

НАО «Медицинский университет Астана»

Список научных трудов выпускника PhD докторантуры по специальности 8D10102 – «МЕДИЦИНА»

Жанкиной Рано Амирхановны

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, страница) или номер авторского свидетельства.	Количество страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Список научных трудов в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
1	Современные аспекты мужского бесплодия	Печатный	Валеология: Денсаулық - Ауру - Сауықтыру №4, 2019, Стр.104-107	4	Жанбырбекұлы У.
2	Роль мезенхимальных стволовых клеток в лечении мужского бесплодия	Печатный	Astana Medical Journal № 4, 2019 (102), Стр. 54-59	6	Жанбырбекұлы У., Аскаров М.Б., Сайпиева Д.Т., Айнаев Е.И., Жапаров У.С., Ахметов Д.Э.

Ученый секретарь, PhD

А. Кельменді
Жанкина Р.А.

Кульмирзаева А.Б.

Выпускник PhD докторантуры

Жанкина Р.А.

« 31 » августа 2022 г.

АСТАНА МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ, КЕАҚ
АЗАМАТТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН РАСТАЙМЫН
ПЕРСОНАЛДЫ БАСҚАРУ БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ



1	2	3	4	5	6
Список научных трудов в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
3	Лечение необструктивной азооспермии с помощью мезенхимальных стволовых клеток. Клинический случай	Печатный	Наука и Здравоохранение 2022 №4 (24), Стр.240-245	5	Уланбек Жанбырбекұлы, Амин Тамадон, Манарбек Б. Аскарров, Дана Т. Сайпиева, Равиль Т.Шерханов, Данияр Э.Ахметов, Нурбол М. Кеулимжаев
1	2	3	4	5	6

Список научных трудов в международных рецензируемых журналах

4	Using mesenchymal stem cells for the treatment of non-obstructive azoospermia	Печатный	Urology, 2020, №4, P. 119-123 https://dx.doi.org/10.18565/urology.2020.4.119-123 Процентиль в Scopus: 25	4	Zhanbyrbekuly U, Tamadon, Akhnazarov Sh. K., Suleiman M.A, Aynayev E.I, Zhaparov U.S, Ibragimov A.K, Yessenuly A.
5	Mesenchymal stromal/stem cells and their exosomes for restoration of spermatogenesis in non-obstructive azoospermia: a systemic review	Печатный	Stem Cell Research & Therapy (2021) 12:229 https://doi.org/10.1186/s13287-021-02295-9 Процентиль в Scopus: 90	12	Neda Baghban, Manarbek Askarov, Dana Saipiyeva, Almaz Ibragimov, Bakhyt Kadirova, Arezoo Khoradmehr, Iraj Nabipour, Reza Shirazi, Ulanbek Zhanbyrbekuly, Amin Tamadon

Ученый секретарь, PhD

А. Кудиев

Кульмирзаева А.Б.

Выпускник PhD докторантуры

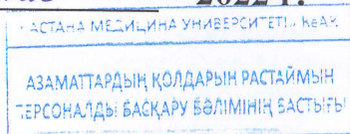
Т.Ж.

Жанкина Р.А.

«31»

августа

2022 г.



1	2	3	4	5	6
Список научных трудов в материалах международных конференций					
6	Мужское бесплодие и мезенхимальные стволовые клетки: есть ли взаимосвязь?	Печатный	XII Global Science and Innovations 2021: Central Asia. International Scientific Practical Journal, Nur-Sultan, Kazakhstan, February 2021, P.13-19	4	Жанбырбекулы У., Аскарлов М.Б., Сайпиева Д.Т., Ибрагимов А. К., Шерханов Р. Т.
7	Использование стволовых клеток при необструктивной азооспермии	Печатный	Collected Papers XLIII International Scientific-Practical conference «Eurasia Science». Moscow, Russia, February, 15, 2022, P. 28-31	4	Жанбырбекулы У., Аскарлов М.Б., Tamadon A., Сайпиева Д.Т., Шерханов Р.Т., Ахметов Д.Э., Кеулимжаев Н.М.
8	Non-obstructive azoospermia and mesenchymal stem cells	Печатный	VII International Scientific and Practical Conference «Innovative trends in science, practice and education» Munich, Germany February 22 – 25, 2022, P.231-232	2	Tamadon A., Zhanbyrbekuly U., Askarov M.B., Sherkhonov R.T., Akhmetov D.E., Saipieva D.T., Keulimzhaev N.M.
9	Method of using spermatogonial stem cells in non-obstructive azoospermia	Печатный	XVII International Multidisciplinary Conference «PROSPECTS AND KEY TENDENCIES OF SCIENCE IN CONTEMPORARY WORLD», Madrid, Spain. March, 2022, P.29-32	4	Amin Tamadon, Ulanbek Zhanbyrbekuly, Manarbek Askarov, Ravil Sherkhonov, Daniyar Akhmetov, Dana Saipieva, Nurbol Keulimzhaev/

Ученый секретарь, PhD

А. Куваш

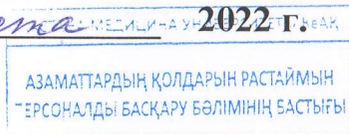
Кульмирзаева А.Б.

Выпускник PhD докторантуры

Жанкина Р.А.

Жанкина Р.А.

«31» августа 2022 г.



1	2	3	4	5	6
10	Application of micro-TESE in non-obstructive azoospermia	Печатный	X International Scientific and Practical Conference «Modern problems in science», Vancouver, Canada March 15 – 18, 2022, P.152-154	3	Zhanbyrbekuly U., Tamadon A., Askarov M.B., Saipieva D.T., Sherkhanov R.T., Akhmetov D.E., Keulimzhaev N.M.
11	Способ лечения мужского бесплодия с помощью аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток в сеть яичка.	Печатный	“VESTNIK” of the South-Kazakhstan medicine academy REPUBLICAN SCIENTIFIC JOURNAL, № 4 (94), 2021, Том 6, P.91	1	Жанбырбекұлы У., Аскаров М.Б., Сайпиева Д.Т., Шерханов Р.Т., Ахметов Д.Э.

Ученый секретарь, PhD

A. Kulmirzaeva

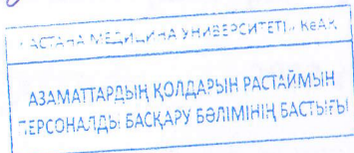
Кульмирзаева А.Б.

Выпускник PhD докторантуры

Жанкина Р.А.

Жанкина Р.А.

« 31 » августа 2022 г.



1	2	3	4	5	6
12	Клеточно-терапевтический подход для лечения необструктивной азооспермии с помощью мезенхимальных стволовых клеток.	Печатный	Сборник материалов республиканской практической «Актуальные проблемы фармакологии Республика Казахстана», посвященной в честь 80-летия и памяти ученого-фармаколога, д.м.н., профессора Мухамбетова Д.Д., 12 ноября 2021г., Нұр-Сұлтан, Р.32-33	2	У. Жанбырбекұлы, М.Б. Аскарлов М.Б., Д.Т. Сайпиева, Р.Т. Шерханов, Д.Э.Ахметов.
Учебно-методические пособия, авторские свидетельства, акты внедрения, патенты					
13	Возможности аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток в лечении мужского бесплодия	Печатный	Авторское свидетельство №10124 от 22 мая 2020г.		Жанбырбекұлы У., Аскарлов М.Б.

Ученый секретарь, PhD

А. Кульмирзаева

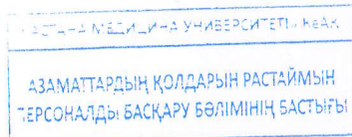
Кульмирзаева А.Б.

Выпускник PhD докторантуры

Р.А. Жаңкина

Жаңкина Р.А.

« 31 » авырта 2022 г.



1	2	3	4	5	6
Список научных трудов в нелицензируемых журналах					
14	Adipose derived mesenchymal stem cells restore spermatogenesis in male non obstructive azoospermia (literature review)	Печатный	Biomedical Chemistry: Research and Methods 2021, 4(1), e00141. DOI: 10.18097/bmcrm00141, Стр. 1-10	10	A. Tamadon, M.B. Askarov, U. Zhanbyrbekuly, D.T. Saipiyeva, A.K. Ibragimov, B.E. Kadirova, A. Yessenuly, R.S. Sherkhanov, M.A. Suleiman

Ученый секретарь, PhD

A. Kuleba

Кульмирзаева А.Б.

Выпускник PhD докторантуры

[Signature]

Жанкина Р.А.

« 31 »

августа

2022 г.

