

Список научных трудов  
 доктора медицинских наук, доцента,  
 заведующего кафедрой клинической лабораторной диагностики  
 Абрамовских Ольги Сергеевны

№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работ ы	Выходные данные	Объем , п.л.	Соавторы
1	Способ обнаружения внеклеточной ДНК в цельной периферической крови	элект ронна я	Патент на изобретение RU 2715557 С1, 02.03.2020. Заявка № 2019119629 от 24.06.2019.		Савочкина А.Ю., Пыхова Л.Р., Четвернина Е.А., Полтора к А.Е.
2	Распространеннос ть резистентных штаммов микрооргнаизмов среди сепических пациентов	печат ная	В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет- конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва, 2020. С. 199-200.	0,2/ 0,03	Савочкина А.Ю., Четвернина Е.А., Пыхова Л.Р., Полтора к А.Е., Молчанова И.В.
3	Особенности сенсibilизации у взрослых с ремиссией атопической бронхиальной астмы	печат ная	Современные проблемы науки и образования. 2020. № 2. С. 126.	0,2/ 0,06	Жорина Ю.В., Игнатова Г.Л.
4	Анализ разрешительной деятельности в сфере здравоохранения в условиях	печат ная	Медицинское образование и профессионально е развитие. 2020. Т. 11. № 2 (38). С. 128-	0,8/ 0,5	Бодров А.В.,

	предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19		138.		
5	Анализ межгенных взаимодействий полиморфных локусов генов IL4 (C-589T), IL10 (G-1082A; C-592A), IL13 (ARG130GLN) у взрослых больных atopической бронхиальной астмой	печатная	Южно-Уральский медицинский журнал. 2020. № 1. С. 19-31.	0,9/ 0,3	Жорина Ю.В., Игнатова Г.Л.
6	Программа прогнозирования риска острых абдоминальных хирургических осложнений после операций на сердце		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021669553, 30.11.2021. Заявка № 2021668957 от 24.11.2021.		Белов Д.В., Бейфус А.В., Лукин О.П., Фокин А.А.
7	Сочетание atopической бронхиальной астмы и пищевой аллергии у взрослых	печатная	Имунопатология, аллергология, инфектология. 2021. № 1. С. 72-78.	0,5/ 0,15	Жорина Ю.В., Игнатова Г.Л., Жеребцова И.А.
8	Клинико-эпидемиологические особенности распространения новой коронавирусной инфекции у детей г. Челябинска за первые 12 месяцев пандемии	печатная	Имунопатология, аллергология, инфектология. 2021. № 2. С. 25-30.	0,5/ 0,2	Василькова Д.С., Пищальников А.Ю.
9	Клинический случай проспективного наблюдения детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с НОВОЙ	печатная	Трудный пациент. 2021. Т. 19. № 3. С. 6-10.	0,5/ 0,15	Пищальников А.Ю., Василькова Д.С., Дубровская А.М.

	коронавирусной инфекцией (COVID-19)				
10	Поиск молекулярно-генетических маркеров невынашивания беременности у женщин, проживающих на территории г. Челябинска и Челябинской области	печатная	В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках VIII Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2022). Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 147-148.	0,3/ 0,5	Логинова Ю.В.,
11	Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у детей до года со среднетяжелой и тяжелой формой заболевания	печатная	В книге: Материалы XXVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 22-23.	0,3/ 0,25	Василькова Д.С., Пищальников А.Ю.
12	Парез кишечника после операций на сердце в условиях искусственного кровообращения	печатная	Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 64. № 5. С. 517-523.	0,5/ 0,15	Белов Д.В., Лукин О.П., Милюевская Е.Б., Фокин А.А., Наймушина Ю.В.
13	Интерлейкин-10 в дифференциальной диагностике бактериемии, вызванной грамотрицательными и грамположительными микроорганизмами	печатная	Имунопатология, аллергология, инфектология. 2022. № 4. С. 47-55.	0,5/ 0,25	Е.А. Четвернина

	, у пациентов с сепсисом				
14	Антибиотикорезистентность грамотрицательной флоры у пациентов с сепсисом	печатная	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2022. Т. 24. № 51. С. 46.	0,3/0,05	Четвернина Е.А., Савочкина А.Ю., Пыхова Л.Р., Полтораки А.Е.
15	Анализ полиморфных вариантов генов ESR1 и PGR у женщин с невынашиванием беременности	печатная	Медицинская генетика. 2022. Т. 21. № 7. С. 4-7.	0,3/0,5	Логинова Ю.В.
16	Исходы сепсиса: новый взгляд на старые проблемы	печатная	Медицинская иммунология. 2022. Т. 24. № 3. С. 641-646.	0,5/0,05	Четвернина Е.А., Савочкина А.Ю., Пыхова Л.Р., Полтораки А.Е.
17	Состояние локального иммунного статуса у женщин с невынашиванием беременности	печатная	Российский иммунологический журнал. 2022. Т. 25. № 4. С. 363-368.	0,5/0,4	Логинова Ю.В.
18	Потенциальная роль нейтрофильных внеклеточных ловушек, PAD4, про- и противовоспалительных цитокинов в качестве биомаркеров бактериального сепсиса	печатная	Современные проблемы науки и образования. 2022. № 3. С. 129.	0,3/0,5	Четвернина Е.А.,
19	Новые возможности противовоспалительной терапии в комплексном лечении внебольничной пневмонии	печатная	Вопросы практической педиатрии. 2022. Т. 17. № 4. С. 25-31.	0,5/0,1	Василькова Д.С., Ульянова Л.В., Есакова Н.В., Пищальников А.Ю.,

20	Абдоминальные осложнения после операций на сердце в условиях искусственного кровообращения: анализ данных за 2011-2021 гг	печатная	Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10. № 2 (36). С. 96-102.	0,5/ 0,1	Белов Д.В., Лукин О.П., Фокин А.А., Наймушина Ю.В.
21	Оценка взаимосвязей параметров врожденного иммунитета методом многофакторного анализа у пациентов с грамположительным и грамотрицательным сепсисом	печатная	Южно-Уральский медицинский журнал. 2022. № 2. С. 30-40.	1,0/ 0,2	Четвернина Е.А., Мезенцева Е.А., Полтораки М.А.
22	Влияние полиморфизма rs16944 гена IL1β на показатели системного иммунитета у женщин с невынашиванием беременности	печатная	Южно-Уральский медицинский журнал. 2022. № 3. С. 16-28.	0,7/	Логинова Ю.В.,
23	Оценка микробиологического разнообразия кишечника и нижних мочевыводящих путей у пациентов с рассеянным склерозом	печатная	Южно-Уральский медицинский журнал. 2022. № 4. С. 4-13.	0,8/ 0,15	Карпова М.И., Лузанова Е.И., Громова О.А., Становая Т.В., Ванюшкина М.С.
24	Антибиотикорезистентность грамотрицательной флоры у пациентов с сепсисом	печатная	Бактериология. 2022. Т. 7. № 3. С. 11-12.	0,2/ 0,5	Четвернина Е.А., Савочкина А.Ю., Молчанова И.В.
25	Оптимизация диагностики поражения суставов у	электронная	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023611871,		Хусаинова Г.М., Долгушина А.И.,

	пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника		26.01.2023. Заявка № 2022685445 от 22.12.2022.		Абрамовских О.С., Муратов И.И., Шарабура И.С.
26	Приложение для прогнозирования риска развития осложнений со стороны органов брюшной полости после операций на сердце	электронная	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023617473, 11.04.2023. Заявка № 2023616688 от 07.04.2023.		Белов Д.В., Наркевич А.Н., Абрамовских О.С., Фокин А.А.
27	Программа определения риска абдоминальных осложнений в кардиохирургии	электронная	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023619395, 11.05.2023. Заявка № 2023618466 от 02.05.2023.		Белов Д.В., Наркевич А.Н., Абрамовских О.С., Фокин А.А., Лукин О.П.
28	Способ прогноза исхода сепсиса с помощью определения абсолютного количества нейтрофильных внеклеточных ловушек	электронная	Патент на изобретение 2799863 С1, 12.07.2023. Заявка № 2022128666 от 07.11.2022.		Пыхова Л.Р., Савочкина А.Ю., Абрамовских О.С., Четвернина Е.А.
29	Способ ранней диагностики сепсиса с помощью определения абсолютного количества нейтрофильных внеклеточных ловушек	электронная	Патент на изобретение 2800821 С1, 28.07.2023. Заявка № 2022121239 от 03.08.2022.		Савочкина А.Ю., Пыхова Л.Р., Абрамовских О.С.
30	Региональный опыт перехода специалистов в новую медицинскую специальность на примере Уральского федерального округа	печатная	В книге: Материалы конгресса. РКММИ 2023. Сборник тезисов. Москва, 2023. С. 104-105.	0,2/ 0,33	Кочнева Н.А., Боронина Л.Г.,
31	Микробные	печатная	В книге:	0,2/	Четвернина

	ассоциации у пациентов с сепсисом	ная	Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2023. С. 241.	0,5	Е.А.
32	Мезентериальная ишемия после операции на сердце. Особенности ведения после эндоваскулярного лечения (клиническое наблюдение)	печатная	Ангиология и сосудистая хирургия. 2023. Т. 29. № 1. С. 136-141.	0,6/ 0,1	Белов Д.В., Лукин О.П., Киреева Т.С., Шиванов И.В., Фокин А.А.
33	Генетические предикторы осложнений после аортокоронарного шунтирования	печатная	Креативная кардиология. 2023. Т. 17. № 1. С. 11-24.	0,5/ 0,1	Белов Д.В., Зотова М.А., Фокин А.А., Лукин О.П.
34	Острый тромбоз воротной вены у пациентов без цирроза и злокачественных новообразований печени	печатная	Непрерывное медицинское образование и наука. 2023. Т. 18. № 2. С. 3-6.	0,4/ 0,1	Белов Д.В., Фокин А.А., Данько Н.А.