

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химически наук  
по научной специальности (1.4.2. Аналитическая химия) на тему:

*«Влияние образования гидратов на параметры удерживания аналитов*

*в обращенно-фазовой ВЭЖХ»,*

опубликованных в рецензируемых изданиях

*Деруши Абденнур Derouiche, Abdenmour*

ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии 57221675583

Researcher ID (Web of Science) - при наличии \_\_\_\_\_

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	Рекуррентная аппроксимация параметров удерживания как способ подтверждения образования гидратов N-замещенных сульфонамидов в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ	статья	10.15826/analytika.2020.24.4.006	Аналитика и контроль	2073-1442 печатная 2073-1450 Online	Т. 24. № 4. С. 315–322.  2020	<a href="https://journals.urfu.ru/index.php/analytika/article/view/4912">https://journals.urfu.ru/index.php/analytika/article/view/4912</a>	eLIBRARY,  Scopus	69	30, 47	33%	Т.А. Корнилова  И. Г. Зенкевич

*Зенкевич И.Г.*

2	Особенности образования и хроматографического детектирования гидратов органических соединений	статья	10.31857/S0044450221040174	Журнал Аналитической Химии	ISSN (PRINT) 0044-4502 1061-9348 1608-3199	Т. 76. № 4. С. 331–341. 2021	<a href="https://sciencejournals.ru/view-issue/?j=ankhim&amp;y=2021&amp;v=76&amp;n=4">https://sciencejournals.ru/view-issue/?j=ankhim&amp;y=2021&amp;v=76&amp;n=4</a>	eLIBRARY,  Scopus	123	43	33%	И. Г. Зенкевич, Д. А. Никитина
3	Detection of organic hydrates in reversed phase high performance liquid chromatography using recurrent approximation of their retention times	статья	10.1080/10826076.2021.1998905.	Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies	1082-6076	V. 44. P. 588–598. 2021.	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10826076.2021.1998905">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10826076.2021.1998905</a>	Scopus	68	28, 52, 70, 77	33%	I.G Zenkevich,  D.A. Nikitina
4	Контроль корректности вариаций параметров удерживания в обращенно-фазовой ВЭЖХ с использованием рекуррентных соотношений	статья	10.15826/analitika.2021.25.2.005	Аналитика и контроль	2073-1442 печатная 2073-1450 Online	Т. 25. № 2. С. 117–125. 2021	<a href="https://elar.urfu.ru/handle/10995/100824">https://elar.urfu.ru/handle/10995/100824</a>	eLIBRARY,  Scopus	71	28,52	20%	И.Г. Зенкевич, Д.А. Никитина, Т.А. Корнилова, А.А. Хакулова
5	Аналитические аспекты зависимости индексов удерживания органических соединений в обращенно-фазовой ВЭЖХ от содержания метанола в составе элюента	статья	10.15826/analitika.2022.26.1.004	Аналитика и контроль	2073-1442 печатная 2073-1450 Online	Т. 26. № 1. С. 41–48. 2022	<a href="https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/5787">https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/5787</a>	eLIBRARY,  Scopus	153	92	50%	И.Г. Зенкевич

*Handwritten signature*

6	Некоторые особенности определения индексов удерживания в обращенно-фазовой ВЭЖХ	статья	10.15826/analitika.2022.26.1.007	Аналитика и контроль	2073-1442 Print 2073-1450 Online	Т. 26. № 1. С. 57–63. 2022.	<a href="https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/5789">https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/5789</a>	eLIBRARY, Scopus	96	33	33%	И.Г. Зенкевич, Д.А. Никитина
7	Выявление гидратации сорбатов на основании зависимости их параметров удерживания в обращенно-фазовой вэжх от содержания органического компонента элюента	статья	10.31857/S0044185622060225	Физикохимия Поверхности И Защита Материалов	ISSN (PRINT) 0044-1856  <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49937850">https://elibrary.ru/item.asp?id=49937850</a>	Т. 58. № 6. С. 616–622. 2022	<a href="https://sciencejournals.ru/view-article/?j=zamet&amp;y=2022&amp;v=58&amp;n=6&amp;a=Zamet2206022Zenkevich">https://sciencejournals.ru/view-article/?j=zamet&amp;y=2022&amp;v=58&amp;n=6&amp;a=Zamet2206022Zenkevich</a>	eLIBRARY, WoS	154	92	33%	И.Г. Зенкевич, Д.А. Никитина
8	Evidence for the hydration of some organic compounds during reverse-phase HPLC analysis	статья	10.3390/molecules280207	Molecules	1420-3049	V. 28(2). № 734. 2023.	<a href="https://www.mdpi.com/1420-3049/28/2/734">https://www.mdpi.com/1420-3049/28/2/734</a>	Scopus	145	85, 86, 97, 116, 117, 120	33%	I.G. Zenkevich, Nikitina D.A.
9	Особенности зависимости индексов удерживания сорбатов в обращенно-фазовой вэжх от содержания органических растворителей в составе элюента	статья	10.31857/S0044453723050321	Журнал Физической Химии	ISSN (PRINT) 0044-4537  <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50731484">https://elibrary.ru/item.asp?id=50731484</a>	Т. 97. № 5. С. 718–729. 2023.	<a href="https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizkhim&amp;y=2023&amp;v=97&amp;n=5&amp;a=FizKhim2305032Zenkevich">https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizkhim&amp;y=2023&amp;v=97&amp;n=5&amp;a=FizKhim2305032Zenkevich</a>	eLIBRARY, Scopus	175	114	33%	И.Г. Зенкевич, Д.А. Никитина

*И.Г. Зенкевич*  
Д.А.

10	Об устойчивости незамещенных гидразонов ароматических карбонильных соединений к гидролизу в условиях обращенно-фазовой вэжх	статья	10.318 57/S00 444502 230200 32	Журнал Аналитической Химии	0044-4502 печатная Ru 1061-9348 (Print) 1608-3199 (Online) En	Т. 78. № 2. С. 166–175. 2023	<a href="https://sciencejournals.ru/view-article/?j=ankhim&amp;y=2023&amp;v=78&amp;n=2&amp;a=AnKhim2302003Deruish">https://sciencejournals.ru/view-article/?j=ankhim&amp;y=2023&amp;v=78&amp;n=2&amp;a=AnKhim2302003Deruish</a>	eLIBRARY,  Scopus	124	47, 104, 105, 106, 108, 114	25%	Г. В. Каракашев,  А. И. Уколов,  И. Г. Зенкевич
----	---	--------	--	----------------------------	--	------------------------------------	---	-------------------------	-----	-----------------------------------	-----	---

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние образования гидратов на параметры удерживания аналитов в обращенно-фазовой ВЭЖХ» опубликованы в вышеприведенных 10 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 - 10 публикаций.

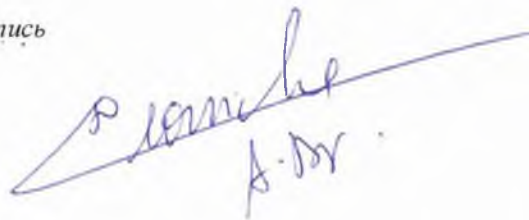
Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

05.04.2024 / Деруши Абденгур / подпись

### Другие публикации по теме диссертации

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – переводна 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./авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	Comparing the correctness of different relations for approximation of retention times in reversed phase HPLC with methanol–water eluents	статья	10.5281/zenodo.8040658	Algerian Journal of Chemical Engineering AJCE	2773-3068	V. 01. P. 08–15. 2023.	<a href="https://www.journal.acse.science/index.php/ajce/article/view/133">https://www.journal.acse.science/index.php/ajce/article/view/133</a>	ESJI, Index Copernicus, Zenodo, EuroPub, Scimatic, Journals Directory	133	62, 63	50%	I.G Zenkevich

05.04.2024 / Деруши Абденнур / подпись



A. Derush