

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Дюрягина Антонина Николаевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 6507402624

ORCID: 0000-0002-9109-8159

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн за)	CiteScore (СайтСкор) в журнале, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор корреспонденции)
1	Изучение смачивания алюминиевой и стальной подложек полиорганосилоксанами в присутствии азотсодержащих поверхностно-активных веществ	статья	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. (Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering) Том 328, № 11. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2017, с. 75-82. http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/1949	---	ESCI	CiteScore 2017 – 0,4, Materials Science: Materials Science (miscellaneous) – 39%;	Тюканько В.Ю., <u>Дюрягина А.Н.</u> , Островной К.А., Демьяненко А.В.	соавтор

2	Исследование диспергирующего эффекта полимерных поверхностно-активных веществ в акриловых дисперсиях, применяемых для окраски устьевого арматуры нефтяных скважин	статья	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. (Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering) Том 330, № 8. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2019, с. 37-44. http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/2210/2033	---	ESCI	CiteScore 2019 – 1.0, Materials Science: Materials Science (miscellaneous) – 43%.	<u>Дюрягина А.Н.</u> , <u>Луценко А.А.</u> , <u>Тюканько В.Ю.</u> ,	первый автор
3	Утилизация отработанной герметизирующей жидкости в составе асфальтобетонных покрытий	статья	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. (Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering) Том 332, № 8. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2021, с. 80-86. http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/3150/2447	---	ESCI	CiteScore 2021 – 1.3, Materials Science: Materials Science (miscellaneous) – 42%.	<u>Дюрягина А.Н.</u> , <u>Тюканько В.Ю.</u> , <u>Бызова Ю.С.</u> , <u>Островной К.А.</u>	первый автор
4	Оптимизация процессов водоподготовки оборотной воды завода по вторичной переработке пластмасс	статья	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. (Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering) Том 332, № 9. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2021, с. 187-195. http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/3368/2556	---	ESCI	CiteScore 2021 – 1.3, Materials Science: Materials Science (miscellaneous) – 42%.	<u>Дюрягина А.Н.</u> , <u>Островной К.А.</u> , <u>Голодова И.В.</u> , <u>Шаймерденова З.Н.</u> , <u>Козик Д.Ю.</u> , <u>Дюсикеева А.К.</u>	первый автор
5	Optimization of titanium dioxide wetting in alkyd paint and varnish materials in the presence of surfactants	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 4(6(112), 41–50. (ISSN: 1729-3774, E-ISSN: 1729-4061) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.237879	---	---	CiteScore 2021 – 2.0, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering – 46%;	<u>Ostrovnoy K.</u> , <u>Dyuryagina A.</u> , <u>Demyanenko A.</u> , <u>Tyukanko V.</u>	соавтор
6	Модифицирующий эффект продуктов переработки отходов нефтехимии в процессах смачивания и стабилизации твердофазных частиц	статья	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. (Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering) Том 332, № 12. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2021, с. 164-172. http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/3124/2613	---	ESCI	CiteScore 2021 – 1.3, Materials Science: Materials Science (miscellaneous) – 42%.	<u>Дюрягина А.Н.</u> , <u>Островной К.А.</u> , <u>Козик Д.Ю.</u>	первый автор

7	Optimization of the Composition of Silicone Enamel by the Taguchi Method Using Surfactants Obtained from Oil Refining Waste	статья	Polymers, 2021, 13, 3619. (ISSN: 2073-4360) https://doi.org/10.3390/polym13213619	Journal Impact Factor – 4.967, Polymer science – Q1.	SCIE	CiteScore 2021 - 5.7, Materials Science: Polymers and Plastics – 77%; Chemistry: General Chemistry – 74%.	Tyukanko V., Demyanenko A., Dyuryagina A., Ostrovnoy K., Lezhneva M.	соавтор
8	Modeling the wetting of titanium dioxide and steel substrate in water-borne paint and varnish materials in the presence of surfactants	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 1(6(1150)), 31–42. (ISSN: 1729-3774, E-ISSN: 1729-4061) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252757	---	---	CiteScore 2022 - 2.1, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering – 45%.	Dyuryagina A., Lutsenko A., Demyanenko A., Tyukanko V., Ostrovnoy K., Yanevich A.	первый автор
9	Exploration of the Adsorption Reduction of the Pigment Aggregates Strength under the Effect of Surfactants in Water-Dispersion Paints	статья	Polymers, 2022, 14, 996. (ISSN: 2073-4360) https://doi.org/10.3390/polym14050996	За 2022 год еще не рассчитывали	SCIE	CiteScore 2022 - 6.6, Materials Science: Polymers and Plastics – 76%; Chemistry: General Chemistry – 76%.	Dyuryagina A., Lutsenko A., Ostrovnoy K., Tyukanko V., Demyanenko A., Akanova M.	первый автор
10	Optimizing the Composition of Silicone Enamel to Ensure Maximum Aggregative Stability of Its Suspensions Using Surfactant Obtained from Oil Refining Waste	статья	Polymers, 2022, 14, 3819. (ISSN: 2073-4360) https://doi.org/10.3390/polym14183819	За 2022 год еще не рассчитывали	SCIE	CiteScore 2022 - 6.6, Materials Science: Polymers and Plastics – 76%; Chemistry: General Chemistry – 76%.	Tyukanko, V., Demyanenko, A., Dyuryagina, A., Ostrovnoy, K., Aubakirova, G.	соавтор

Директор Департамента Науки
НАО «СКУ им. М. Козыбаева»



Никифоров Н.И.