

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по научной специальности 1.4.7. Высокмолекулярные соединения на тему:
«Комплексы платиновых металлов как катализаторы вулканизации и люминесцентные наполнители полисилоксанов»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Добрынин Михаил Валерьевич

Author ID (Scopus) – 57016679900

Researcher ID (Web of Science) - AАН-6497-2021

ORCID - 0000-0002-6041-4104

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Cyclometalated platinum(II) complexes simultaneously catalyze the cross-linking of polysiloxanes and function as luminophores (Циклометаллированные комплексы платины(II) одновременно	статья	10.1021/ac sapm.0c01 190	ACS Applied Polymer Materials	2637-6105	3, 857–866, 2021	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsapm.0c01190	Scopus, Web of Science	151	90	10 с./8 с.	Sokolova, E.V; Kinzhalov, M.A.; Smirnov, A.S.; Starova, G.L.; Kukushkin, V.Y.; Islamova, R.M.

	но катализирующие сшивку полисилоксанов и играющие роль люминофоров)											
2	Rhodium(I)-catalysed cross-linking of polysiloxanes conducted at room temperature (Сшивка полисилоксанов, катализируемая соединениями родия(I), протекающая при комнатной температуре)	статья	10.1016/j.jcat.2019.03.004	Journal of Catalysis	0021-9517	372, 193–200, 2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021951719301009?via%3Dihub	Scopus, Web of Science	161	91	8 с./7 с.	Pretorius, C.; Kama, D.V.; Roodt, A.; Boyarskiy, V.P.; Islamova, R.M.
3	Iridium(III)-catalysed cross-linking of polysiloxanes leading to the thermally resistant luminescent silicone rubbers (Сшивка полисилоксанов, катализируемая соединениями иридия(III),	статья	10.1039/c7cy02013a	Catalysis Science & Technology	2044-4761	7, 5843–5846, 2017	https://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2017/CY/C7CY02013A	Scopus, Web of Science	150	89	4 с./3 с.	Islamova, R.M.; Vlasov, A.V.; Eremina, A.A.; Kinzhalov, M.A.; Kolesnikov, I.E.; Zolotarev, A.A.; Masloborodova, E.A.; Luzyanin, K.V.

	приводящая к получению термически устойчивых силиконовых резин)											
4	Способ вулканизации и винилсодержащих полисилоксанов по реакции гидросилилирования	патент	—	—	Дата регистрации: 14.04.2015 Номер заявки: 2015113896/04	RU2579143 (C1), 2016	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/055793296/publication/RU2579143C1?q=RU2579143	—	—	—	7 с./ 7 с.	Исламова, Р.М.; Иванов, Д.М.; Власов, А.В.; Кукушкин, В.Ю.; Каганова, Е.В.; Маслородова, Е.А.; Григорян, Г.В.
5	Способ вулканизации и винилсодержащих полисилоксанов по реакции гидросилилирования	патент	—	—	Дата регистрации: 10.03.2015 Номер заявки: 2015108329/04	RU2579117 (C1), 2016	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/055657058/publication/RU2579117C1?q=RU2579117	—	—	—	7 с./ 7 с.	Исламова, Р.М.; Лузянин, К.В.; Кукушкин, В.Ю.; Каганова, Е.В.; Григорян, Г.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Комплексы платиновых металлов как катализаторы вулканизации и люминесцентные наполнители полисилоксанов» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации, в том числе 2 патента.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

25.08.2021



Докладчик М.В.