



1	2	3	4	5	6
6	Особенности психофизиологического состояния преподавателей высших учебных заведений	басылган	Актуальные вопросы формирования здорового образа жизни, профилактики заболеваний и укрепления здоровья. №3 – С.27-30 – 2008.	4 бет.	
7	Опыт комплексного подхода к коррекции нарушений психической адаптации у участников образовательного процесса в медицинском ВУЗе	басылган	Вопросы ментальной медицины и экологии. № 4 – С.25-29. – 2008.	5 бет.	Мацеевская Л.Л.
8	Психофизиологические профили преподавателей высшей медицинской школы, формирующиеся в процессе адаптации к деятельности	басылган	Медицина и экология. № 3 – С.113-119. – 2009.	7 бет.	Риклефс В.П.
9	Реакция адаптационных систем организма на психические нагрузки различной сложности в зависимости от исходного психофизиологического состояния	басылган	Медицина и экология. № 3 – С.52-58. – 2009.	7 бет.	
10	Реакция систем, регулирующих ритм сердца на моделируемую стрессовую ситуацию в зависимости от исходного психофизиологического состояния	басылган	Наука и здравоохранение. № 9 – С.69-72. – 2009.	4 бет.	
11	Способ оценки психофизиологического состояния человека	басылган	Наука и здравоохранение. № 9 – С.119-123. – 2009.	5 бет.	Риклефс В.П.

Автор

Сенат хатшысы, ф.ғ.к





1	2	3	4	5	6
12	Оценка десятилетнего риска развития сахарного диабета 2 типа в карагандинской области: популяционное кросс-секционное исследование	басылган	Медицина и экология. №2 – С.64-69. – 2016.	6 бет.	Шерязданова Д.Н., Ларюшина Е.М., Турмухамбетова А.А., Тургунова Л.Г., Амирханова Д.Т., Нильдибаева Ф.У.
13	Фармакокинетика цефтриаксона, депонированного в аутоклетки крови, при внутривенном введении кроликам с моделью очаговой хирургической инфекции	басылган	Медицина и экология. № 1 (82) – С.123-132. – 2017.	10 бет	Юсифов З.А., Лохвицкий С.В., Гуляев А.Е., Жаугашева С.К., Матюшко Д.Н.
14	Организация междисциплинарного взаимодействия при обучении биофизике в медицинском университете Караганды	басылган	Медицина и экология. №2 – С.80-82. – 2019.	3 бет	Мхитарян К.Э., Коршуков И.В., Пашев В.И.
15	First steps in forecasting the health workforce in Kazakhstan: A baseline scenario	басылган	J Clin Med Kaz. №18(3) – С.40-45 – 2021.	5 бет.	Azamat Kharin, Berik Koichubekov, Bauyrzhan Omarkulov, Ilya Korshukov, Nazgul Omarbekova
Патенттер					
16	Патент «Способ диагностики поливалентной аллергии»	басылган	Промышленная Официальный бюллетень. - №11. -2015. Патент РК №30572 от 21.04.2014.		Ахмалтдинова Л.Л.
17	Особенности функционального состояния центральной нервной системы у преподавателей высшей школы	басылган	Гылыми мерзімді жарияланған ғылыми еңбектер тізімі Фундаментальные исследования. №11 – С.28-33. – 2008. Ученые Карагандинского государственного университета имени академика Ж.А. Яновского Карагандинский университет имени академика Ж.А. Яновского Карагандинский университет имени академика Ж.А. Яновского	6 бет.	

Автор

Сенат хатшысы, ф.г.к

М.А. Сорокина  
М. А. Маретбаева



1	2	3	4	5	6
18	Индивидуально-типологические особенности регуляторных процессов цнс у лиц с начальными нейродисрегуляторной дистонии	басылган	Фундаментальные исследования. № 5 (часть 2) – С.300-304. – 2012.	5 бет	Койчубеков Б.К., Пашев В.И., Шайхин А.М.
19	Оценка эффективности биопрепаратов по параметрам сердечного ритма	басылган	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – № 3 – С.21-24. – 2013.	4 бет.	Койчубеков Б.К., Шайхин А.М., Коршуков И.В.
20	Механизмы нелинейной динамики сердечного ритма. Влияние вегетативной нервной системы	басылган	Успехи современного естествознания. № 4 – С.42-46. – 2013.	5 бет.	Койчубеков Б.К., Коршуков И.В.
21	Математические методы прогнозирования в медицине	басылган	Успехи современного естествознания. № 4 – С.29-36. – 2014.	7 бет.	Койчубеков Б.К., Мхитарян К.Э.
22	Оценка факторов риска заболевания по основным нозологиям населения центрального Казахстана	басылган	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. № 7 (часть 6) – С.984-987. – 2016.	4 бет.	Койчубеков Б.К., Харин А.Д., Омарбекова Н.К., Коршуков И.В., Ларюшина Е.М., Тургунова Л.Г.
23	Системная динамика как инструмент анализа эпидемиологического процесса туберкулеза	басылган	Медицина и экология. №2 – С.8-15. – 2022.	7 бет.	Укубаев Т.А.

Автор

Сенат хатшысы, ф.ғ.к

