

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по научной специальности 1.4.7 на тему: Влияние топологии макромолекул на конформацию, гидродинамические и оптические свойства
полимеров в растворах,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Сеньчукова Анна Сергеевна
ФИО*

Author ID (Scopus) – 57205394305

Researcher ID (Web of Science) - AAN-8424-2021

SPIN (РИНЦ) _____

ORCID - *при наличии*

№ 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	Molecular characteristics of polymerized surfactants: influence of introduced crosslinking agent and monomer concentration/ Молекулярные характеристики полимеризованных ПАВ: влияние сшивающего агента и концентрации мономера	статья	10.1002/PI.5923	Polymer International	1097-0126	69(1), стр 100–109, 2020	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/pi.5923	WOS/Scopus	92	49	10/4	Senchukova A.S., Mikhailova M. E.; Gubarev A. S.; Lezov A. A.; Lebedeva E. V; и др., всего 8 человек



2	Diels-Alder Hyperbranched Pyridylphenylene Polymer Fractions as Alternatives to Dendrimers/ Фракции гиперразветвленных полимеров пиридилфенилена полученные реакцией Дильса-Альдера как альтернатива дендримерам	статья	10.1021/acs.macromol.8b02388	Macromolecules	00249297	Т. 52, В. 4, Стр 1882 - 1891 2019	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.macromol.8b02388	WOS/Scopus	95	70	10/4	Gubarev A.S., Lezov A.A., Vlasov P.S., Senchukova A.S., Serkova E.S и др., всего 8 человек
3	Новые возможности синтеза высокомолекулярного поли-2,5(6)-бензимидазола и исследование его растворов с использованием комплексного органического растворителя на основе ДМСО	статья	10.1007/s11172-020-3036-8	Известия Академии наук. Серия химическая	1026-3500	69(12), с. 2320-2327, 2020	https://elibrary.ru/item.asp?id=44453540	WOS/Scopus	58	31	8/2	И. И. Пономарев, Ю. Ю. Рыбкин, Ю. А. Волкова, Д. Ю. Разоренов, К. М. Скупов и др., всего 9 человек
4	Гидродинамические характеристики и конформационные параметры поли-2,5(6)-бензимидазола в органическом трехкомпонентном растворителе	статья	10.1134/S2635167621060203	РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ	1993-4068	Т. 16, № 1, с. 133-140, 2021	https://elibrary.ru/item.asp?id=46650445	WOS/Scopus	85	38	7/3	Сеньчукова А.С. Лезов А. А., Пономарев И. И., Цветков Н. В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние топологии макромолекул на конформацию, гидродинамические и оптические свойства полимеров в растворах» опубликованы в вышеприведенных 4 (число) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «-» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / Сеньчукова Анна Сергеевна

11.04.2022

