

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) | CiteScore (СайтСкор) в журнала, 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.