, K. Ostrovnoy, M. Lezhneva
42.	Optimization of titanium dioxide wetting in alkyd paint and varnish materials in the presence of surfactants	Печ.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 4(6(112)), 41–50. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.237879	10	Ostrovnoy K., Demyanenko A., Tyukanko V.
43.	Development of sedimentation resistant water-acrylic titanium dioxide dispersions	Печ.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 4(6(112)), 51–59. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.239208	9	Lutsenko A.

Ізденуші
Соискатель



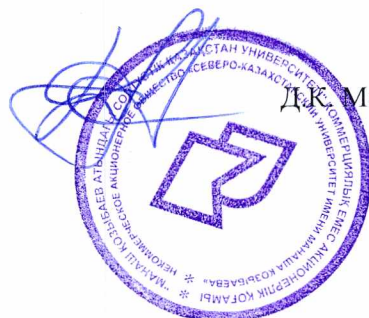
А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук



С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
Учебные пособия					
44.	Коллоидная химия	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. – 207 с.	207	
45.	Theoretical basis of inorganic chemistry	Печ.	Petropavlovsk: M. Kozybayev NKZU, 2019. – 125 p.	125	Lutsenko A.A.
46.	Химия и технология поверхностно-активных веществ и синтетических моющих средств	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. – 169 с.	169	
47.	Теоретические основы неорганической химии	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. – 180 с.	180	Луценко А.А.
48.	Физико-химические методы исследования: учебное пособие.	Печ.	Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. – 207 с.	207	Островной К.А., Гречман К.А.
49.	Colloid chemistry	Печ.	Petropavlovsk: M. Kozybayev NKU, 2021. – 201 p.	201	
50.	Задания по химии с учетом типа восприятия учащихся	Печ.	Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. – 88 с.	88	Мещанова А.Г.
Монографии					
51.	Разработка кремнийорганических (силиконовых) эмалей на основе ПАВ	Печ.	Издатель Palmarium Academic Publishing is a trademark of: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG. 2015 – 182 с.	182	Тюканько В.Ю.
52.	Применение поверхностно-активных веществ в лакокрасочных композициях	Печ.	Издатель Palmarium Academic Publishing is a trademark of: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG. 2015 – 170 с.	170	Островной К.А.
53.	Лакокрасочные покрытия с повышенной противокоррозионной устойчивостью	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. – 199 с.	199	
54.	Modification of composites by surfactants	Печ.	Petropavlovsk: M. Kozybayev NKZU, 2019. – 183 p.	183	
Патенты, свидетельство о регистрации интеллектуального продукта, авторские свидетельства					
55.	Асфальтобетонная смесь	Печ.	Инновационный патент № 21574, бюл. № 8, 2009.		Болатбаев К.Н. Островной К.А. Луговикская Т.Н.
56.	Лакокрасочная композиция	Печ.	Инновационный патент № 22280, бюл. № 2, 2010.		Островной К.А. Болатбаев К.Н. Федулова Е.В. Абдрашитова Д.Ш.

Ізденуші
Соискатель

АА

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

Лас

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
57.	Способ получения ингибитора кислотной коррозии металлов	Печ.	Инновационный патент № 22296, бюл. № 2, 2010.		Островной К.А. Болатбаев К.Н. Головки Л.В.
58.	Лакокрасочная композиция	Печ.	Инновационный патент № 22281, бюл. № 2, 2010.		Островной К.А. Болатбаев К.Н. Буркеев М.Ж.
59.	Theoretical basis of inorganic chemistry	Печ.	Авторское свидетельство №6154 от 30.10.2019.		Новиков А.А.
60.	Способ получения ингибитора кислотной коррозии металлов	Печ.	Патент на полезную модель №5646 от 08.12.2020.		Островной К.А., Головки Л.В.
Другие научные издания					
61.	Исследование структурирования лакокрасочных систем диэлектрическим методом	Печ	Четвертая всероссийская конференция «Химия поверхности и нанотехнология». – СПб, 2009. – С. 52–54.	3	Островной К.А. Тюканько Т.Ю.
62.	Исследование структурирования лакокрасочных систем диэлектрическим методом	Печ	Материалы IV Всероссийской конференции (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология». – Санкт-Петербург – Хилово, 2009. – С. 272–273.	2	Островной К.А., Тюканько В.Ю.
63.	Влияние поверхностно-активных веществ на объемные свойства растворов	Печ	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия хим. – Алматы, 2010. – №3(59). – С. 304–307.	4	Мусабеков К.Б. Амриева Ш.Р.
64.	Поверхностные и объемные свойства растворов поверхностно-активных веществ	Печ	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия хим. – Алматы, 2010. – №5. – С. 235–237.		
65.	Проектирование краскосмесительного оборудования с учётом гидродинамических режимов получения двухкомпонентных лакокрасочных материалов	Печ	Промышленная окраска. – Москва, 2010. – №6. – С. 35–36.	2	Кулёмина Е.А., Тюканько В.Ю., Демьяненко А.В.

Ізденуші
Соискатель

А.Н. Дюрягина

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

С.В. Пашков

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
76.	Исследование кинетики седиментации пигментированных лакокрасочных материалов в присутствии поверхностно-активных веществ	Печ	Материалы студенческой научно-практической конференции «Молодежь и наука 2014». – Петропавловск, 2014. – С. 143–148	6	Островной К.А. Бызова Ю.С., Максимов Н.С., Бакаев Д.Ш.
77.	Поверхностные явления и дисперсные системы	Печ	Петропавловск: ИПО СКГУ им. М. Козыбаева, 2014. – 201 с.	201	
78.	Study wetting activity of silicones in the presence of surfactants	Печ	International Scientific Conference «Modern high technologies», Israel (Tel Aviv), April 25 – May 2, 2014.		A. Demyanenko, K. Ostrovnoy
79.	Практикум по химии	Печ	Петропавловск: ИПО СКГУ им. М. Козыбаева, 2015.	166	Островной К.А.
80.	Модернизация традиционного клинического, лабораторного метода исследования количества эритроцитов в счетной камере	Печ	Межд. научно-практическая конф. «Козыбаевские чтения – 2015: Перспективы развития науки и образования». – Петропавловск, 2015. – Т. III. – С. 188–192.	5	Островная Н.А., Островной К.А.
81.	Битумные композиции для антикоррозионной и гидроизоляционной защиты стали и бетона	Печ	Межд. научно-практическая конф. «Козыбаевские чтения – 2015: Перспективы развития науки и образования». – Петропавловск, 2015. – Т. III. – С. 138–141.	5	Островной К.А. Бакаев Д.Ш.

Ізденуші
Соискатель



А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук



С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
82.	Влияние природы дисперсионной среды и пигмента на адсорбцию ПАВ	Печ	IV Межд. научная конф. «Коллоиды и поверхности - 2015». – Алматы, 2015. – С. 38–43.	6	Островной К.А.
83.	Вывод обобщенного уравнения процесса диспергирования неорганического пигмента в составе пентафталевого и уралкидного пленкообразователей	Печ	III Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук», посвященная 90-летию академика Е.А. Букетова. – Петропавловск, 2015. – Т. I. – С. 140–144.	5	Островной К.А., Максимов, Н.С.
84.	Изучение седиментационной устойчивости и межфазных взаимодействий в модифицированных органосуспензиях диоксида титана	Печ	III Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук», посвященная 90-летию академика Е.А. Букетова. – Петропавловск, 2015. – Т. I. – С. 135–139.	5	Островной К.А., Лукманова А.М.
85.	Исследование пористости модифицированных лакокрасочных покрытий электрохимическим методом	Печ	III Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук», посвященная 90-летию академика Е.А. Букетова. – Петропавловск, 2015. – Т. I. – С. 132–135.	4	Островной К.А., Иванова, Ю.С.

Ізденуші
Соискатель

А -

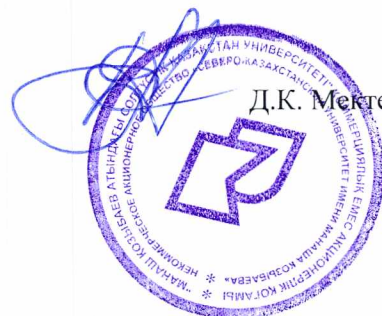
А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

Пашков

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
86.	Гидрофобизирующие свойства модификаторов в составе битума	Печ	III Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук», посвященная 90-летию академика Е.А. Букетова. – Петропавловск, 2015. – Т. I. – С. 127–131.	5	Островной К.А.
87.	Изучение седиментационной устойчивости и межфазных взаимодействий в модифицированных органосуспензиях диоксида титана	Печ	III Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук», посвященная 90-летию академика Е.А. Букетова. – Петропавловск, 2015. – Т. I. – С. 135–139.	5	Островной К.А.
88.	Определение оптимального соотношения между пигментом и наполнителем в лакокрасочных составах	Печ	European Journal of Technical and Natural Sciences. – 2016. – №3. – С. 93 – 98.	6	Островной К.А.
89.	Коллоидтық химия	Печ	Петропавловск: ИПО СКГУ им. М. Козыбаева, 2016. – 191 с.	191	Аубакирова Г.Б.
90.	Microstructuring of Paint-Finishing Coatings in the Presence of Polyethylenepolyimines	Печ	International Conference on Innovative Research «EUROINVENT – 2018». – Romania, 2018. – P. 47.	1	V. Tyukanko, K. Ostrovnoy
91.	Исследование процессов диспергирования органического пигмента в алкидно – уретановом пленкообразующем	Печ	Журнал «Вестник СКГУ им. М. Козыбаева. Естественные и сельскохозяйственные науки». – 2018. – №4(41). – С. 68–72.	5	Островной К.А.

Ізденуші
Соискатель

СА

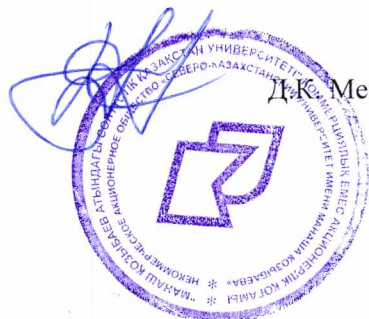
А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

Па

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
92.	Внедрение результатов научных исследований в учебный процесс	Печ	III Межд. научно-практическая конф. «Global Science and Innovations 2018: Central Asia». – Астана, 2018. – Т. I. – С. 362 – 364.	3	Островной К.А., Дюсикеева А.К.
93.	Применение азотсодержащих аддитивов в составе органических пленкообразующих	Печ	VI Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук». – Петропавловск, 2018. – Т. II. – С. 198–201.	4	Петухов О.С., Макиевская К.В., Мокшин Д.С.
94.	Состояние, проблемы и перспективные направления улучшения качества лакокрасочных материалов на основе люминофора	Печ	V Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука-2018» – Петропавловск: СКГУ им М.Козыбаева, 2018. – Т.2. – С. 891–896.	6	Луценко А.А.
95.	Современное состояние производства композиционных материалов	Печ	Петропавловск: ИПО СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. – 147 с.	147	Мокшин Д.С.
96.	Influence of surface-active substances on rheological and dielectrometric characteristics of polyphenylsiloxane solutions	Печ	European journal of materials science and engineering Volume 3, Issue 3, 2018. – P.149–157.	8	Lutsenko A.A. Andriana Surleva
97.	Dispergation of aluminum powder (aluminum flakes) in silicon enamel in presence of troysperse 98 C additive	Печ	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – Sofia, 2019. – №1 – P. 185–192.	8	Tyukanko V.Y., Ostrovnoy K.A., Petukhov O.S, Makievskaya K.V.

Ізденуші
Соискатель



А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук



С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации



Д.К. Мектепбаева

1	2	3	4	5	6
102.	Изучение процессов коагуляции и флокуляции в технологической оборотной воде	Печ	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук», посвященной 75-летию доктора химических наук, профессора В.В. Полякова. – Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2020. – Т. 2. – С. 146–151.	6	Накиев Т.Р., Новиков А.А., Островной К.А.
103.	Исследование диспергирующего эффекта полиэфирсилоксанового сополимера в водно-дисперсионных системах	Печ	XXXIV Международная научно-практическая конференция «Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования». – М.: Изд. «Интернаука», 2020. – № 3(24). – С. 85–91.	7	Луценко А.А.
104.	Modernization of formulations of paints and varnishes based on the use of new film formers and pigments	Печ	Материалы IX международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы естественных наук», посвященной памяти профессора Н.П. Белецкой. – Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. – С. 5–8.	4	Kozik D.Yu., Savelieva P.O. Surleva A.
105.	Status, problems and promising areas of anticorrosive protection of metal structures	Печ	Материалы IX международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы естественных наук», посвященной памяти профессора Н.П. Белецкой. – Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. – С. 3–5.	3	Kozik D.Yu., Degert A.I.

Ізденуші
Соискатель

AD -

А.Н. Дюрягина

Тізімі дұрыс:
Список верен:
Математика және жаратылыстану
ғылымдары факультеті деканы
Декан факультета математики и
естественных наук

Паш

С.В. Пашков

Инновациялар, интернационалдандыру
және трансформация мәселелері жөніндегі
Басқарма мүшесі
Член Правления по вопросам инноваций,
интернационализации и трансформации

Мектепбаева

Д.К. Мектепбаева

