



**СПИСОК**  
**опубликованных научных работ**  
**PhD докторанта по специальности 8D10103– «Медицина»**  
**Хайитовой Малики Давранбековны**

№ п/п	Наименование работы	Рукопись или печатные	Наименование издательства журнала (№, стр., год) ISBN или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>I. Список трудов в материалах зарубежных баз данных Web of Science или Scopus</b>					
1	Synthesis and experimental study of the local anesthetic activity of new modified piperazine derivatives	Печатный	Farmacina. 2023;71(1):154-164 <a href="https://doi.org/10.31925/farmacina.2023.1.18">https://doi.org/10.31925/farmacina.2023.1.18</a> ISSN: 0014-8237 Scopus – 61 процентиль (General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics)	11	A. Seitaliyeva, G. Smagulova, A.Ten, V. Yu, E. Satbayeva

PhD докторант

Ученый секретарь

Руководитель департамента науки



*M. Hayitova*

Хайитова М.Д.

*E. Satbayeva*

Сатбаева Э.М.

*A.G. Shamsutdinova*

Шамсутдинова А.Г.

*MS*





«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Департамент науки

Список опубликованных научных трудов

Редакция: 1

Страница 2 из 4

1	2	3	4	5	6
<b>II. Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Перечень изданий, рекомендованных ККСОН МН и ВО РК</b>					
2	Experimental study of the pharmacological activity of new azaheterocycles derivatives: A literature review.	Печатный	J CLIN MED KAZ. 2022;19(1):16-22. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/11680">https://doi.org/10.23950/jcmk/11680</a> Online ISSN: 2313-1519 Print ISSN: 1812-2892	7	Seitaliyeva A, Satbayeva E, Serdaliev D, Nurgozhin T.
3	Компьютерное прогнозирование острой токсичности, побочных и токсических эффектов новых производных пиперидина	Печатный	Фармация Казахстана, октябрь 2022, №5(244), С.153-158. DOI: 10.53511/pharmkaz.2022.67.85.024 ISSN: 2310 - 6115	6	В.К. Ю, Е.М. Сатбаева, Т.В. Малкова, С.С. Жумакова, Т.С. Нургожин, Е.К. Гасанов.
4	Computer-aided evaluation of targets and biological activity spectra for new piperidine derivatives.	Печатный	J CLIN MED KAZ. 2023;20(4):60-7. <a href="https://doi.org/10.23950/jcmk/13541">https://doi.org/10.23950/jcmk/13541</a> Online ISSN: 2313-1519 Print ISSN: 1812-2892	8	-

PhD докторант

Ученый секретарь

Руководитель департамента науки



Хайитова М.Д.

Сатбаева Э.М.

Шамсутдинова А.Г.





**«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
 НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»**

Департамент науки

Список опубликованных научных трудов

Редакция: 1

Страница 3 из 4

1	2	3	4	5	6
<b>III. Список научных трудов в материалах международных конференций и др.</b>					
5	Экспериментальное изучение местноанестезирующей и антиаритмической активности <b>НОВЫХ</b> производных пиперидина	Печатный	Материалы 1-го Международного форума «Asfen.Forum, новое поколение – 2023». – Алматы: КазНМУ, 2023.- 72 с.	1	Сатбаева Э.М., Нургожин Т.С., Ананьева Л.В.
6	Features of preclinical studies of local anesthetic activity of new compounds	Печатный	Proceedings of the 3rd International Scientific Conference «Scientific Research and Experimental Development» (June 15-16, 2023). London, England, 2023. pp. 94-100. DOI 10.5281/zenodo.8053194	7	Satbayeva Elmira, Gasanov Eskendir, Malkova Tamara.

PhD докторант

Ученый секретарь

Руководитель департамента науки



*М. Хайитова*

Хайитова М.Д.

*Э.М. Сатбаева*

Сатбаева Э.М.

*А.Г. Шамсутдинова*

Шамсутдинова А.Г.

*Handwritten signature*





1	2	3	4	5	6
<b>IV. Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и пр.)</b>					
7	Соединение 1-(4-(нафталин-1-илокси)бут-2-инил)-4 фенилпиперидин в комплексе с β-циклодекстрином, обладающие местноанестезирующей активностью	Печатный	Патент РК на полезную модель №8253 от 14.07.2023, бюл. №28	1	Сычева Е.С., Сатбаева Э.М., Тұрсымбек Ш.Н., Муканова М.С., Ю В.К., Сейлханов Т.М.
8	Применение гидрохлорида 1-(2-этоксиэтил)-4-этинил-4-(3-фторбензоилокси) пиперидина в качестве местного анестетика	Печатный	Патент РК на полезную модель №8395 от 01.09.2023, бюл. №35	1	Жумакова С.С., Тен А.Ю., Сатбаева Э.М., Тұрсымбек Ш.Н., Пралиев К.Д., Ю В.К.
9	Соединение 1-(2-этоксиэтил)-4-(циклопропилэтинил)-4-[(2-фторбензоил)окси]пиперидина в комплексе с β-циклодекстрином, обладающее местноанестезирующей активностью	Печатный	Патент РК на полезную модель №8496 от 06.10.2023, бюл. №40	1	Жумакова С.С., Тен А.Ю., Сатбаева Э.М., Гасанов Е.К., Ананьева Л.В., Ю В.К.

PhD докторант

Ученый секретарь

Руководитель департамента науки



Хайитова М.Д.

Сатбаева Э.М.

Шамсутдинова А.Г.