

Тілдерді дамыту докторанты Александр Петрович Руденко

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

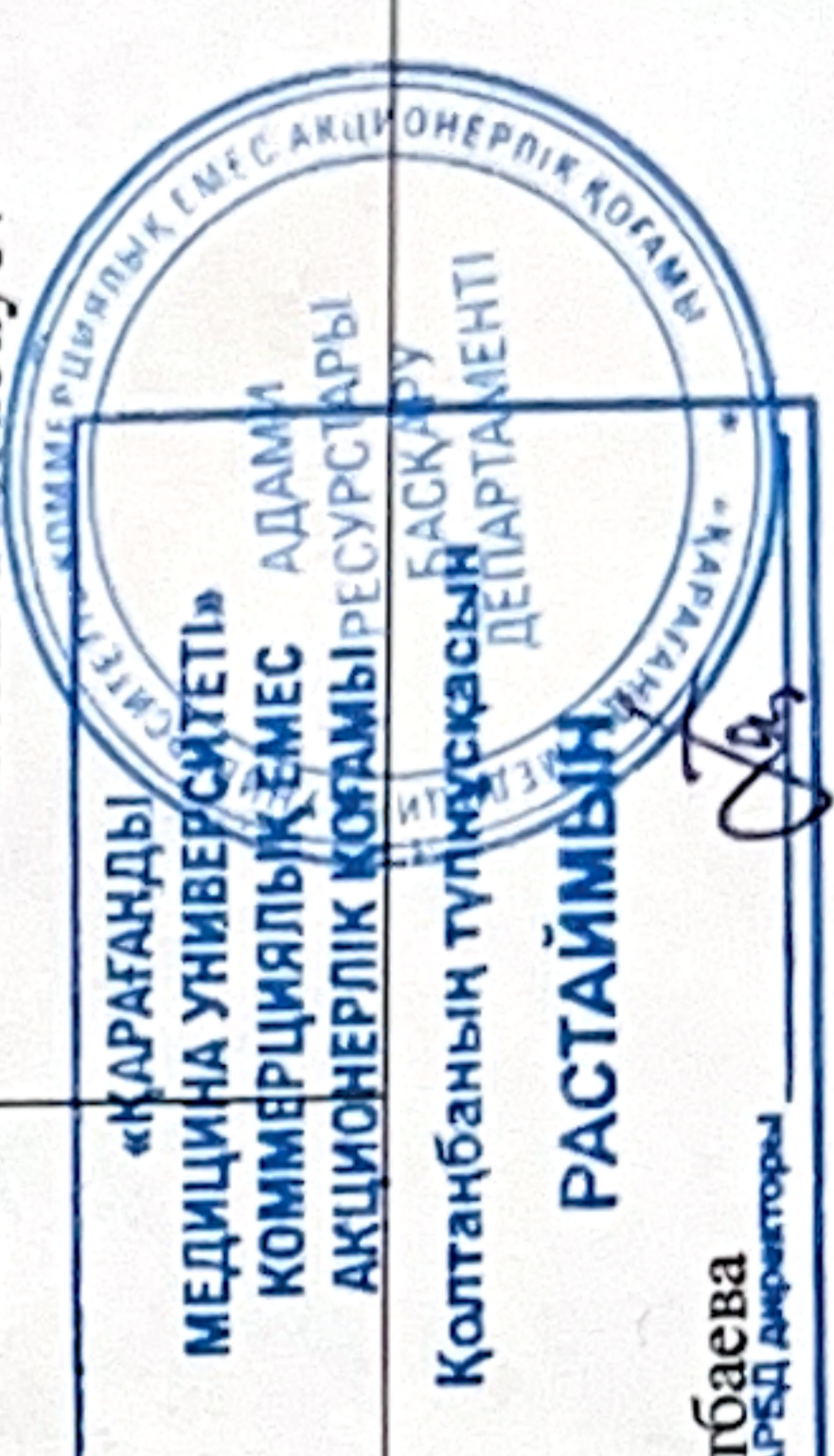
СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
докторанта Руденко Александра Петровича

Р/с № - п/п	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба құқында Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық қуәліктің, патенттің № Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар / бет Количест во печатных листов / страниц	Қосалқы авторлардың аты-жөні Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Investigation of Antibiotic Release from Bone Allograft in an Experiment on Rabbits.	Печатный	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2021 Oct 08; 9(A):833-837 URL: https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6753	5 п.л.	Berik Tuleubayev
2	Local transport of antibiotics in the treatment of tubular bones	Печатный	J CLIN MED KAZ, Volume 19, Issue 2, pp. 14-20 URL: https://www.clinmedkaz.org/download/local-transport-of-antibiotics-in-the-treatment-of-tubular-bones-chronic-osteomyelitis-literary-11995.pdf	7 п.л.	Berik Tuleubayev

Автор *Руденко Александр Петрович* ФИО автора

Сенат хатшысы
Секретарь Сената

М.А. Маретбаева
АРБД Директоры



	chronic osteomyelitis: Literary review				
3	Use of a device for bone allograft channeling in an experiment with rabbits: Narrative review	Печатный	CLIN MED KAZ, Volume 19, Issue 1, pp. 65-69 URL: https://www.clinmedkaz.org/article/use-of-a-device-for-bone-allograft-channeling-in-an-experiment-with-rabbits-narrative-review-11722	4 п.л.	Berik Tuleubayev Nurettin Heybeli
4	Analysis of various models of chronic osteomyelitis in experimental animals	Печатный	J CLIN MED KAZ, Volume 19, Issue 4, pp. 21-27 URL: https://www.clinmedkaz.org/article/analysis-of-various-models-of-chronic-osteomyelitis-in-experimental-animals-12276	6 п.л.	Berik Tuleubayev Dina Saginova Amina Koshanova Konstantin Vorobyov
5	Технология заполнения костного аллогrafta Антимикробными препаратами	Печатный	ТРАВМАТОЛОГИЯ ЖӘНЕ ОРТОПЕДИЯ № 3-4(45-46), 2018, С.163-164 URL: https://journaltokaz.org/downloads/arch/%D0%A2%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B6%D3%99%D0%BD%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%8F.%202018.%20%E2%84%963-4%20(45-46).pdf	1 п.л.	Б.Е. ТУЛЕУБАЕВ, А.А. КОШАНОВА, Д.А. САГИНОВА, М.Г. АРУТЮНЯН

АДАМИ
ҚАРАҒАҢДЫ РЕСУРСТАР
Медицина Университетінің
Коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Қолтаңбаның түпнұсқасын

РАСТАЙМЫН

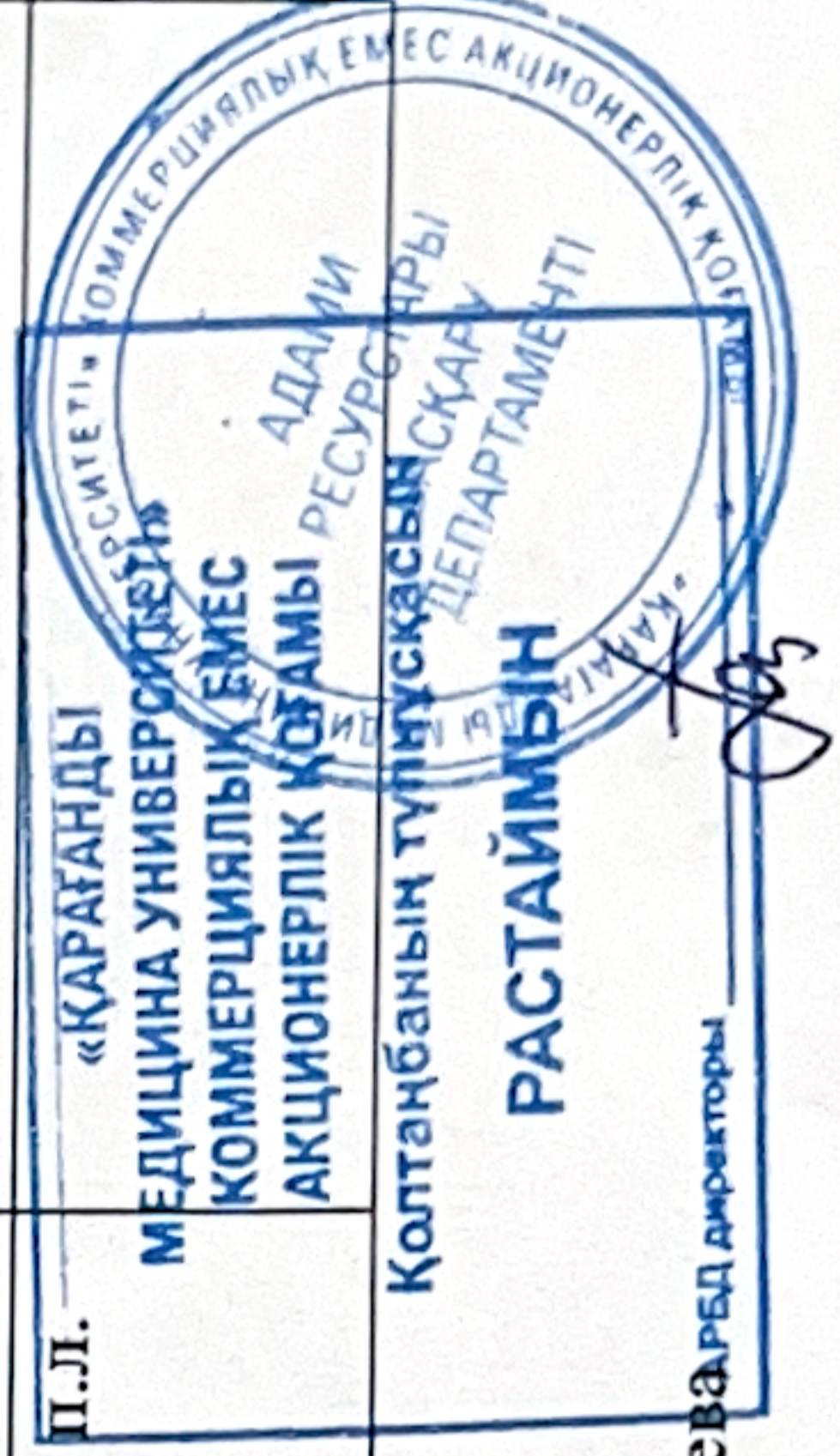
АРБД директоры

Автор Арун Арун Месамп Нурбаев ФИО автора
М.А. Маретбаева

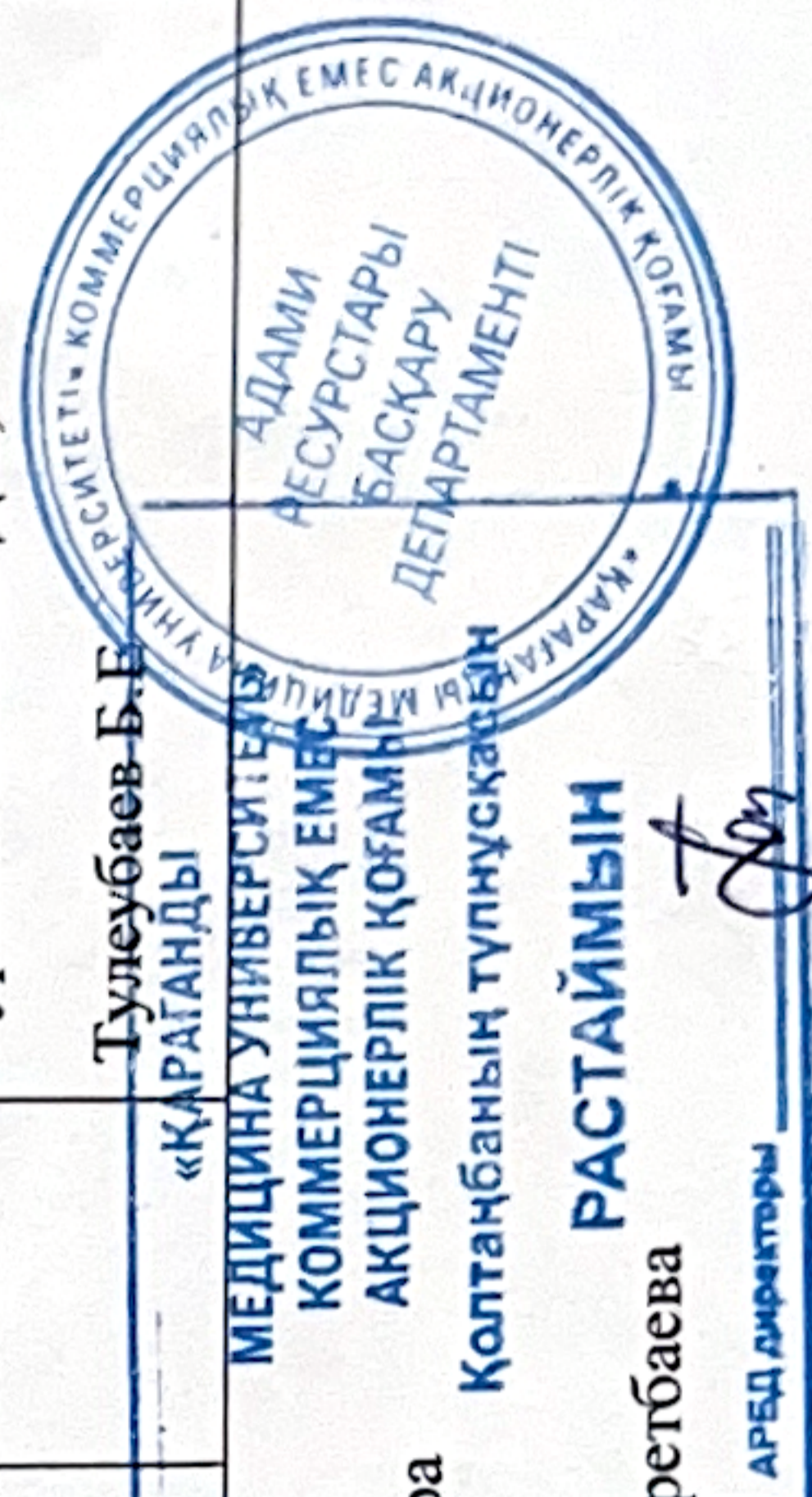
Сенат хатшысы
Секретарь Сената

6	In Vitro Analysis of Femoral Head Allografts From Living Donors As Antibiotic Delivery System	Электронный 20th EFORT Congress 05 June 2019 - 07 June 2019, Lisbon, Portugal. URL: https://efortnet.efort.org/home?p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet.mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin&p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_redirect=%2Fdocuments%2F33710%2F7494814%2FN1765.pdf%2F09ce7abc-f650-ff22-b41f-aae057cbc970%3Fdownload%3Dfalse	1 п.л.	Tuleubaev B.E., Saginova D.A., Koshanova A.A., Kerimbekov T.I.,
7	Устройство для перфорации костного аллогraftа	Печатный KZ № 3980 патент на полезную модель, 2018 г URL: https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=304960	1 п.л.	Тулеубаев Б.Е., Абиев Т.М., Сагинова Д.А., Сагинов А.М., Арутунян М.Г., Долотбек уулу А., Шабанов А.А
8	Impregnation of the bone allograft: Comparison of methods	Печатный European Journal of Trauma and Emergency Surgery, Published: 02 April 2019. S70 URL: https://doi.org/10.1007/s00068-019-01109-1	1 п.л.	

Автор Арутунян М.Г. М.А. Маретбаев ФИО автора
 Сенат хатшысы Арутунян М.Г.
 Секретарь Сената М.А. Маретбаев



9	Heat stability of the antimicrobial activity of antibiotics after high temperature exposure	Печатный	Orthopaedic Proceedings 100-B No.SUPP_16 Pages 34 - 34 URL: https://boneandjoint.org.uk/Article/10.1302/1358-992X.2018.16.034	1 п.л.	Tuleubaev B., Ahmetova S., Koshanova A., Tashmetov E.
10	Эволюция местного применения антибиотиков. От местного антисептика до аллогرافта импрегнированного антибиотиком	Печатный	Современная медицина: новые подходы и актуальные исследования: сб. ст. по материалам XI Международной научно-практической конференции «Современная медицина: новые подходы и актуальные исследования». – № 5(10). – М., Изд. «Интернаука», 2018. – С. 90-93. URL: https://www.internauka.org/authors/rudenko-aleksandr-petrovich	3 п.л.	
11	Устройство для фиксации лабораторных животных с целью рентгенологического обследования	Печатный	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №15562 от 1 марта 2021 года. URL: https://copyright.kazpatent.kz/	1 п.л.	Тулеубаев Б.Е Махагов Б.К
12	программа для ЭВМ под названием «AllograftKuат»	Печатный	Свидетельство о государственной регистрации в реестре объектов, охраняемых авторским правом (№ 27000 от 8 июня 2022 года) На программу для	1 п.л.	Курмангалиев Е - Д Т; Тулеубаев Б.Е «ҚАРАТАҢДЫ»



Автор *Руденко Александр Петрович*
 Сенат хатшысы *Ассет*
 Секретарь Сената М.А.Маретбаева

РАСТАЙМЫН
 АРЕД директоры *Ж*

		вычислительных систем "AllograftKuat", разработанную 25 февраля 2022 года URL: https://copyright.kazpatent.kz/		
--	--	--	--	--

Автор Аруна Аруна Александровна ФИО автора

Сенат хатшысы
Секретарь Сената

М.А.Маретбаева



«ҚАРАҒАНДЫ АДАМИ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ»
РЕСУРСТАРЫ
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
ДЕПАРТАМЕНТІ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
Қолтаңбаның түпнұсқасын
қорғау

РАСТАЙМЫН
АРБД директоры