

**Список научных трудов**

соискателя – проректора по стратегическому развитию и международному сотрудничеству  
 НАО «Западно – Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова»

**К.М.Н. Сапарбаева Самага Сагагловича**

№	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Источник журнала в Scopus (рейтинг, процентиль, SJR)	Источник журнала в Web of Science (рейтинг в категории, квартиль, импакт фактор)	Объем	Фамилии соавторов работ
1.	The Effects of Mobile Phone Radiofrequency Electromagnetic Fields on $\beta$ -Amyloid-Induced Oxidative Stress in Human and Rat Primary Astrocytes	Статья	Neuroscience // Volume 408, 1 June 2019, Pages 46-57 // ISSN 0306-4522	CiteScore – 6.0 / Процентиль 69 SJR - 1.364 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064170610&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=9a7a3a8315414915d41564f909558e06&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=5&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064170610&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=9a7a3a8315414915d41564f909558e06&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=5&amp;searchTerm=</a>	Impact factor – 3.056 Квартиль Q2 <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;page=1&amp;doc=1&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;page=1&amp;doc=1&amp;cacheurlFromRightClick=no</a>	12 с.	Tsoy, A., Saliev, T., Abzhanova, E., Turgambayeva, A., Kaiyrlkyzy, A., Akishev, M., Umbayev, B., Askarova, S.
2.	Application of fetal stem cells in ckd: does it promise renal regeneration?	Статья	Nephrology dialys is transplantation // ISSN 0931-0509 // Том: 30 DOI: 10.1093/ndt/gfv174.5 Опубликовано о: MAY 2015 Тип документа: Meeting Abstract	m= <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;page=1&amp;doc=7&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;page=1&amp;doc=7&amp;cacheurlFromRightClick=no</a>	Impact factor – 4,531 (4,085) Квартиль Q1 <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;page=1&amp;doc=7&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;page=1&amp;doc=7&amp;cacheurlFromRightClick=no</a>	2 с.	Tuganbekova, Saltanat Gaipov, Abduzhappar Krivoruchko, Natalya Kuzembayeva, Karlygash Shaimardanova, Galiya Rakhimbekova, Gulnar Turebekov, Zaiyrkhan



Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

3.	Functional state of pulmonary macrophages after partial hepatectomy in mice	Статья	Bulletin of Experimental Biology and Medicine // Volume 146, Issue 6, 2008, Pages 857-860 // ISSN 0007-4888	CiteScore – 1.2 (0.258) / Процентиль 32 / SJR – 0.307 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-67349265633&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e3269993376da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=6&amp;citeCnt=0&amp;searchTermin=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-67349265633&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e3269993376da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=6&amp;citeCnt=0&amp;searchTermin=</a>	Impact factor –0.775 (за 2008 нет) Квартиль Q4 <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=5&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=2">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=5&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=2</a>	4 с.	Shkurupiy, V.A., Tsyrendorzhiyev, D.D., Plyushch, I.V., Kurilin, V.V
4.	Fetal renal stem cell transplant in nephrotic and nonnephrotic glomerulonephritis with stage 2-4 chronic kidney disease: Potential effect on proteinuria and glomerular filtration rate	Статья	Experimental and Clinical Transplantation // Volume 13, November 2015, Pages 156-159 // ISSN 1304-0855	CiteScore – 1.2 (1.0) / Процентиль 26 SJR - 0.320 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84953849172&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e3269993376da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=5&amp;citeCnt=2&amp;searchTermin=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84953849172&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e3269993376da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=5&amp;citeCnt=2&amp;searchTermin=</a>	Impact factor –0.852 (0.603) Квартиль Q4 <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=5&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=5&amp;cacheurlFromRightClick=no</a>	4 с.	Tuganbekova, S., Gaipov, A., Turebekov, Z., Shaimardanova, G., Popova, N., Taubaldiyeva, Z., Serebrennikova, D., Trimova, R
5.	Fetal pancreatic stem-cell transplant in patients with diabetes mellitus	Статья	Experimental and Clinical Transplantation // Volume 13, November 2015, Pages 160-162 // ISSN 1304-0855	CiteScore – 1.2 (1.0) / Процентиль 26 SJR - 0.320 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84953879967&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e3269993376da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=4&amp;citeCnt=7&amp;searchTermin=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84953879967&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e3269993376da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=4&amp;citeCnt=7&amp;searchTermin=</a>	Impact factor –0.852 (0.603) Квартиль Q4 <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=6&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=6&amp;cacheurlFromRightClick=no</a>	3 с.	Tuganbekova, S., Ulyanova, O., Taubaldieva, Z., Popova, N., Kozina, L



Қолы поданыс *[Signature]*  
 А. Аманжолқызы  
 КУЭЛАНАМРАЛЫҒЫН УАДОСТОВЕРЯЮС  
 Еңбектің сапасын қаттынас  
 Уәкілетті қызметкері

Соискатель:  
 Секретарь Ученого совета:  
 Председатель Правления – Ректор:

6.	Leptin Level in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus after Fetal Pancreatic Stem Cell Transplant	Статья	Experimental and clinical transplantation : official journal of the Middle East Society for Organ Transplantation // Volume 14, 1 November 2016, Pages 45-47 // ISSN 1304-0855	<p>CiteScore – 1.2 (1.0) / Процентиль 26 SJR - 0.320</p> <p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021847608&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nli=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e32699933f76da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=3&amp;citeCnt=3&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021847608&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nli=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e32699933f76da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=3&amp;citeCnt=3&amp;searchTerm=</a></p>	<p>Impract factor –0.852 (0.535)</p> <p>Квартиль Q4</p> <p><a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhM0keawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=4&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhM0keawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=4&amp;cacheurlFromRightClick=no</a></p>	3 с.	Улыанова, О., Тaubaldieva, Z.,, Tuganbekova, S., Kim, N., Trimova, R., Kozina, L., Shaimardanova, G.
7.	Leptin levels in patients with type 1 diabetes mellitus after fetal pancreatic stem cell transplant	Статья	Experimental and Clinical Transplantation // Volume 15, February 2017, Pages 194-195 // ISSN 1304-0855 //	<p>CiteScore – 1.2 (1.0) / Процентиль 26 SJR - 0.320</p> <p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85016588939&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nli=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e32699933f76da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=2&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85016588939&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nli=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e32699933f76da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=2&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a></p>	<p>Impract factor –0.852 (0.695)</p> <p>Квартиль Q4</p> <p><a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhM0keawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=3&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhM0keawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=3&amp;cacheurlFromRightClick=no</a></p>	2 с.	Улыанова, О, Baigenzhin, A., Taubaldieva, Z.,, Tuganbekova, S., Kozina, L.,

Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

С.С. Сапарбаев



Қолы подпись *[Signature]*  
*С.С. Сапарбаев*  
 КУЛАНАРЫМЫН УАДОСТОВЕРЯС  
 Көрсетіп, қолы қатысыс  
 Уәкілетті қызметіне

8. Transforming growth factor $\beta$ 1 in patients with type 2 diabetes mellitus after fetal pancreatic stem cell transplant	Статья	Experimental and Clinical Transplantation // Volume 16, March 2018, Pages 168-170 // ISSN 1304-0855 //	CiteScore – 1.2 / Процентиль 26 SJR - 0.320 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85044166172&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e322699933f76da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=1&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85044166172&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Saparbaev&amp;st2=S+&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1767db91e322699933f76da9b0e384a84&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=37&amp;s=AU-ID%28%22Saparbaev%2c+S.+S.%22+57046070600%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=1&amp;searchTerm=</a>	Impact factor – 0.852 (0.754) Квартиль Q4 <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=2&amp;cacheurlFromRightClick=no">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=C6yhMOkeawI6KIO2MqV&amp;page=1&amp;doc=2&amp;cacheurlFromRightClick=no</a>	3 с.	Ulyanova, O., Baigenzhin, A., Doskaliyev, Z., Karibekov, T., Kozina, L., Trimova, R
9. Комбинированные методы культивирования фетальных клеток человека	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, №2(9) 2007 год, стр 61-62			2 с.	Доскалиев Ж.А. Каюпов Б.А. Асабаев А.Ш. Джаналиев Р.А.
10. Применение инструментальных и физико-химических методов анализа в исследовании супернатанта фетальных гепатоцитов	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, №2(9) 2007 год, стр 59-60			2 с.	Доскалиев Ж.А. Амирова А.К. Каюпов Б.А.

Қолы толтырып  
16.11.2022 жыл  
ҚОҒАМДАРЫМЫН УАДСТОВЕРЯЙ  
Басқарушының хатшысы  
Уақытша басқарушысы

С.С. Сапарбаев  
А. Аманжолқызы  
М.К. Телеев

Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

11.	Технология получения изолированных клеток фетальной печени крысы	Статья	Ж. «Астана медициналық журналы», Астана, №3(39)/2007 год			1 с.	Ж.А. Доскалиев В.П. Григоревский М.К. Байбакова С.С. Аманбаев
12.	Криоконсервация суспензии клеток фетальной печени крысы для экспериментального применения	Статья	Ж. «Астана медициналық журналы», Астана, №3(39)/2007 год			1 с.	Ж.А. Доскалиев В.П. Григоревский С.С. Аманбаев Л.Н. Ерементаева
13.	Культивирования фетальных клеток человека и их применение для лечения и коррекции хронической почечной недостаточности	Статья	Ж. «Валеология» №4(12) 2007 год, стр 59-62			4 с.	Доскалиев Ж.А. Каюпов Б.А. Джуманиязов Д.З. Амирова А.К. Джусипов Б.А. Шелестюк А.В.

Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:





17.	Эндovasкулярная трансплантация фетальных нефроцитов	Статья	Ж. «Гигиена, эпидемиология и иммунология», № 2 2008 года, стр 141-142			1 с.	Доскалиев Ж.А. Байжигитов Б.Б. Каюпов Б.А. Нугманов Н.А. Калиаскаров Е.Ш. Олжаев С.Т. Амирова А.К.
18.	Влияние бихромага калия на окислительно-восстановительные процессы в почках	Статья	Ж. «Денсаулық сақтауды дамыту», № 2 (47) 2008 год, стр 89-90			1 с.	Каюпов Б.А. Нугманов Н.А. Калиаскаров Е.Ш. Олжаев С.Т. Амирова А.К.
19.	Инновационные технологии исследования фетальных клеток	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, №3 (16) 2009 год, стр 144-146			3 с.	Доскалиев Ж.А. Амирова А.К. Каюпов Б.А. Оралбай А.А.
20.	Применение полиакриламидного геля-электрофореза в исследовании супернатанта фетальных гепатоцитов	Статья	Ж. «Вестник Медицинского центра Управлениями делами Президента РК», № 2 (40) 2011 год, стр 73-75			3 с.	Амирова А.К. Аскаров М.Б. Сембаев К.Д.

Қолы подпись \_\_\_\_\_  
 16.11.2009  
 КУЛАМРАМЫН УАСТОВЕРЯС  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ СҰРҢАУ-АДЫМУ АЛҒЫМ АКАДЕМИЯСЫ  
 Ученый секретарь совета

С.С. Сапарбаев  
 А. Аманжолқызы  
 М. К. Телееуов

Соискатель:  
 Секретарь Ученого совета:  
 Председатель Правления – Ректор:

21.	Многолетний опыт применения фетальных стволовых клеток в Национальном научном медицинском центре г.Астана при лечении пациентов с различными заболеваниями	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, № 3, 4 (22,23) 2011 год, стр 299-300			2 с.	Доскалиев Ж.А. Байгенжин А.К. Каюпов Б.А. Оралбай А.А. Кожаметова М.Т.
22.	Разработка лиофилизированного препарата из гепатоцитов человека, для лечения печеночной недостаточности	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, №4 (30) 2013 год, стр 70-75			6 с.	Каюпов Б.А. Уалиева С.К. Касымова Ж.А. Оралбай А.А. Жакупова А.Х. Казбекова А.Р.
23.	Стволовые клетки в комплексном лечении хронической почечной недостаточности (Аналитический обзор)	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, Казахстан, Астана, №1 (31/1) 2014 год, стр 7-16			10 с.	Каюпов Б.А. Уалиева С.К. Касымова Ж.А.

Қолы подпись \_\_\_\_\_

16.11.2016 г.

ҚУЛАНАДЫРАЛЫН УРАСҒОБЕҒІЯСЫ

Кәсіптік ғылыми хатшысы

Уәзірлер кеңесінің хатшысы

С.С. Санарбаев

А. Аманжолдызы

М. К. Телеуов


Соискатель:

Секретарь Ученого совета:


Председатель Правления – Ректор:



24.	Освоение технологий адаптивной иммунотерапии в пост-трансплантационный период	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, Казахстан, Астана, №2 (32) 2014 год, стр 73-75			3 с.	Ким Ю.Г. Каюпов Б.А. Касымова Ж.А. Дарбаева А.К.
25.	Морфо-функциональные характеристики новых штаммов диплоидных эмбриональных фибробластов для клеточной терапии	Статья	International scientific journal «Science and world», №2 (6), 2014, Vol. I, Россия, Волгоград, стр 106-112			6 с.	Данлыбаева Г.А. Кумашева В.Т. Мынбай А.М. Иссакова А.Н. Огай В.Б. Баянова М.Ф. Камалиева Б.О. Каюпов Б.А.
26.	Регенерация тимпанальной мембраны при трансплантации аллогенных фибробластов	Статья	Ж. «Вестник КазНМУ», №2(3)- 2014, стр 36-38			3 с.	Досова А.К. Федотовских Г.В. Шаймарданова Г.М. Кауланбаева М.З. Бименов К.С. Жумахметов М.С. Смагулова А.К.

Қолы подпись   
 16.11.2014г.  
 ҚҰЛАНДЫРҒЫНЫҢ ҰДІСТОВЕРЯҢ  
 Кеңесші ғилалы хатшысы  
 Уәзірлігі кеңесшісі-советші

С.С. Сапарбаев  
 А. Аманжолқызы  
 М.К. Телеев



Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

27.	Влияние трансплантаций фетальных нефроцитов на протениурно у пациентов с хронической болезнью почек	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, Казахстан, Актау, 7-8 September, №2 (44 Supplement 1) 2017 Special Issue, стр 71-73			3 с.	Таурбекова Б.Е. Байгенжин А.К. Турганьеева С.К. Касымова Ж.А. Картабаева Г.О. Оспанова А.З. Бабенова Р.Б. Сулейменова Б.А.
28.	Фетальные клетки в регенеративной медицине	Статья	Ж. «Клиническая медицина Казахстана», ISSN 1812-2892, № 1 (43 Supplement 1) 2017 Special Issue, стр 66-67			2 с.	Картабаева Г.О. Касымова Ж.А. Оспанова А.З.
29.	К вопросу о лечении хронических гепатитов циррозов печени	Статья	Материалы III съезда врачей и провизоров РК, 1 том, часть 2, 18-19 октября 2007 год, Астана				Доскалиев Ж.А. Каюпов Б.А. Асабаев А.Ш. Кидирмаганбетов И.Л. Джаналиев Р.А.

Соискатель:  С.С. Сапарбаев

Секретарь Ученого совета:  А.Аманжолқызы

Председатель Правления – Ректор:  М.К. Теленуов

Қолы подпись  16.11.2020

КУШАНАБІРАМЫН ҰАСТОБЕРЯС  
Қорықпай ғылымды жалғасын  
Ғылымды сақтауға сыйыс



Ал-Фараби Қазақ ұлттық университетінің  
Әлеуметтік ғылымдар факультетінің  
Медицина факультетінің  
АКТӨБЕ

30.	Оптимальные методы культивирования фетальных клеток человека	Статья	Материалы III съезда врачей и провизоров РК, 1 том, часть 2, 18-19 октября 2007 год, Астана Страницы 243-245		3 с.	Доскалиев Ж.А. Каюпов Б.А. Джаналиев Р.А.
31.	Изучение эффективности трансплантации фетальных нефроцитов при хронических прогрессирующих заболеваниях почек	Статья	МК. «Инновационные технологии в трансплантации и органов, тканей и клеток», Россия, Самара, 18-20 июня 2008 год, страницы 168-169		2 с.	Ж.А. Доскалиев С.С. Тьрганбекова Г.Ж. Ертлесова Б.А. Каюпов Н.А. Нугманов
32.	Применение фетальных гепатоцитов для стимуляции регенерации печени при циррозе печени	Статья	МК «Биотехнология в Казахстане: проблемы и перспективы инновационного развития», Казахстан, Алматы, 19-21 мая 2008 года, стр 82-84		3 с.	Доскалиев Ж.А. Каюпов Б.А. Дюсикеева Е.П.

Қолы поданыс *С.С. Сағарбаев*  
 16.11.2020, *Аманжолқызы*  
 КУЛАНАБРАМЫН УАОСТОВЕРЯ  
 Қарасты, Ма. Қайтқалжұм  
 Ученый секретарь совета



Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

33.	Эффективность трансплантации фетальных островков поджелудочной железы человека у больных сахарным диабетом I типа	Печ.	МК «2 Национальный Конгресс по регенеративной медицине», Россия, Москва, 3-5 декабря 2015 года, стр 161			Таубалдиева Ж.С. Оспанова А.З. Касымова Ж.А. Картабаева Г.О.
34.	The role of activated medium in expansion of mesenchymal stem cells to apply in cell therapy for vascular diseases	Печ.	МК «1 <sup>st</sup> Congress of the Turkic World Transplantation Society and III International Kazakh-Turkish Nephrology Congress», Казахстана, Астана, 20-22 Май, стр87, P85			Akhmet Seidakhmetov Marlen Dorskali Ashimov Nurlan Abay Baigenzhin Zhaksylyk Dorskaliyev
35.	Influence of fetal cells on multiorgan failure syndrome	Печ.	МК «1 <sup>st</sup> Congress of the Turkic World Transplantation Society and III International Kazakh-Turkish Nephrology Congress», Казахстан, Астана, 20-22 Май, стр88, P87			Saule Kushenova Zhaksylyk Dorskaliyev

Қолы подпись: 

16.11.2020 г. 

КУШАНАБРАМЫН ҰАСТОҚА  
ҚОС М.Қ. ТЕЛЕУОВ

ҚАҒАЗ АКТӨБЕ

С.С. Сапарбаев  
А. Аманжолқызы  
М. Қ. Телеуов



Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

36.	Fetal stem cells transplantation in patients with diabetes mellitus	Печ.	МК «1 <sup>st</sup> Congress of the Turkic World Transplantation Society and III International Kazakh-Turkish Nephrology Congress», Казахстан, Астана, 20-22 Май, стр89, P89			Saltanat Turganbekova Olga Ulyanova Zhanat Taubaldieva Nadezhda Popova Larissa Kozina
37.	The research of spectrum of biologically active substances in the conditioned medium, by culturing of human fetal skin fibroblasts	Печ.	МК «15 <sup>th</sup> Congress of the Middle East Society for Organ Transplantation», 21-24 September 2016, Amman, Jordan, page 6, L10			A. Baigenzhin G. Kartabayeva M. Askarov A. Ospanova
38.	Leptin level in patients with type 1 diabetes mellitus after fetal pancreatic stem cell transplantation	Печ.	МК «15 <sup>th</sup> Congress of the Middle East Society for Organ Transplantation », 21-24 September 2016, Amman, Jordan, page 141-142, P77			Olga Ulyanova Abay Baigenzhin Zhanat Taubaldieva Saltanat Turganbekova Larissa Kozina

Қолы подпись  С.С. Сағарбаев

16.11.2016  А. Аманжолқызы

Құрметті Әміржан Қалқисып М.К. Гелеев

Ученый секретарь Совета



Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

39.	Role of astrocyte aging in the pathogenesis of alzheimer's disease	Печ.	Abstract book 4 <sup>th</sup> International scientific conference on regenerative medicine and health aging, 11-12 May 2016, Astana, Kazakhstan, page 31			I с.	Imangali N. Alimbetov D. Tsoy A. Askarova Sh.
40.	Динамика уровня антител к островкам лангерганса и антител к инсулину у больных сахарным диабетом после трансплантации эмбриональных стволовых клеток	Печ.	СТ. VII Всероссийский диabetологический конгресс «Сахарный диабет в XXI веке – время объединения усилий», Россия, Москва, 25-27 февраля 2015 года, стр 52				Байгенжин А.К. Турганбекова С.К. Ульянова О.В. Таубалдиева Ж.С. Попова Н.В. Ким Н.В.
41.	Chronic kidney disease. Pathophysiology, progression and risk factors – I	Печ.	Nephrology Dialysis Transplantation 30 (Supplement 3): iii 156-iii 173, 2015, doi: 10.1093\ndt\gfv\ 174.5				S.Turganbekova A. Gaipov N.Krivoruchko K.Kuzembayeva G.Shaimardanov a G.Rakhimbekov a Z.Turebekov

Қолы подпись \_\_\_\_\_  
 16.11.2020г.  
 КУЛАНАҒАРАМЫН ҰАСТОРАДА  
 Қарастық ғылым және денсаулық сақтау  
 Ұлттық орталығының кеңесшісі

С.С. Сағарбаев  
 А. Аманжолқызы  
 М. К. Телеев

Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

### Список научных трудов

соискателя – проректора по стратегическому развитию и международному сотрудничеству  
 НАО «Западно – Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова»

к.м.н. Сапарбаева Самата Сагаатовича

№	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Источник журнала в Scopus (рейтинг, процентиль, SJR)	Источник журнала в Web of Science (рейтинг в категории, квартиль, импакт фактор)	Объем	Фамилии соавторов работ
1.	Lupophilizate production from human hepatocytes using hepatocytes of terminated pregnancy foetal embryo liver	Патент	Номера патентов: WO2012154016-A1 Имена и коды пат-лей: NAT MED CENT STOCK CO(NAME-Soviet Institute) Основной идентификационный номер Derwent: 2012-Q00863 Патенты, процитированные экспертом: 3 Статьи, процитированные экспертом: 4 Дата публ: 15 Nov 2012 Основной IPC: A61K-035/48		<a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2012Q00863&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=27&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeawl6KIO2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2012Q00863&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=27&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeawl6KIO2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1</a>	13 с.	Akhaeva A A, Askarov M B, Baigenjin A K, Doskaliev Z A, Kayupov B A, Sembaev K D, Zhakupova A H
2.	Treating diabetes mellitus type I, comprises performing standard glucose-lowering therapy and transplantation of fetal pancreatic cells which are administered in the form of a suspension of fetal pancreatic cells intravenously	Патент	Номера патентов: KZ27003-A4 Имена и коды пат-лей: NAT RES MEDICAL CENT STOCK CO (NARE-Non-standard) Основной иден.номер Derwent: 2019-31992X Дата публ: 14 Jun 2013 Основной IPC: A61K-035/48		<a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=201931992X&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=29&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeawl6KIO2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=201931992X&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=29&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeawl6KIO2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1</a>	1 с.	Taubaldiyeva Z S, Doskaliyev Z A, Tuganbekova S K, Kayupov B A, Ulyanova O V, Temirgaliyev a G S

Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:



3.	Corrective therapy in critically ill patients with syndrome of multiple organ failure comprises introducing injections of fetal cell mediators intravenously	<p>Номера патентов: KZ26037-A4</p> <p>Имена и коды пат-лей: K onakbay B K(KONA-Individual) Kushenova S Z(KUSH-Individual) Kayupov B A(KAYU-Individual) Saparbayev S S(SAPA-Individual) Основной иден. номер Derwent: 2019-305178</p> <p>Международная патентная классификация: A61K-035/407</p> <p>Дата публ: 14 Sep 2012</p> <p>Основной IPC: A61K-035/407</p>	<p>Патент</p>	<p><a href="https://apps.who.int/whoform/whoform/record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2019305178&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=31&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1">https://apps.who.int/whoform/whoform/record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2019305178&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=31&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1</a></p>	1 с.	K onakbay B K, Kushenova S Z, Kayupov B A,
4.	Preventing failure of pulmonary suture by stimulating reparative processes in lung parenchyma comprises stitching, locally, collagen-fibroblastic film having property of stimulating fibroblasts along the line of hardware pulmonary suture	<p>Номера патентов: KZ23339-A4</p> <p>Основной иден. номер Derwent: 2019-34353L</p> <p>Международная патентная классификация: A61B-017/064; A61L-017/00; A61L-017/08</p> <p>Имена и коды пат-лей: Kolos A I(KOLO-Individual) Kayupov B A(KAYU-Individual) Saparbayev S S(SAPA-Individual) Orekeshova A M(OREK-Individual) Kaulambayeva M Z(KAUL-Individual) Akhmetsadykov N N(AKHM-Individual)</p> <p>Дата публ: 15 Dec 2010</p> <p>Основной IPC: A61B-017/064</p>	<p>Патент</p>	<p><a href="https://apps.who.int/whoform/whoform/record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=201934353L&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=33&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1">https://apps.who.int/whoform/whoform/record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=201934353L&amp;log_event=no&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=33&amp;log_event=yes&amp;product=UA&amp;SID=C6yhMOkeaw16K1O2MqV&amp;viewType=fullRecord&amp;doc=1&amp;page=1</a></p>	1 с.	Kolos A I, Kayupov B A, Orekeshova A M, Kaulambayeva M Z, Akhmetsadykov N N

Қолы подпись: *[Signature]*

16.11.2020

ҚУАЛАНЫРАМЫН УАСТОБЕРЯЙСЫЗ

Қорғасын қалыңдықтарымен

Университеттің Кеңесі



Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:



### Список научных трудов

соискателя – проректора по стратегическому развитию и международному сотрудничеству  
 НАО «Западно – Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова»

к.м.н. Сапарбаева Самага Сагаатовича

№	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Источник журнала в Scopus	Источник журнала в Web of Science	Объем	Фамилии соавторов работ
1.	Регенеративные основы клеточных технологий при циррозе печени	Монография	ISBN: 978-601-244-277-9 УДК: 616.3(035.3) ББК: 54.13 К 48 Астана, 2015			147 с.	Тутанбекова С.К., Рахметова В.С., Кутманова А.З., Кузембаева К.К., Шаймарданова Г.М., Аскаров М.Б., Попова Н.В., Достаева Г.С.
2.	Регенеративная медицина и клеточные технологии в практической медицине	Монография	ISBN: 978-601-80817-3-6 УДК 616-003 ББК 54.1 С 19 Астана: Типография «IndigoPrint», 2020.-132с Утверждено на ученом совете АО «ННМЦ» протокол №3 от 10.10.2019г.			132 с.	
3.	Коррекция состояний в клинической практике в комплексном лечении синдромов интоксикации и ДВС-синдрома фетальными медиаторами гепатоцитов	Монография	ISBN 978-601-80818-6-6 УДК 616 ББК 54.1 С19 Нур-Султан Типография «IndigoPrint», 2020. — 150 с.			150 с.	

Соискатель:

Секретарь Ученого совета:

Председатель Правления – Ректор:

