

Список научных трудов  
старшего преподавателя  
кафедры клинической лабораторной диагностики  
Логиновой Юлии Владимировны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
Научные работы					
1	Функциональный статус нейтрофильных гранулоцитов урогенитальных секретов и нейтрофилов, выделенных из периферической крови женщин в различные фазы менструального цикла (статья)	печатная	Вестник Челябинского государственного университета. Образование и здравоохранение. – 2018. – № 1 (4). – С. 22-27.	6/0,7 5	Самусева И.В., Савочкина А.Ю., Батурина И.Л., Никушкина К.В., Емельянов И.В. и др., всего 8 человек
2	Анализ субпопуляционного состава Th-лимфоцитов в периферической крови у женщин с невынашиванием беременности (статья)	печатная	Рос. иммунол. журн. –2018. – Т. 12, № 3 (21). – С. 354-357.	4/2	Абрамовских О.С.
3	Особенности инфекционного процесса у пациенток с ВПЧ-ассоциированной эктопией шейки матки (статья)	печатная	Рос. иммунол. журн. 2018. – Т. 12, № 3 (21). – С. 311-316.	6/0,6 7	Зотова М.А., Никушкина К.В., Мезенцева Е.А., Батурина И.Л., Самусева И.В. и др., всего 9 человек
4	Хромосомный полиморфизм у женщин с привычным невынашиванием беременности (статья)	печатная	Южно-Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 4. – С. 18-27.	10/5	Абрамовских О.С.
5	Определение частот	печатная	Рос. иммунол. журн. –2019. –	3/1	Абрамовских О.С.,

	полиморфизмов генов <i>IL-17A</i> и <i>IL-17F</i> у женщин с невынашиванием беременности (статья)		Т. 13, № 2-1 (22). - С. 377-379.		Никонова Т.И.
6	Клинико-диагностические аспекты боррелиоза, вызванного <i>borrelia miyamotoi</i> , в челябинской области (тезисы)	печатная	Журн. инфектологии. -2020. - Т. 12, № 2 S1. - С. 69.	1/0,1 4	Конькова-Рейдман А.Б., Барсукова Д.Н., Бондаренко Е.И., Якушова Л.Е. и др, всего 7 человек
7	Клинико-диагностические аспекты клещевого энцефалита в челябинской области (тезисы)	печатная	Журн. инфектологии. -2020. - Т. 12, № 2 S1. - С. 68-69.	2/0,3 3	Конькова-Рейдман А.Б., Барсукова Д.Н., Стенько Е.А., Иванова А.В., Пирогов Д.В.
8	Анализ Т- и В-клеток различного уровня дифференцировки и их прогностическая роль при невынашивании беременности (статья)	печатная	Рос. иммунол. журн. -2020. - Т. 23, № 2. - С. 181-186.	6/6	Батурина И.Л., Емельянов И.В., Никушкина К.В., Зотова М.А., Никонова Т.И.
9	The effectiveness of local application of melatonin in the original dermal film in experimental thermal trauma (статья)	печатная	International Journal of Biomedicine. - 2021. - Т. 11, № 4. - С. 581-589.	9/1,5	Osikov M.V., Ageeva A.A., Ageev Yu.I., Fedosov A.A., Nikushkina K.V.

10	Состояние локального иммунного статуса у женщин с невынашиванием беременности (статья)	печатная	Рос. иммунол. журн. -2022. - Т. 25, № 4. - С. 363-368.	6/3	Абрамовски х О.С.
11	Анализ полиморфных вариантов генов <i>ESR1</i> и <i>PGR</i> у женщин с невынашиванием беременности (статья)	печатная	Мед. генетика. - 2022. - Т. 21, № 7. - С. 4-7.	4/2	Абрамовски х О.С.
12	Исследование антибактериального действия гексабромоплатина та винилтрифенилфосфония (статья)	печатная	Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии . - 2022. - Т. 99, № 3. - С. 336-342.	7/0,7	Шлепотина Н.М., Колесников О.Л., Шишкова Ю.С., Колбина Е.В., Пешикова М.В. и др., всего 10 человек
13	Поиск молекулярно-генетических маркеров невынашивания беременности у женщин, проживающих на территории г. Челябинска и челябинской области (тезисы)	печатная	Материалы научно-практических конференций в рамках VIII Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2022). Сборник тезисов. - Москва, 2022. - С. 147-148.	2/1	Абрамовски х О.С.
14	Влияние генетических маркеров на клеточные факторы иммунитета у женщин с невынашиванием беременности (тезисы)	электронный доступ	<a href="https://allergovestnik.ru/vliyaniye-geneticheskikh-markerov-na-kletochnye-factory-immuniteta-u-zhenshhin-s-nevynashivanie-m-beremennosti/">https://allergovestnik.ru/vliyaniye-geneticheskikh-markerov-na-kletochnye-factory-immuniteta-u-zhenshhin-s-nevynashivanie-m-beremennosti/</a>		Абрамовски х О.С.
15	Влияние	печатная	Южно-Уральский	13/6,	Абрамовски

	полиморфизма rs16944 гена <i>IL1B</i> на показатели системного иммунитета у женщин с невынашиванием беременности (статья)		медицинский журнал. – 2022. –№ 3. – С. 16-28.	5	x O.C.
--	---	--	---	---	--------

Младший научный сотрудник  
НИИ иммунологии

Логинова Ю. В.

Список верен  
Директор НИИ иммунологии,  
академик РАН, профессор, д.м.н.

Долгушин И. И.

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО ЮУГМУ, к.м.н.

Братникова Г. И.

Проверено

Количество:

- статей в журналах, входящих в список ВАК 11 шт.
- авторских свидетельств и/или патентов 0 шт.
- учебных и учебно-методических пособий 0 шт.
- индекс Хирша 1

Библиограф