

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Колесникова Александра Алексеевича

«Разработка методики оценки истирания полимерных материалов для средств хранения и транспортирования нефтепродуктов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
1	Савельев Михаил Александрович	1988 г., РФ	ФГБУН «Межведомственный центр аналитических исследований в области физики, химии и биологии при Президиуме Российской академии наук», ведущий научный сотрудник	кандидат технических наук (специальность 05.02.13: Машины, агрегаты и процессы (печатные средства информации))	<p>1. <u>Savel'ev M.A., Barachevsky V.A. Photochromic and thermochromic systems with negative chromism. Russian Journal of General Chemistry, 2021. T. 91. № 9. C. 1889-1904.</u></p> <p>2. <u>Доронин Ф.А., Рудяк Ю.В., Рытиков Г.О., Савельев М.А., Таранец И.П., Назаров В.Г. Влияние фторирования на микростойкость полимерных материалов. Российский химический журнал, 2021. Т. 65. № 4. С. 16-24.5.</u></p> <p>3. <u>Доронин Ф.А., Савельев М.А., Таранец И.П., Рудяк Ю.В., Рытиков Г.О., Назаров В.Г. Вариационно-рогационная анизотропия как новый подход к количественной оценке степени морфологической гетерогенности поверхности полимерных материалов. Российский химический журнал. 2021. Т. 65. № 4. С. 8-15.</u></p> <p>4. <u>Доронин Ф.А., Евдокимов А.Г., Рытиков Г.О., Савельев М.А., Назаров В.Г. Формирование газофазным оксифторированием гидрофильно-гидрофобных гетерогенных структур на поверхности полимерных пленок, используемых в упаковке. Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела, 2020. № 2. С. 21-26.</u></p> <p>5. <u>Rytikov G.O., Doronin F.A., Evdokimov A.G., Nazarov V.G., Savel'ev M.A. An approach to structural and functional modeling of the surface morphology of materials based on fluorinated polymers. Russian Journal of General Chemistry, 2021. T. 91. № 12. C. 2667-2672.</u></p>

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | 6. Doronin F.A., Rytikov G.O., Evdokimov A.G., Savel'ev M.A., Nazarov V.G. Biostable Fluorine-Containing Coatings on the Surface of Polymers. Coatings, 2023, 13 (2), 424. |
| | | | | | | 7. Taranets I.P., Rytikov G.O., Doronin F.A., Saveliev M.A., Nazarov V.G. Structural-functional mathematical modeling of additive manufacturing polymers. Ros. Khim. Zh., 2023. V. 67. N 4. P. 31-36. |
| | | | | | | 8. Doronin F.A., Saveliev M.A., Taranets I.P., Rytikov G.O., Nazarov V.G. Direct structuring of additive manufacturing polymers. Ros. Khim. Zh., 2023. V. 67. N 4. P. 23-30. |

Официальный оппонент  Савельев М.А.

Дата: 22.03.2024

Подпись Савельева М.А. заверяю

директор МЦАИ РАН

 Паршиков Ю.Г.

