

Список
научных трудов Председателя Правления – Ректора
НАО «Медицинский университет Семей» Е.Т. Жунусова

№ п/п	Название	Печат. или на правах рукоп.	Издательство, журнал (название, год, номер), номер авторского свидетельства	Колич. печат. листов или стр.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Современные технологии лечения открытых переломов длинных костей	Печат.	Клиническая медицина Казахстана. – Астана, 2007. – № 3. – С. 101-105.	5	Жунусов Е.Т.
2	Комплексное лечение открытых переломов длинных костей конечностей	Печат.	Медицина. – Алматы, 2007. – № 11. – С.19-22.	4	Жунусов Е.Т.
3	Комплексное лечение открытых огнестрельных переломов длинных костей конечностей	Печат.	Наука и здравоохранение. – Семипалатинск, 2007. - №3. – С.52-55	4	Жунусов Е.Т.
4	Электромиографическая динамика восстановления нервно-мышечной функции конечностей при открытых переломах длинных костей	Печат.	Наука и здравоохранение. – Семипалатинск, 2008. – № 1. – С. 30-35.	6	Жунусов Е.Т.
5	Исходы лечения диафизарных переломов бедренной кости блокируемым интрамедуллярным остеосинтезом	Печат.	Астана медициналық журналы. – Астана, 2008. – № 5. – С. 48-53.	6	Жунусов Е.Т.
6	Оптимизация тактики комплексного лечения пациентов с открытыми переломами длинных костей конечностей	Печат	Травматология және ортопедия. - 2011. - №2 (20). – С. 42-46	5	Жунусов Е.Т., Али А.Е., Усин Е.Н., Байзуллин Ж.Ж., Оспанова Б.М.
7	Современные подходы к комплексному лечению политравм	Печат	Травматология және ортопедия. - 2011. - №2 (20). – С. 47-51	4	Жунусов Е.Т., Жанаспаев А.М., Султангереев А.Б., Тезекбаев К.М. и др.
8	Хирургическая тактика и малоинвазивный остеосинтез нестабильных повреждений костей таза у пациентов с политравмой	Печат	Травматология және ортопедия. - 2011. - №2 (20). – С. 51-55	5	Жунусов Е.Т., Жанаспаев А.М., Султангереев А.Б., Тезекбаев К.М. и др.

Соискатель

Жунусов Е.Т.

Ученый секретарь

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
9	Лучевая диагностика при патологии крупных суставов у больных гемофилией – жителей Казахстана	Печат.	Бюллетень Сибирской Медицины – Томск, 2012. - №5. Т.11. – С.68-71. WoS	4	Рахимжанова Р., Абдрахманова Ж., Жунусов Е.Т., Берестюк И.Н., Дунь А.П.
10	Организация высокоспециализированной медицинской помощи пациентам с гемофилическими артропатиями в Казахстане	Печат.	Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – Томск, 2013. - №4(47). Т16. – С. 26-38.	13	Рахимжанова Р., Жунусов Е.Т., Абдрахманова Ж., Пивоварова И., Султангереев А., Загурская Е.А., Калдыбаев М.М.
11	Рентгенография и рентгеновская компьютерная томография в диагностике гемофилических артропатий	Печат.	Медицинская визуализация – Москва, 2014. - №6. - С.98-107.	10	Рахимжанова Р., Абдрахманова Ж., Жунусов Е.Т., Суллейменов А.Б.
12	Лучевая диагностика и эндопротезирование коленных суставов при гемофилических артропатиях у жителей Казахстана	Печат.	Терапевтический архив – Москва, 2014, №5 – С.83-87. Scopus (23%)	5	Рахимжанова Р., Абдрахманова Ж., Жунусов Е. Т., Пивоварова И. А., Султангереев А.Б., Загурская Е.А., Калдыбаев М.М., Жансагимова З.С.
13	Роль стандартной рентгенографии и компьютерной томографии в диагностике гемофилических артрозов	Печат.	Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова (Гений ортопедии) – Курган, 2015, № 1. – С. 53-61.	9	Рахимжанова Р., Жунусов Е.Т., Абдрахманова Ж., Суллейменов А.Б.
14	Современные возможности лучевой диагностики при эндопротезировании коленных суставов у больных гемофилическими артропатиями	Печат.	Российский медицинский журнал, М.: Медицина. – Москва, 2015. - №2(21). – С. 23-27. WoS	5	Абдрахманова Ж., Рахимжанова Р.И., Жунусов Е.Т., Султангереев А.Б.
15	Лучевая диагностика остеопороза у больных с гемофилическими артрозами	Печат.	Успехи современной науки и образования – Белгород, 2016. - №7, Т.5., – С.11-15	5	Абдрахманова Ж., Рахимжанова Р., Жунусов Е.Т.

Соискатель

Ученый секретарь



Жунусов Е.Т.

Оразалина А.С.



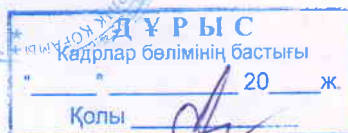
1	2	3	4	5	6
16	Роль устройств для фиксации повреждений газа на догоспитальном и госпитальном этапах неотложной медицинской помощи. Обзор литературы	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 3 (Т.20). – С.99-110.	12	Эфендиева Э.И., Месова А.М., Жунусов Е.Т.
17	Развитие триединства у профессорско-преподавательского состава в медицинском высшем учебном заведении	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 5 (Т.20). – С.7-15.	10	Жунусов Е.Т.
18	Оценка вегетативного статуса жителей восточно-Казахстанской области, подвергшихся радиационному воздействию в диапазоне малых доз	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 5 (Т.20). – С.96-104.	9	Пивина Л.М., Семенова Ю.М., Жунусов Е.Т., Булегенов Т.А. и др.
19	Оценка биохимических показателей, характеризующих состояние здоровья населения Восточно-Казахстанской области, подвергшегося радиационному воздействию вследствие испытаний ядерного оружия	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 5 (Т.20). – С.105-114.	10	Пивина Л.М., Семенова Ю.М., Жунусов Е.Т., Булегенов Т.А., Манатова А.М., Белихина Т.И., Абишева А.С., Эфендиев У.М., Жунусова Т.
20	Распространенность и степень тяжести депрессии и тревожности у жителей Восточно-Казахстанской области, в зависимости от факта подверженности облучению вследствие деятельности Семипалатинского ядерного полигона	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 5 (Т.20). – С.115-124.	10	Семенова Ю.М., Пивина Л.М., Жунусов Е.Т., Булегенов Т.А., Манатова А.М., Белихина Т.И., Адиева М.К., Шаханова А.Т., Жунусова Т.

Соискатель

Ученый секретарь

Жунусов Е.Т.

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
21	Частота и тяжесть соматоформных расстройств и повышенной утомляемости у жителей восточно-казахстанской области, подвергшихся облучению вследствие деятельности Семипалатинского ядерного полигона	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 6 (Т.20). – С.125-134.	10	Семенова Ю.М., Пивина Л.М., Жунусов Е.Т., Булегенов Т.А., Манатова А.М., Белихина Т.И., Аукенов Н.Е., Жунусова Т.
22	Joint development medical university city of Semey and three prefectures of Japan that based on our history of international exchange	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2018. – 6 (Т.20). – С.163-168.	6	Ken Inoue, Chaizhunussova N., Hoshi M., Noso Yo., Takeichi N., Osparanova N., Moldagaliev T., Sarsembina Zh., Seksenbaev N., Berekenova G., Kulabuhova N., Onishi Y., Kobayashi Sh., Zhunussov Ye.
23	Хирургическое лечение нестабильных повреждений заднего полукольца таза. Обзор литературы	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2019. - №5. – С.11-22.	11	Касымов К.Т., Тлемисов А.С., Жунусов Е.Т., Токтаров Е.Н., Тлебалдыева А.Т.
24	Влияние «малых доз» ионизирующего излучения на морфофункциональные показатели печени у крыс	Печат.	Астана медициналық журналы. – 2019. – №2. – С.623-629	6	Чайжунусова Н., Жунусов Е.Т., Шабдарбаева Д., Жумадилов К.Ш. и др.
25	A proposal of 4 criteria for future collaborative research between Kazakhstan and Japan: Suggestions focusing on Semey, Kochi, Hiroshima and Shimane	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2019. - №4. – С.106 - 112.	7	Ken Inoue, Chaizhunussova N., Yoshihiro Noso, Nobuo Takeichi, Sadayuki Hashioka, Haruo Takeshita, Yasuyuki Fujita, Arbassova M.M., Shabdarbayeva D., Berekenova G.A., Masaharu Hoshi, Shotai Kobayashi, Zhunussov Y.T.

Соискатель
Ученый секретарь



Жунусов Е.Т.
Оразалина А.С.

ДҰРЫС
Кадрлар бөлімінің бастығы
20 ж.
Қолы

1	2	3	4	5	6
26	Популяционная распространенность некоторых полиморфных аллелей генов детоксикации в ВКО	Печат.	Медицина. – 2019. – 5(203).– С.8 - 13.	6	Шапиханова А., Аукенов Н.Е., Масабаева М.Р., Жунусов Е.Т., Булегенов Г.А.
27	Development and evaluation of a minimally aggressive method of patellofemoral osteoarthritis surgical treatment	Печат.	Journal of Orthopaedic Surgery. - Volume 27, Issue 2, 1 May 2019. Scopus (36%).	4	Akilzhanov K.R., Zhunusov E.T., Asylkhanov K.T., Smakov S.B., Zhanaspayev M.A.
28	Preliminary assessment of dose distribution on the spatial micro level for internal exposure of alveolar epithelium of rats by Mn-56	Печат.	Bulletin of the university of karaganda-physics. – 2019. -№3 (95). – С. 59 – 63. WoS	4	Stepanenko V., Zhumadilov K., Hoshi M., Zhunusov Y., Endo S. et all.
29	More effective suicide prevention measures are needed for young japanese: A comparison of japanese and hungarian suicide rates	Печат.	International Medical Journal. - Volume 26, Issue 6, December 2019, Pages 453-454. Scopus (22%).	2	Inoue K., Hashioka S., Takeichi N., Noso Y., Hoshi M., Takeshita H., Fujita Y., Zhunusov Y. et all.
30	COVID-19 в Казахстане и Восточно-Казахстанской области	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №3. – С.12-16.	5	Маукаева С.Б., Токаева А.З., Исабекова Ж.Б., Смаил Е.М., Нуралинова Г.И., Тренина В.А., Каримова С.С., Киебаева А.Ж., Битимиров С.Н., Жунусов Е.Т.
31	Қазақстандағы COVID-19: эпидемиологиясы мен клиникасы	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №3. – С.17-21.	4	Маукаева С.Б., Узбекова С.Е., Оразалина А.С., Узбеков Д.Е., Жунусов Е.Т. и др.
32	Летальный случай от инсульта у больного COVID-19	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №3. – С.26-31.	5	Маукаева С.Б., Токаева А.З., Исабекова Ж.Б., Смаил Е.М., Нуралинова Г.И., Жунусов Е.Т. и др.

Соискатель

Ученый секретарь

Жунусов Е.Т.

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
33	Опыт внедрения интегрированной образовательной программы и оценка эффективности дистанционной формы обучения на 1 курсе	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №3. – С.127-133.	6	Узбекова С.Б., Маукаева С.Б., Оразалина А.С., Узбеков Д.Е., Жунусов Е.Т.
34	Опыт хирургического лечения болезни Легг-Кальве-Пертеса у детей	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №4. – С.126 - 132.	5	Туктиева Н.А., Досанов Б.А., Жунусов Е.Т.
35	Наружная фиксация повреждений тазового кольца на этапе оказания неотложной медицинской помощи	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №5. – С.84 - 91.	8	Эфендиева Э.И., Жунусов Е.Т., Месова А.М., Ботаев Р.С. и др.
36	Нейтронды - белсендірілген марганец диоксиді әсеріне ұшыраған егеуқұйрықтардың жіңішке ішегіндегі P53 нәруызының деңгейі	Печат.	Астана медициналық журналы. – 2020. - №2. – С. 363 - 371	9	Чайжунусова Н., Шабдарбаева Д., Узбеков Д.Е., Русланова Б., Қайырханова И.О., Апбасова М.М., Узбекова С.Б., Апбасова С.А., Бауржан А., Амантаева Г.К., Өбішев Ж.Ж., Жүнісов Е.Т.
37	Анализ травматизма в городе Риддер в период карантина во время пандемии вируса COVID-19 по данным Риддерской городской больницы	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №6. – С.11 -17.	7	Омаров М.Р., Тлемисов А.С., Жунусов Е.Т., Фоминых К.В., Джунусов Т.Г.
38	Использование упражнений с противотягой при реабилитации после эндопротезирования тазобедренного сустава	Печат.	Наука и здравоохранение – Семей, 2020. - №6. – С.71 - 79.	9	Даулетин И.М., Дюсупова Б.Б., Тлемисов А.С., Жунусов Е.Т., Токтаров Е.Н.
39	What we Learned from Covid – 19 on behalf of Hospital Mahagement?	Печат.	Medical and Clinical Case Reports, 2020. 1017352. WoS Q3.	2	Malhan S., Torgay A., Kavuncubasi S., Alzhanov S., Kikimbayeva R., Malchenko V., Zhunussov Y., Haberl A.

Соискатель
Ученый секретарь



Жунусов Е.Т.
Оразалина А.С.

1	2	3	4	5	6
40	Health problems need to be studied by a wider range of fields and new areas, such as psychiatry and social medicine: In light of the association between nuclear disasters and radiation	Печат.	Journal of St. Marianna Medical Institute. - 2020 (20). - P. 27-30	4	Inoue K., Sadayuki H., Yuri Murayama Chazhunusova N., Apbassova M., Shabdarbayeva D., Nursultan Seksenbaev Moldagaliev T Ospanova N Zhunussov Y.
41	Summary of suicide prevention measures and future suicide approaches in Japan, Kazakhstan and the world	Печат.	Journal of St. Marianna Medical Institute. – 2020 (20). - P. 31-34	4	Inoue K., Sadayuki Hashioka Yuri Murayama Chazhunusova N., Apbassova M., Shabdarbayeva D., Nursultan Seksenbaev Moldagaliev T Ospanova N Zhunussov Y
Публикации в международных научных журналах, принадлежащих по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analitics к 1 – 2 квартилям или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по Cite Score не менее 50					
42	Association of radiation risk in the second and third generations with polymorphisms in the genes CYP1A1, CYP2E1, GSTP1 and changes in the thyroid	Печат.	Molecular medicine, – 2019 – 25:48. Scopus (61%). WoS Q2.	5	Massabayeva M., Chaizhunusova N., Aukenov N., Bulegenov T., Apsalikov B., Sharipova A., Zhunusov Y.
43	Trace element biomonitoring in hair and blood of occupationally unexposed population residing in polluted areas of East Kazakhstan and Pavlodar regions	Печат.	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology 56 (2019) P. 31–37. Scopus (78%). WoS Q2.	7	Semenova Y., Zhunussov Y., Pivina L., Abisheva A. et all.

Соискатель

Ученый секретарь



Жунусов Е.Т.

Оразалина А.С.

1	2	3	4	5	6
44	Effects of Internal Exposure to (MnO ₂)-Mn-56 Powder on Blood Parameters in Rats		Eurasian journal of medicine. - Volume 52, Issue 1, 2020, Pages 52-56. Scopus (76%). WoS Q2.	5	Fujimoto N., Baurzhan A., Chaizhunusova N., Amantayeva G., Kairkhanova Y., Shabdarbaeva D., Zhunussov Y. et all
45	Low-Dose Radiation Exposure with (56)MnO(2) Powder Changes Gene Expressions in the Testes and the Prostate in Rats		International journal of molecular sciences. - Volume 21, Issue 14, 2 July 2020, Номер статьи 4989, Pages 1-10. Scopus (80%). WoS Q2.		Fujimoto N., Amantayeva G., Chaizhunussova N., Shabdarbayeva D., Abishev Zh., Ruslanova B., Zhunussov Y. et all.
46	Epidemiological characteristics and forecast of COVID – 19 outbreak in the republic of Kazakhstan	Печат.	Journal of Korean Medical Science. – 2020. – 35(25). – e. 227 Scopus (86%). WoS Q2.	12	Semenova Y., Pivina L., Glushkova N., Chismetova Z., Zhunussov Y. et all.
47	Radiation-related health hazards to uranium miners	Печат.	Environmental science and pollution research. - Volume 27, Issue 28, 1 October 2020, Pages 34808-34822 Scopus (78%). WoS Q2.	14	Semenova Y., Pivina L., Zhunussov Y. et all.
48	Emotional Burnout Syndrome of Obstetrician – Gynecologists in Different Regions of Kazakhstan Republic	Печат.	Systematic Reviews in Pharmacy, 2020, 11(12): 1020 – 1024. Scopus (68%).	5	Berikuly D., Bulegenov T.A., Zhunusov E.T., Bruzati L.J.C., Omarov N.B.
49	Internal doses in experimental mice and rats following exposure to neutronactivated 56MnO ₂ powder: results of an international, multicenter study	Печат.	Radiation and Environmental Biophysics, 2020 Scopus (55%).		Stepanenko V., Kaprin A., Ivanov S., Shegay P., Zhumadilov K., Petukhov A., Kolyzhenkov T., Bogacheva V., Zharova E., Iaskova E., Chaizhunusova N., Shabdarbayeva D., Amantayeva G., Baurzhan A., Ruslanova B., Zhunussov Y. et all.

Соискатель

Жунусов Е.Т.

Ученый секретарь

Оразалина А.С.



Қолы _____

20 ж.

1	2	3	4	5	6
50	The indicators associated with increasing suicide trends: Need for harmony in discussing suicide in legal medicine and other fields	Печат.	Legal Medicine, 2020.101820 WoS Q1.	35	Inoue K., Apbassova N., Hoshi M., Takeichi N., Noso Y., Ohira Y., Shabdarbayeva D., Chazhunusova N., Zhunussov Y., Fujihara J., Kimura-Kataoka K., Fujita Y., Takeshita H.
Патенты в базе данных Web of Science					
51	Treating defects of soft tissues of open front long bones involves e.g. a later initial surgical treatment of open fracture, mobilizing subcutaneous tissue from both sides of wound to depth of defect, and holding spoke through edges of wound		KZ19655-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36119K		Zhunusov E.T., Botaev R.S., Koshenov K.M., Sydykov E.S.
52	Bone grafting defects of long tubular bones, comprises forming bone bed at ends of bone fragments taken from the iliac crest or tibial tuberosity cancellous autograft, and introducing it into medullary canal		KZ19657-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36119H		Baymagambetov S.A., Zhunusov E.T., Botaev R.S., Sydykov E.S.,
53	Replacing defect of long bones of limb, comprises osteotomy of fragments, conducting two interlocking spokes through proximal and distal metaphysis, fixing them in distraction apparatus, and moving fragments of bone fragments		KZ19658-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36119G		Baymagambetov S.A., Zhunusov E.T., Botaev R.S., Sydykov E.S.

Соискатель

Жунусов Е.Т.

Ученый секретарь

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
54	Device for treatment of compound fracture of extremity long bone, has screw-thread tip connected with ruffbone processing surfaces that are made from so_ metal, and handle provided with hollow screw-threadconnectors		KZ19660-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36119F		Baymagambetov S.A., Zhunusov E.T., Botaev R.S., Sydykov E.S.
55	Treating purulent wounds, comprises applying alcoholic extract of medicinal preparation of Topolin or 6-(3-6hydroxybenzylamino)pu rne fixed in polyvinyl tape, on wound surface		KZ19674-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36119B		Baymagambetov S.A., Polyakov V.V., Zhunusov E.T., Botaev R.S., Sydykov E S
56	Treating and preventing purulent wounds of open fractures of long bones, comprises applying dressing ofpolymeric material containing medicinal part treated with antiseptic including alcohol extract of celandineand Topolin		KZ19675-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36093J		Baymagambetov S.A., Polyakov V.V., Zhunusov E.T., Botaev R.S., Sydykov E.S.
57	Treating open fractures of long bones of extremities involves administering, a		KZ19677-A Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36119A		Baymagambetov S.A., Zhunusov E.T., Botaev R.S., Sydykov E.S.
58	Device for osteosynthesis of fractures of pelvic bones, comprises rigid fixation of fractures of pelvic bones andearly development of joint movements of inferior limbs, where device achieves osteosynthesis of pelvic bones		KZ22004-A4 Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36812L		Batpenov N.D., Baimagambetov S.A., Zhunusov Y.T., Mursalov N.K.

Соискатель

Ученый секретарь

Жунусов Е.Т.

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
59	Pelvic bones fractures treatment device for patient. has L-shaped plate formed with vertical oblong holes and horizontal oblong holes, where vertical oblong holes adjust iliac bone plate, horizontal oblong holes detect compression		KZ23342-A4 Основной идентификационный номер Derwent: 2019-34353H		Batpenov N.J., Baimagambetov S.A., Zhunussov Y.T., Mursalov N.K..

Соискатель

Ученый секретарь



Жунусов Е.Т.

Оразалина А.С.

