

Список научных и научно-методических трудов
Колесниковой Евгении Александровны
соискателя степени доктора философии (PhD)
по специальности 6D110100 «Медицина»

№	Наименование работы	Рукопис- ная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, предпатента, патента, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Созылмалы бүйрек ауруының дамуының кейбір патогенездік механизмдері	печатная	Медицина и экология. - 2016. - №2 (79). - С. 16 – 22.	7	Нургалиева А.С.
2	Созылмалы бүйрек жеткіліксіздігінің инициалдық клиникалық түріне және шырқауына байланысты созылмалы бүйрек ауруымен ауыратын науқастардың қан плазмасы мен жасушаларындағы метаболизмдік паттерндер	печатная	Медицина и экология. - 2016. - №2 (79). - С. 78 – 83.	6	Нургалиева А.С.

Автор

Секретарь Ученого совета, к.м.н, доцент

Евгения Колесникова



Колесникова Е.А.

Жакенова С.Р.

1	2	3	4	5	6
3	Калькулятор расчета скорости клубочковой фильтрации по уравнениям CKD-EPI	печатная	// Материалы международной конференции молодых ученых «Мир науки и молодежь: новые пути развития» 12 апреля 2016 года, Караганда. - С. 210 – 212.	3	-
4	Анализ выживаемости эритроцитов в аммонийной среде у пациентов с хронической болезнью почек	печатная	// Тезисы докладов VI Всероссийской с международным участием школы-конференции «Физиология кровообращения», 2 – 5 февраля 2016, Москва. – С. 70 – 72.	3	Клочкова Е.В.
5	Созылмалы бүйрек ауруының үдеуі және қан жасушалары. Ізденістің нәтижелері (произведение науки)	печатная	Свидетельство № 0243 (от 4 февраля 2016 года) о государственной регистрации прав на объект авторского права	1	Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Бакирова Р.Е., Клюев Д.А., Нургалиева А.С.
6	О роли эритроцитов и нейтрофилов в прогрессировании хронической болезни почек. Гипотеза (произведение науки)	печатная	Свидетельство № 0100 (от 18 января 2016 года) о государственной регистрации прав на объект авторского права	1	Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Бакирова Р.Е., Клюев Д.А., Нургалиева А.С.
7	The modified proteins in erythrocytes and regulation of erythrocytes volume in patients with chronic kidney disease	печатная	European Review for Medical and Pharmacological Sciences. – 2015. – No 19 (22). – P. 4270-4274.	5	Muravlyova L.Ye., Molotov-Luchankiy V.B., Bakirova R.Ye., Nurgalieva A.S., Klyuyev D.A.

Автор

Секретарь Ученого совета, к.м.н, доцент

Евгения Колесникова



Колесникова Е.А.

Жакенова С.Р.

1	2	3	4	5	6
8	Survival analysis of CKD patients' erythrocytes in ammonium medium	печатная	FEBS Journal. – 2015. – Vol. 282 (Suppl.1). – P. 208.	1	Demidchik L., Muravlyova L., Molotov- Luchanskiy V., Klyuyev D., Bakirova R.
9	Membrane-bounded hemoglobin as probable predictor of chronic renal failure development	печатная	Clin Chem Lab Med. – 2015. – 53, Special Suppl. – P. 1049.	1	Klyuyev D., Muravlyova L., Molotov- Luchanskiy V., Bakirova R., Demidchik L.
10	Erythrocytes volume changes in ammonium medium in CKD patients	печатная	Students and Young Scientists' III International Scientific Conference, May 22 nd , 2015, Tbilisi. – P. 16 – 19.	4	-
11	Созылмалы бүйрек ауруының үдеуінің әр түрлі кезеңдерінде эритроциттердің зарядтық тепе-тендігірің өзгеру сипаты. Монография (научное произведение)	печатная	Свидетельство № 427 (от 06 марта 2015 года) о государственной регистрации прав на объект авторского права	1	Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Бакирова Р.Е., Клюев Д.А.
12	Созылмалы бүйрек ауруының үдеуінің әр түрлі кезеңдерінде эритроциттердің зарядтық тепе-тендігірің өзгеру сипаты	печатная	Монография Карағанды: «Арка и К» ЖШС, 2015 - 48 бет.	48	Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Бакирова Р.Е., Клюев Д.А.

Автор

Секретарь Ученого совета, к.м.н, доцент



Колесникова Е.А.

Жакенова С.Р.

1	2	3	4	5	6
13	Зарядовый баланс эритроцитов больных с хронической почечной недостаточностью, развившейся на фоне хронического гломерулонефрита	печатная	// Материалы международной конференции молодых ученых «Мир науки и молодежь: достижения и перспективы» 26 февраля 2015 года, Караганда. - С. 119 – 121.	3	-
14	The activity of band 3 protein of erythrocytes in patients with chronic kidney disease	печатная	FEBS Journal. – 2014. – Vol. 281 (Suppl.1). – P. 603.	1	Muravlyova L., Molotov- Luchanskiy V., Klyuyev D.
15	The modified proteins in erythrocytes at hemodialysis patients	печатная	Free Radical Biology and Medicine. – 2014. – Volume 75, Supplement 1. – P. 35.	1	Klyuyev D., Muravlyova L., Molotov- Luchanskiy V., Ponomareva O., Demidchik L., Beynikova I.
16	Characteristic of oxidative metabolism in patients with chronic kidney disease depending on etiological nosology	печатная	Free Radical Biology and Medicine. – 2014. – Volume 75, Supplement 1. – P. 35 – 36.	2	Demidchik L., Muravlyova L., Molotov- Luchanskiy V., Klyuyev D., Beynikova I.
17	Физико-химические свойства эритроцитов крови больных с хронической болезнью почек	печатная	Академический журнал Западной Сибири. - 2014. - Т. 10, № 5. - С. 10-11.	2	Бобырев С.С.
18	Effect of ammonium load on erythrocytes of hemodialysis patients	печатная	World Journal of Medical Science. – 2014. – 11(3). – P. 320 – 323.	4	Muravlyova L., Molotov- Luchanskiy V., Klyuyev D., Bakirova R.

Автор

Секретарь Ученого совета, к.м.н, доцент



Колесникова Е.А.

Жакенова С.Р.

1	2	3	4	5	6
19	Determination of deformation properties of erythrocytes in patients with end-stage renal failure	печатная	Clin Chem Lab Med. – 2014. – 52, Special Suppl. – P. 1057.	1	Muravlyova L., Molotov-Luchanskiy V., Klyuyev D., Demidchik L.
20	Изменение активности белка полосы 3 в эритроцитах крови больных с терминальной почечной недостаточностью	печатная	Академический журнал Западной Сибири. - 2014. - Т.10, № 3 (52). - С. 31.	1	Муравлева Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А.,
21	Модифицированные белки эритроцитов крови больных хронической почечной недостаточностью	печатная	Академический журнал Западной Сибири. - 2014. - Т.10, № 2 (51). - С. 67 – 68.	2	Муравлева Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А., Демидчик Л.А., Бейникова И.В., Сариева С.С.
22	Осмотическая резистентность эритроцитов крови больных с терминальной стадией хронической почечной недостаточности	печатная	// Материалы международной конференции молодых ученых «Мир науки и молодежь: традиции и инновации», 19 февраля 2014 года, Караганда. - С. 137 – 139.	3	-
23	Регистратор электропроводности биологических жидкостей	печатная	Инновационный патент № 25629 на изобретение. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан 27.03.2012.	6	Клюев Д.А., Колесников В.А., Муравлева Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Жанбыршеева Л.Б.

Автор

Секретарь Ученого совета, к.м.н, доцент



Колесникова Е.А.

Жакенова С.Р.

1	2	3	4	5	6
24	Зарядовый баланс эритроцитов крови больных с хроническим пиелонефритом на фоне артериальной гипертензии	печатная	Фундаментальные исследования. - 2011. - № 10. - С. 126 - 130.	5	Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А., Мурсалова Ж.Ш., Мурзатаева А.М., Агей Л.Г.
25	Физико-химические параметры эритроцитов в условиях термоиндукции. Миниобзор	электрон- ный журнал	Современные проблемы науки и образования. - 2011. - № 4. URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=4741	8	Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А., Демидчик Л.А., Калина А.С.
26	Алгоритм обработки кривых изменения зарядового баланса эритроцитов при термостимуляции	печатная	Свидетельство № 1024 (от 12 июля 2011 года) о государственной регистрации прав на объект авторского права	1	Муравлева Л.Е., Клюев Д.А., Молотов-Лучанский В.Б.
27	Программа регистрации pH крови	печатная	Свидетельство № 1092 от (18 июня 2010 года) о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности	1	Клюев Д.А., Колесников В.А., Байсагов Я.Ж., Муравлёва Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Телеуов М.К.

Автор

Секретарь Ученого совета, к.м.н, доцент



Колесникова Е.А.

Жакенова С.Р.