

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Андроповой Ульяны Сергеевны «Наноккомпозиты на основе термостойких полимеров и металлоалкоксисилоксанов: структура, свойства и перспективы применения», на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), г. Москва	119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78, +7 499 215-65-65 доб. 1140 mirea@mirea.ru	Прокопов Николай Иванович	Доктор химических наук, 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»	профессор каф. ХТВМС	1. Mechanism of post-radiation-chemical graft polymerization of styrene in polyethylene / A. E. Chalykh, A. D. Aliev, V. K. Gerasimov, Khasbiullin, R.R., Tverskoy, V.A // Polymers. – 2021. – Vol. 13. – No 15. – DOI 10.3390/polym13152512. – EDN ADRFNW. 2. Comparison of optical ammonia-sensing properties of conducting polymer complexes with polysulfonic acids / O. Gribkova, V. Kabanova, A. Nekrasov, V. Tverskoy // Chemosensors. – 2021. – Vol. 9. – No 8. – DOI 10.3390/chemosensors9080206. – EDN VAXCQN. 3. Polyethylene with radiation-grafted sulfonated polystyrene membranes for butane and butenes separation / N. A. Zhilyaeva, A. A. Lytkina, E. Y. Mironova [et al.] // Chemical Engineering Research and Design. – 2020. – Vol. 161. – P. 253-259. – DOI 10.1016/j.cherd.2020.07.012. – EDN OKJJCG. 4. Молекулярная структура олигомерного карбосилана / Г. И. Щербакова, Д. В. Сидоров, А. П. Маполис [и др.] // Неорганические материалы. – 2020. – Т. 56. – № 3. – С. 319-323. – DOI 10.31857/S0002337X20030185. 5. New aspects of isocyanate synthesis with the use of O-silylurethanes / A. D. Kirilin, L. O. Belova, M. V. Pletneva [et al.] // Mendeleev Communications. – 2017. – Vol. 27. – No 1. – P. 99-100. – DOI 10.1016/j.mencom.2017.01.033. 6. Condensation of Organoyttriumoxanalumoxanes with Chromium Acetylacetonate / G. I. Shcherbakova, N. B.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Тверской Владимир Аркадьевич	Доктор химических наук, 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»	профессор каф. ХТВМС	

