

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.10 - Коллоидная химия (химические науки) на тему: «Влияние коллоидных свойств дисперсий растительного сырья на процесс экстракции флавоноидов», опубликованных в рецензируемых изданиях Васильевой Полины Андреевны**

Author ID (Scopus) – 1100023  
 SPIN (РИНЦ) 6583-2859  
 ORCID - 0009-0003-9031-7502

№ 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	Особенности процесса набухания плодов софоры японской в различных условиях	Научная статья в рецензируемом научном издании, включенном в перечень ВАК	-	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация	1609-0675	Номер: 3, С. 5-11, 2023	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_54713689_34876840.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_54713689_34876840.pdf</a>	eLIBRARY	22	10, 11, 106	7/5	Лебедев А.А., Дмитриева И.Б.
2	Коллоидные свойства дисперсии плодов	Научная статья в рецензируемом	10.31857/S002329	Коллоидный журнал	0023-2912	Том: 86, Номер: 1 С. 26 - 35,	<a href="https://colljour.phych.e.ac.ru/media/docum">https://colljour.phych.e.ac.ru/media/docum</a>	CA(core - a), GeoRef, Scopus (a), Springer	20	10, 11, 115	10/9	Дмитриева И. Б.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	софоры японской	научном издании, включен ном в перечень ВАК	1224 0100 47			2024	<a href="#">ents/4_%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%9B%D0%9E%D0%98%D0%94%D0%9D%D0%A%D0%95%D0%A1%D0%92%D0%9E%D0%99%D0%A1%D0%A2%D0%92%D0%90.pdf</a>	(a), WoS (a)				
3	Colloidal properties of sophora japanese fruit dispersion / Коллоидные свойства дисперсии плодов софоры японской	Научная статья в рецензируемом научном издании, включен ном в перечень ВАК	10.1 134/ S10 6193 3X2 3601 002	«Colloid Journal»	1061-933X	Том: 86, Номер: 1 С. 23-32, 2024	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1061933X23601002">https://link.springer.com/article/10.1134/S1061933X23601002</a>	eLIBRARY CA(core), Scopus, Springer, WoS(SCIE)	21	10, 115	11, 9/8	Дмитриева И. Б.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние коллоидных свойств дисперсий растительного сырья на процесс экстракции флавоноидов» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикация.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Другие публикации по теме диссертации

Author ID (Scopus) – 1100023  
 SPIN (РИНЦ) 6583-2859  
 ORCID - 0009-0003-9031-7502

№ 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. /лич. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Исследование поверхностно-активных веществ, гидрофильно-липофильного баланса и критической концентрации мицеллообразования	Научная статья	-	Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения химико-биологических наук в профилак	978-5-89588-120-0	С. 45-51, 2020	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_44626452_92090890.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_44626452_92090890.pdf</a>	eLIBRARY	97	66	7/5	Дмитриева И.Б., Чухно А.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				тической и клинической медицине »								
2	Изучение физико-химических характеристик дисперсий растительного сырья на основе плодов софоры японской, влияющих на процесс экстракции	Научная статья	-	Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине : сборник научных трудов 2-й Международной конференции	978-5-89588-379-2	С. 48-56, 2021	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47392233_39502084.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_47392233_39502084.pdf</a>	eLIBRARY	90	63	9/6	Дмитриева И.Б., Чухно А.С., Нестерова Д.И., Чеботова П.А.
3	Экстракция флавоноидов из плодов софоры японской	Научная статья	-	Физическая химия - основа новых технологий и материалов	978-5-905240-85-0	С. 171-173, 2021	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_49519437_90784890.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_49519437_90784890.pdf</a>	eLIBRARY	110	85	3/1	Чеботова П.А., Нестерова Д.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Сборник материалов X Межвузовской конференции-конкурса (с международным участием) научных работ студентов имени члена-корреспондента АН СССР Александра Александровича Яковкина. Санкт-Петербург								
4	Основные факторы, влияющие на процесс экстракции флавоноидов	Научная статья	-	Всероссийская научная конференция студентов и аспиранто	978-5-8085-0521-6 (т. 1)	Том 1, с.126-131, 2021	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47575154_28486916.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_47575154_28486916.pdf</a>	eLIBRARY	14	5, 19	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				в с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего »								
5	Изменение физико-химических свойств водно-спиртовой смеси в процессе экстракции биологически активных веществ из растительного сырья	Научная статья	-	«EurasiaScience» XXXIX Международная научно-практическая конференция	978-5-60467-49-3-2	с. 16-21, 2021	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_4661222_6_159460_23.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_4661222_6_159460_23.pdf</a>	eLIBRARY	115	99	6/4	Нестерова Д.И., Чеботова П.А., Чухно А.С.
6	Изучение зависимости электрокинетического потенциала дисперсий растительного сырья на основе плодов софоры японской от	Научная статья	-	«EurasiaScience» XXXIX Международная научно-практическая конференция	978-5-60467-49-3-2	с.22-25, 2021	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_4661222_6_551315_09.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_4661222_6_551315_09.pdf</a>	eLIBRARY	118	101	4/2	Дмитриева И.Б., Щербенко Е.А., Яновер Ю.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	рн и времени контакта частиц с водными растворами											
7	Изучение влияния физико- химической характеристик экстрагента на процесс извлечения флавоноидов из плодов софоры японской	Научн ая статья	10.3 7952 /ROI -jbc- 01/2 2- 71- 8- 118	БУТЛЕР ОВСКИЕ СООБЩЕ НИЯ	2074- 0212	с. 118-125,  2022	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49427575">https://elibrary.ru/item.asp?id=49427575</a>	eLIBRARY	106	70	8/6	Нестерова Д.И., Чеботова П.А., Дмитриева И.Б.
8	Определение биологически -активных веществ в извлечении из плодов софоры японской и плодов боярышника	Научн ая статья	-	Всеросси йская научная конферен ция студентов и аспиранто в с междунар одным участием «Молодая фармация – потенциа л будущего »	978-5- 8085- 0541- 4	С. 90-94,  2022	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_49408400_21145303.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_49408400_21145303.pdf</a>	eLIBRARY	109	72	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Влияние электролитов на процесс набухания растительной клетки	Научная статья	-	Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине : сборник научных трудов 4-й Международной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.В. Лебединского	978-5-89588-451-5	С. 42- 47, 2023	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_58637026_90032327.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_58637026_90032327.pdf</a>	eLIBRARY	120	108	6/5	Дмитриева И.Б.
10	Роль микроволнового и ультразвукового излучения в	Научная статья	10.3	Известия Санкт-Петербургского государственного	1998-9849	Том: 68, С. 72 – 75, 2024	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_66233986_92">https://elibrary.ru/download/elibrary_66233986_92</a>	eLIBRARY	23	10, 95	4/3	Дмитриева И. Б.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	процессе экстракции флавоноидов из плодов софоры японской		- 2024 -68- 94- 72- 75	венного технологического института (технического университета)			<a href="#">803628.pdf</a>					
1 1	Влияние добавок экстракта боярышника на реологические свойства гелей на основе карбопола и кармелозы натрия	Научная статья	-	МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2024  Материалы 97-й Всероссийской научно-практической конференции студенческого научного общества с международным участием. Санкт-Петербург	-	С. 112 – 115, 2024	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_7243654_9_927898_95.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_7243654_9_927898_95.pdf</a>	eLIBRARY	71	46	4/1	Балкунова М.Н., Корягина Д.Д., Чухно А.С.
1 2	Потенциометрическое определение	Научная статья	-	МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2024	-	С. 137 – 139, 2024	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary">https://www.elibrary.ru/download/elibrary</a>	eLIBRARY	79	52	3/2	Перфильева С.А., Плохова А.К., Чухно А.С.

