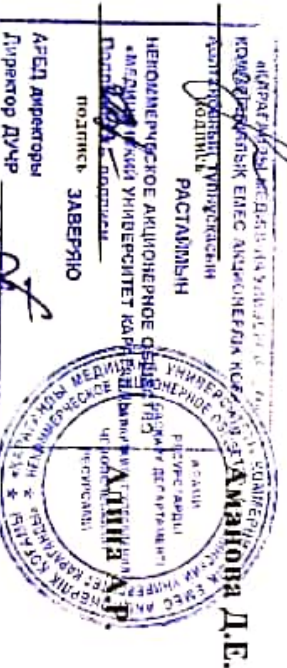


Список научных и научно-методических трудов
Амановой Даны Ергановны

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, патента, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	Динамика интра-абдоминального давления и характера кишечной микрофлоры в острой кишечной непроходимости (РИНЦ – 0,18).	печатная	// Вестник Новгородского Государственного Университета. – 2018. – N2(108). – С.55-58.	3	Койшибаев Ж.М., Жумлакаев А.М., Тлеужкулова А.Е., Матюшко Д.Н.
2	Динамика липополисахарид-связывающего белка прокальцитонина при экспериментальной кишечной непроходимости.	печатная	// Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т.14. – № 1,2. – С. 145-148. (РИНЦ-0,761; Scopus - CiteScore 0,3; 27%).	4	Койшибаев Ж.М., Ахматлинова Д.Л., Матюшко Д.Н., Тургунов Е.М.
3	Феномен бактериальной транслокации при острой мезентериальной ишемии: современный взгляд на проблему	печатная	// Медицина и экология. – 2019. – №1(90). – С.23-36. (КЖСОН, КазЫЦ - 0,046).	16	Куанышев С.Р.

Автор

Секретарь Сената, к.м.н., профессор



1	2	3	4	5	6
	Уровень прокальцитонина, фактора некроза опухоли-альфа и липополисахарид-связывающего белка в сыворотке крови	печатная	// Медицинский журнал Западного Казахстана. – 2019. – Т.61(92). - № 2. – С. 91-96. (ЖКСОН, КазЫЦ - 0,093).	7	Ахметгалинова Д.Т., Койшибасев Ж.М., Калиева Д.К., Койшибасева Л.М., Ивачёв П.А.
4	экспериментальных животных при различных видах острой кишечной непроходимости в динамике с развитием: экспериментальное исследование	печатная	// Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 167. – N 5. DOI 10.1007/s10517-019-04593-y. (Web of Science – 0.78 (Q4), Scopus - CiteScore 1.2; 32%).	3	Лавіпенко А. Калуева Д. Matyushko D. Ivachyov P. Turpinov Ye.
5	Comparative evaluation of translocation of GFP-producing E.coli strains in acute intestinal obstruction	печатная	// Georgian medical news. – 2020.- №3(300). – С.59-63. (Scopus - CiteScore 0.3; 26%).	5	Котаргов, Т. Turpinov, E.
6	Методы верификации феномена микробной транслокации при острой мезентериальной ишемии (обзор)	печатная			

Автор

Секретарь Сената, к.м.н., профессор



1	2	3	4	5	6
	Pathology of intestinal wall and gut microflora translocation in rats during disruption of the mesenteric blood flow and reperfusion		// European journal of pathology "Virchows Archiv" – 2019. – V.475 (suppl.2). – P. 207 (PS.20-003).	1	Tusurbekova M., Ivashov P., Kuanyshev S., Turgunov Ye.
7	The investigation of microbial translocation with GFP- <i>Escherichia coli</i> by the experimental mesenteric ischemia	печатная	// European Surgical Research. – 2019. – V. 60 (suppl. 2):1-104. – P.72. DOI: 10.1159/000501113.	1	Лавіпенко А., Кванушев С., Івашов Р., Тургунов Ус.
8	Сравнение динамики уровня прокальцитонина, липополисахарид-связывающего белка и интерлейкина-6 в сыворотке крови экспериментальных животных при странгуляционной и обтурационной кишечной непроходимости.	печатная	// Georgian medical news. – 2020. - №6 (303). – С.173-178. (Scopus - CitScore 0.3; 26%).	5	Ивачёв П.А., Ахмалтдинова Л.Л., Койшибаев Ж.М., Тургунов Е.М.
9					

Автор

Аманова Д.Е.

Секретарь, Сената, к.м.н., профессор



