

СПИСОК
НАУЧНЫХ РАБОТ АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ БИОМЕДИЦИНЫ НАО «МУК»
ПОНАМАРЁВОЙ ОЛЬГИ АНАТОЛЬЕВНЫ за 2005-2020гг.

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или рукописный	Наименование издательства журнала (№,стр., год) ISBN или № авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Список научных статей, входящие в 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющие в базе данных Scopus, показатель процентиль по CiteScore не менее 35 хотя бы по одной из научных областей					
1	The Levels Of Hepcidin And Erythropoietin In Pregnant Women With Anemia Of Various Geneis	печатный	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, Vol. 6, Issue 11, 25 November 2018. - P. 2111-2114. <i>Процентиль 49%</i> General Medicine	7	Vazenmiller, D. Ponamaryova, O., Muravlyova, L., Molotov-Luchanskiy, V., Klyuyev, D., Bakirova, R., Amirbekova, Z.
2	Oxidized proteins and activity of the CI -/ HCO ₃ -exchaneder in erythrocytes of patients with acute alcohol intoxication	печатный	Acta Biochimica Polonica. - 2019. - Vol. 66. - P. 351-354. <i>Процентиль 53%</i> General Biochemistry, genetics and molecular biology	4	L. Demidchik Ye. Kolesnikova L.Ye.Muravlyova., V Molotov-Luchanskiy. D. Klyuyev, R. Bakirova., I. Omarova., O. Ponamaryova. , N. Tankibaeva, A. Nukhuly
3	Quantitative characteristics of neutrophil extracellular traps in tumor tissues in colorectal cancer	печатный	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, Volume 8, Issue B, 2 January 2020, P. 1152-1156. <i>Процентиль 49%</i> General Medicine	5	Muravlyova, L., Maratkyzy, M.bKabildina, N., Mkhitaryan, K., Ponamareva, O. , Bakirova, R., Molotov-Luchanskiy, V., Sirota, V.
4	The level assessment of extracellular nucleic acids in the blood of pregnant women with chronic hypertension with superimposed preeclampsia	печатный	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, Vol. 8, Issue B, 2020, P. 514-518 <i>Процентиль 49%</i> General Medicine	5	Omertayeva, D., Muravlyova, L., Ponomaryova, O. , Molotov-Luchanskiy, V., Bakirova, R., Klyuyev, D., Mugazov, M.
Список научных статей в изданиях, входящие в базу Clarivate Analytics или Scopus менее 35					

Автор _____ О.А. Понамарева

Секретарь Сената, к.м.н., доцент _____ А.Р. Алина

5	Влияние несимметричного диметилгидрозина на физико-химические свойства плазмы крови экспериментальных животных	печатный	Авиакосмическая и экологическая медицина.- 2008, Т. 42, № 1, С. 32-36. <i>Процентиль 13%</i> General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	5	Кулмагамбетов И.Р., Муравлева Л.Е., Абдрахманова Ю.Э., Понамарева О.А. , Койков В.В., Тритэк В.С., Ешманова А.К.
6	Синтез и фагоцитоз-стимулирующая активность N-оксидов гармина и глауцина	печатный	Химико-фармацевтический журнал, 2011, - т.45, №4, С.118-120. <i>Процентиль 18%</i> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	3	Мукушева Г.К., Нурмаганбетов ЖС., Исмагулова Н.М., Бурдельная Е.В., Понамарева О.А., Тумухамбетов А.Ж., Казанцев А.В., Адекенов С.М.
Список научных трудов в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
7	Белки эритроцитов. Миниобзор	печатный	Успехи современного естествознания, 2013, №4, С. 28-31 импакт РИНЦ (2011) 0,186	4	Муравлева Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А., Понамарёва О.А., Калина А.С., Колебаева Г.Т.
8	Об опыте преподавания дисциплины «менеджмент научных исследований»	электронный	Современные проблемы науки и образования.-2015.-№5. /www.science-education.ru/128-21510	-	Муравлёва Л.Е., Муравлёв В.К., Молотов-Лучанский В.Б., Бакирова Р.Е., Клюев Д.А., Омарова Г.А.
9	Окислительный стресс при раке молочной железы	электронный	Современные проблемы науки и образования, электронный науч.журнал, 2019, - №1. РИНЦ = 0,737	-	Муравлева Л.Е., Сирота В.Б., Жумакаева С.С., Понамарева О.А., Кабильдина Н.А., Клюев Д.А.
10	К вопросу о роли аденозина в механизмах развития и прогрессирования болезней легких	электронный	Современные проблемы науки и образования, Электронный научный журнал 2012.-№4. www.science-education.ru/104-6842	-	Муравлева Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А., Понамарёва О.А., Демидчик Л.А., Колесникова Е.А.
11	Способ диагностики характера перенесенной гипоксии у новорожденных		Инновационный патент № 21837 на изобретение, 25.08.2009г.		Кабиева С.М., Понамарёва О.А., Клюев Д.А.
12	Показатели осмотической резистентности эритроцитов у детей с постгипоксической ишемией миокарда	печатный	Гигиена труда и медицинская экология. – 2010. - №3 (28). – С. 93-98	6	Диканбаева С.А., Кабиева С.М., Айтжанова А.Ж., Понамарёва О.А.

Автор _____ О.А. Понамарева

Секретарь Сената, к.м.н., доцент _____ А.Р. Алина

13	Способ диагностики постгипоксической кардиопатии новорожденных		Авторское свидетельство № 80955 на изобретение №27839, 29.04.2013 г.		Понамарёва О.А., Кабиева С.М.
14	Способ комплексной терапии ВИЧ-инфицированных детей		Авторское свидетельство № 71777 на изобретение №25030, 04.10.2010г.		Понамарёва О.А., Кизатова С.Т., Тусупбекова М.М.
15	Способ диагностики осложнений высокоактивной антиретровирусной терапии у детей с ВИЧ-инфекцией		Авторское свидетельство № 76675 на изобретение № 26687 , 10.05.2012 г.		Понамарёва О.А., Кизатова С.Т., Клюев Д.А., Тусупбекова М.М., Тукбекова Б.Т.
16	Способ прогнозирования побочных эффектов высокоактивной антиретровирусной терапии у детей с ВИЧ-инфекцией	печатный	Медицина и экология, 2016, 4, С.66-70.	5	Кизатова С.Т., Понамарёва О.А., Клюев Д.А.
17	Рабочая учебная программа по элективной дисциплине «Основы лабораторной диагностики» (научное произведение)		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №142 от 18.02.2013.		Муравлева Л.Е., Понамарёва О.А., Айтишева Л.Б., Мурзатаева А.М.
18	«Диагностиканың клиника-зертханалық негіздері» (научное произведение)		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за № 552 от 25.12.2011		Айтишева Л.Б., Понамарёва О.А., Мурзатаева А.М
19	«Изменение морфотипов тизограмм больных раком молочной железы на фоне неoadьювантной химиотерапии (произведение науки)»		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за № 0558 от 28.02.2018		Жумакаева С.С., Муравлева Л.Е., Понамарева О.А., Кабилдина Н.А., Сирота В.Б.
20	«Нейтрофильные внеклеточные ловушки крови больных раком шейки матки»		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за № 2421 от 26.03.2019		Сирота В.Б., Муравлева Л.Е., Понамарева О.А., Бейникова И.В., Жумалиева В.А., Фоменко Ю.М.

Автор _____ О.А. Понамарева

Секретарь Сената, к.м.н., доцент _____ А.Р. Алина

21	«Нейтрофильные внеклеточные ловушки крови больных раком шейки матки на фоне комбинированной терапии»		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права за № 2422 от 26.03.2019		Сирота В.Б., Муравлева Л.Е., Пономарева О.А., Бейникова И.В., Жумалиева В.А., Фоменко Ю.М.
22	Определение уровня интермедиатов пуринового обмена в эритроцитах и плазме крови как диагностический критерий присоединения преэклампсии у беременных с хронической гипертензией		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом за № 7161 от 20.12.2019		Омертаева Д.Е., Муравлева Л.Е., Пономарева О.А., Мугазов М.М.
23	Алгоритм дифференциальной диагностики анемии хронических заболеваний при беременности		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом за № 7321 от 27.12.2019		Вазенмиллер Д.В., Муравлева Л.Е., Пономарева О.А., Бакирова Р.Е.
24	Определение уровня внеклеточной ДНК в плазме крови как прогностический критерий развития анемии хронического воспаления		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом за № 7318 от 27.12.2019		Вазенмиллер Д.В., Муравлева Л.Е., Пономарева О.А., Бакирова Р.Е.
25	Диагностическая значимость бета-2-микроглобулина при повреждении почек при преэклампсии на фоне хронической артериальной гипертензии		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом за № 7382 от 31.12.2019		Омертаева Д.Е., Муравлева Л.Е., Пономарева О.А., Мугазов М.М.
Список научных трудов в материалах международных конференций					
26	Диагностика гипоксического поражения сердечно-сосудистой системы у новорожденных детей	печатный	Science: discoveries and progress-2020: Proceedings of articles the V International scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 2020, April, 29-30, [Electronic resource], С.293-300	6	Кабиева С.М., Диканбаева С.А., Пономарева О.А., Курилова В.В.

Автор _____ О.А. Пономарева

Секретарь Сената, к.м.н., доцент _____ А.Р. Алина

27	The modified protein in erythrocytes at hemodialysis patients	печатный	Free radical Biology and Medicine, 2014, 75, S35/ Scopus 5.7 (2014), 5.98 (pf 5 ktn)	1	Klyuyev D., Muravlyova I., Molotov-Luchaskiy V., Ponamareva O., Kolesnikova Ye., Demidchik L., Beynikova I.
28	Oxidative status of neutrophils from patients of chronic hemodialysis	печатный	FEBS Journal, V.282, sup.1, July 2015, p.118.	1	Nurgalieva A., Kolesnikova Ye., Demidchik L., Klyuyev D., Muravlyova I., Molotov-Luchaskiy V., Bakirova R., Ponamareva O.
Другие публикации					
29	Extracellular Nucleic Acids and Purine Bases In Blood of Patient With Locally Breast Carcinoma	печатный	World Journal of Medical Sciences, 11 (2): 171-174, 2014	4	V.B. Sirota, L.E. Muravlyova, R.E. Bacirova, N.A. Kabildina, I.M. Omarova, O.A. Ponamaryeva, D.A.Klyuyev, Sh.S. Zhakupova, A.N. Kuanyshkaliyeva
30	Диагностиканың клиника-зертханалық негіздері	печатный	Оқу құралы, Алматы: «Эверо», 2012.- 85б.	85	Айтишева Л.Б., Понамарёва О.А., Мурзатаева А.М
31	Опыт внедрения case-study в учебный процесс при преподавании биохимии	печатный	Вестник науки и образования, 2017, №8, с.62-65.	4	Позднякова Е.В., Демидчик Л.А.
32	Сравнительное исследование влияния эфирных масел полыни гладкой и цитварной на фагоцитарную активность нейтрофилов	печатный	Вестник Южно-казахстанской мед.академии, 2005, №6, С.259-261.	3	Понамарёва О.А., Пак Р.Н., Омарханова Д.Б., Анапина Б.У., Мухамбетов Д.Д., Жаугашева С.А., Ли А.В.

Автор _____ О.А. Понамарева

Секретарь Сената, к.м.н., доцент _____ А.Р. Алина