

«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 1 из 4

**СПИСОК**  
**опубликованных научных трудов**  
**PhD докторанта по специальности 8D10103 - «Медицина»**  
**Танабаевой Шынар Баймахановны**

№ п/п	Наименование работы	Рукопись или печатные	Наименование издательства журнала (№, стр., год) ISBN или № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>I. Список научных трудов в материалах зарубежных баз данных Web of Science или Scopus</b>					
1	Study of Morphological Changes in Rat Liver Caused by Occlusion of Inferior Vena Cava	Печатный	J Clin Exp Hepatol. 2022;12(6):1451-1462. doi:10.1016/j.jceh.2022.06.001	12	Almabayev Y, Kamyspaev M, Kulmanbetov R, Korbayeva M, Akhmad N, Altynbekova G, Fakhradiyev I.

PhD Докторант

Ученый секретарь

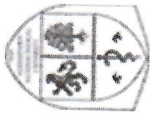
Руководитель Департамента науки

Танабаева Ш.Б.

Сагбаева Э.М.

Шамсутдинова А.Г.





1	2	3	4	5	6
<b>II. Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Перечень изданий, рекомендованных КОКСОН МОН РК</b>					
2	Микроангиоархитектоника печени при различных гемодинамических нарушениях (систематический обзор литературы)	Печатный	Вестник КазНМУ №1.-2020.-С.44-49	6	Алмабаев Ы.А., Фахрадиев И.Р.
3	Метод моделирования экстрапечёночной портальной гипертензии (экспериментальное исследование)	Печатный	Вестник КазНМУ №4.-2022.-С.63-71	8	Алмабаев Ы.А., Ахмад Н.С., Фазылов Т.Р., Куандыков Е.К., Фахрадиев И.Р.
4	Портальная гипертензия (обзор литературы)	Печатный	Вестник КазНМУ №1.-2023.-С.221-234	14	Алмабаев Ы.А., Ахмад Н.С., Фазылов Т.Р., Куандыков Е.К., Фахрадиев И.Р.

PhD Докторант

Танабаева Ш.Б.

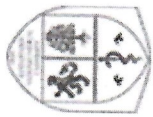
Ученый секретарь

Сагбаева Э.М.

Руководитель Департамента науки

Шамсутдинова А.Г.





1	2	3	4	5	6
<b>Ш. Список научных трудов в материалах международных конференций и др.</b>					
5	«Микроангиоархитектоника печени при различных гемодинамических нарушениях»	Печатный	Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвящённой памяти академика Ю.И. Бородина.- Новосибирск, 2021г.-стр.144-145	2	Алмабаев Ы.А.
6	«Микроангиоархитектоника печени при различных гемодинамических нарушениях»	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины».- Душанбе, 2020г.-стр. 459	1	Алмабаев Ы.А.
7	«Портальная гипертензия»	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Экологическая генетика и здоровье населения: достижения и перспективы».-Алматы, 2023 г.-стр.142-148	7	Алмабаев Ы.А., Фахрадиев И.Р.

PhD Докторант

Ученый секретарь


Руководитель Департамента науки



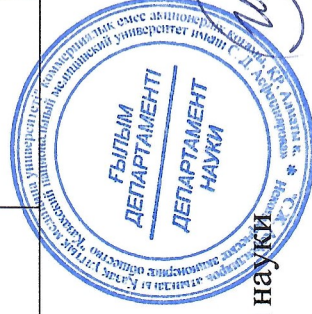
Танабаева Ш.Б.

Сатбаева Э.М.

Шамсутдинова А.Г.

	<b>«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК</b> <b>НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»</b>	
	Департамент науки	Список опубликованных научных трудов
		Редакция: 1
		Страница 4 из 4

1	2	3	4	5	6
<b>IV. Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и пр.)</b>					
8	Способ моделирования надпеченочной гипертензии в эксперименте.	Печатный	Патент РК на полезную модель № 5796 от 18.11.2020	1	Фахрадиев И.Р., Алмабаев Ы.А., Танабаев Б.Д.
9	Способ преобразования паренхимы селезенки в ткань, функционирующую в качестве паренхимы печени в эксперименте.	Печатный	Патент РК на изобретение №36697 от 12.04.2024г.	1	Алмабаев Ы.А., Фазылов Т.Р., Фахрадиев И.Р.
10	Алгоритм определения когнитивных функций крыс путем отслеживания положения крыс в режиме реального времени в тестах радиального лабиринта.	Печатный	Предпатент РК на полезную модель № 2024/0054.2 от 15.01.2024	1	Алмабаев Ы.А., Фахрадиев И.Р., Күлімбет М.Б., Жұмағалиұлы А., Фазылов Т.Р.
11	Способ преобразования паренхимы селезенки в ткань, функционирующую в качестве паренхимы печени в эксперименте.	Печатный	Евразийский предпатент на изобретение № 230396 от 15.08.2023		Алмабаев Ы.А., Фахрадиев И.Р., Фазылов Т.Р.



PhD Докторант  
Ученый секретарь  
Руководитель Департамента науки

Танабаева Ш.Б.  
Сатбаева Э.М.  
Шамсутдинова А.Г.