

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ УЧЕНОЙ ЧАСТИ (ЗА 2018-2022)

№	Название публикации	Где опубликована	Авторы	Реферативная база
1.	Особенности витаминно-минеральной насыщенности организма хоккеистов высшей квалификации в соревновательный период их спортивной деятельности	Спортивная медицина: наука и практика. 2018. Т.8, №4. С. 59-64. DOI: 10.17238/ISSN2223-2524.2018.4.59.	Колесов С.А., Блинова Т.В., Рахманов Р.С., Страхова Л.А., Умнягина И.А., Хайров Р.Ш.	РИНЦ, ВАК
2.	Антиоксидантная система у работающих в условиях воздействия химических и физических факторов производственной среды	Материалы IX Всероссийской научно-практ. конференции с междунар. участием «Актуальные вопросы анализа риска при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защита прав потребителей» 15-16 мая 2019, г. Пермь / Под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь, 2019. –С.488-493	Колесов С.А., Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В.	РИНЦ
3.	Нижегородскому НИИ гигиены и профпатологии – 90 лет	Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной к 80-летию академика РАН Н.Х. Амирова (10 апреля 2019 г., Казань) «Современные проблемы медицины труда» / под ред. Л.М. Фатхутдиновой. – Казань: Казанский ГМУ, 2019. – С 188-190	Умнягина И.А., Колесов С.А.	РИНЦ
4.	Окислительный стресс и антиоксидантная защита у лиц разного возраста, имеющих контакт с вредными производственными факторами	Анализ риска здоровью. – 2019. – № 3. – С. 104–111	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В.,	Scopus

			Колесов С.А., Шерстобитова О.В.	
5.	Оксид азота и адаптация к физическим нагрузкам	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», 14–15 ноября 2019 года, г. Минск / редкол.: С. И. Сычик (гл. ред.), Н. В. Дудчик (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2019. –С.253-255	Умнягина И. А., Колесов С. А., Блинова Т. В., Страхова Л. А.	РИНЦ
6.	Влияние интенсивных физических нагрузок на биохимические показатели систем антиоксидантной защиты и оксида азота у спортсменов-пловцов.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):860-865. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-860-865*	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Колесов С.А.	РИНЦ (ВАК)
7.	Факторы риска трудоспособности работающих и применение индекса трудоспособности для ее оценки.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):882-886. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-882-886*	Трошин В.В., Умнягина И.А., Орлов А.Л.	РИНЦ (ВАК)
8.	Состояние систем глутатиона и антиоксидантной защиты как показателей здоровья работающих разных возрастных групп в условиях воздействия вредных производственных факторов	Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда. Научно-практическая конференция, Новосибирск, 27-28 февраля 2020 года: сборник статей. – Омск: Изд-во ОмГА, 2020. – С. 261-265.	Страхова Л.А., Умнягина И.А., Блинова Т.В., Трошин В.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.	РИНЦ
9.	Электронный учет в системе ДМПО	«Программы для ЭВМ. Базы данных. Типология интегральных микросхем» Офиц. бюлл. Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)». №3.-2021.—С. 1. (https://new.fips.ru/publication-web/publications/document?type=doc&ta	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Шаронова О.В.	РИНЦ

		b=PrEVM&id=F4FA0543-711B-4BE4-B23B-356FCD21B5CD)		
10.	Оценка потенциального риска здоровью населения от воздействия транспортного шума	«Программы для ЭВМ. Базы данных. Типология интегральных микросхем» Офиц. бюлл. Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)». №10.-2020.—С. 1. https://www1.fips.ru/ofpstorage/BULLETIN/PrEVM/2020/10/20/INDEX.HTM	Зуев А.В., Орлов А.Л., Федотова И.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н.	РИНЦ
11.	Оценка потенциального риска здоровью населения от воздействия транспортного шума	«Программы для ЭВМ. Базы данных. Типология интегральных микросхем» Офиц. бюлл. Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)». №10.-2020.—С. 1. https://www1.fips.ru/ofpstorage/BULLETIN/PrEVM/2020/10/20/INDEX.HTM	Зуев А.В., Орлов А.Л., Федотова И.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н.	РИНЦ
12.	База данных «Оценка жизнестойкости, работоспособности, хронического утомления, тревоги, депрессии, реактивной и личностной тревожности у работников промышленного и непромышленного секторов экономики»	Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». 2021. №6.	Васильева Т.Н., Орлов А.Л., Федотова И.В., Некрасова М.М., Зуев А.В., Скворцова В.А., Телюпина В.П., Грязнова М.А.)	РИНЦ
13.	База данных: «Оценка variability сердечного ритма у работающих в условиях высокой нервно-эмоциональной и физической нагрузки»	Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». 2021. №4.	Некрасова М.М., Орлов А.Л., Федотова И.В., Васильева Т.Н., Телюпина В.П., Зуев А.В.	РИНЦ
14.	Использование мультимаркерного	Анализ риска здоровью – 2021.	Умнягина И.А.,	РИНЦ

	тестирования в ранней диагностике сердечно-сосудистой патологии у работающих в условиях воздействия вредных производственных факторов.	Внешнесред., социальные, медицинские и поведенческие аспекты. Материалы XI Всеросс. научно-практ. конф-и с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2021. - С.244-253.	Иванова Ю.В., Страхова Л.А., Блинова Т.В., Трошин В.В., Колесов С.А.	
15.	О возможности ранней диагностики риска артериальной гипертензии у лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда.	Межд. конференция «Эпидемиологическое благополучие»: Сборник тезисов / под ред. д-ра мед. наук, проф. А.Ю. Поповой. – Москва, 2021. – С. 250-251.	Умнягина И.А., Колесов С.А., Страхова Л.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Блинова Т.В.	РИНЦ
16.	Значимость функциональных и биохимических показателей в оценке состояния здоровья работающих, занятых в металлургическом производстве.	Профессиональное долголетие – многофакторные риски, стратегия и тактика реализации: мат-лы Всеросс. научно-практ. конф-и с межд. участием (22-23 апреля 2021 г., Омск) / под ред. О.В. Плотниковой. – Омск: Омский гос. мед. университет, 2021 г. – 155-160.	Страхова Л.А., Умнягина И.А., Трошин В.В., Блинова Т.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.	РИНЦ
17.	Белок ST2 сыворотки крови у работающих во вредных условиях труда и его связь с некоторыми морфологическими, функциональными и биохимическими показателями.	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сб. научных трудов. Вып. 2. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. – С. 57-61.	Блинова Т.В., Умнягина И.А., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А.	РИНЦ
18.	О возможности ранней диагностики риска	XVII Всероссийский конгресс	Умнягина И.А.,	РИНЦ

	артериальной гипертензии у лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда, по соотношению уровней эндотелина-1 и метаболитов оксида азота в сыворотке крови.	«Артериальная гипертония 2021: новое в диагностике и лечении». 17-18 марта 2021 года, тезисы. С.51.	Колесов С.А., Страхова Л.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Блинова Т.В.	
19.	База данных «Поведенческие реакции лабораторных животных в условиях воздействия низкоинтенсивных физико-химических факторов»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2021.-№6.-21.05.2021-20.06.2021.	Жукова Е.С., Щербатюк Т.Г., Умнягина И.А., Позднякова М.А., Орлов А.Л.	РИНЦ
20.	Новый подход к ранней диагностике риска артериальной гипертензии у лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда.	Сборник материалов межд. научно-практ. конференции «Здоровье и окружающая среда» 19–20 ноября 2020 года, г. Минск, 2021. 168-170.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Колесов С.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Фомина Ю.Н.	РИНЦ
21.	Эндотелин-1 и метаболиты оксида азота в диагностике риска артериальной гипертензии у лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда.	Клиническая лабораторная диагностика. 2021;66(9):525-532. https://doi.org/10.51620/0869-2084-2021-66-9-525-532 .	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Колесов С.А., Фомина Ю.Н.	Scopus
22.	Программа для ЭВМ «Экспресс-оценка потенциального риска для здоровья населения, проживающего вблизи автомагистралей, обусловленного загрязнением воздушной среды	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2021.-№7.-21.06.2021-20.07.2021.	Зуев А.В., Федотова И.В., Орлов А.Л.	РИНЦ

	автотранспортом			
23.	Программа для ЭВМ «ИФА-калибр»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2021.-№9.-21.08.2021-20.09.2021.	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Колесов С.А., Страхова Л.А., Блинова Т.В.	РИНЦ
24.	Окисленные липопротеиды низкой плотности у работающих в контакте с промышленными аэрозолями и больных ХОБЛ ПЭ в постконтактном периоде.	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», посвященной 95-летию санитарно-эпидемиологической службы Республики Беларусь. 30 сентября - 1 октября 2021 года г. Минск. С.306 – 307.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А., Страхова Л.А.	РИНЦ
25.	Обоснование методического комплекса для изучения и гигиенической оценки влияния информационной нагрузки на уровень профессионального риска	Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих» (25-26 ноября 2021 года, г.Нижний Новгород) / Под ред. канд. мед. наук И.А.Умнягиной. – Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. – С.17-24.	Некрасова М.М., Зуев А.В., Васильева Т.Н., Орлов А.Л., Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
26.	Учебное пособие: Методы мониторинга и оценки риска для здоровья населения, проживающего вблизи автомагистралей: учебное пособие.	– Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – 84 с. ISBN 978-5-6046124-6-0	Федотова И.В., Зуев А.В., Потапова И.А., Орлов А.Л.	-
27.	Взаимосвязь окисленных липопротеидов	Всероссийской научно-практической	Блинова Т.В.,	РИНЦ

	низкой плотности с уровнем оксидативного стресса и антиоксидантной защиты у работающих в контакте с промышленными аэрозолями и больных хронической обструктивной болезнью легких в постконтактном периоде. Сборник материалов	интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих» (г. Нижний Новгород, 24-25 ноября 2021г.). С.125-132.	Страхова Л.А., Колесов С.А.	
28.	База данных «Здоровый образ жизни и технологии здоровьесбережения на рабочем месте»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.-№4.-21.03.2022-20.04.2022.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Орлов А.Л., Некрасова М.М., Грязнова М.А., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
29.	База данных «Оценка адаптационного риска по параметрам variability сердечного ритма у работников металлургического производства	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.- №7-21.06.2022-20.07.2022.	Некрасова М. М., Орлов А. Л., Телюпина В. П., Черникова Е. Ф., Васильева Т. Н., Скворцова В.А., Грязнова М.А.	РИНЦ
30.	Неоптерин как биомаркер риска развития бронхолегочной патологии у работающих в контакте с промышленными аэрозолями	Анализ риска здоровью. – 2022. – № 1. – С. 146–156. DOI: 10.21668/health.risk/2022.1.16.	Блинова Т.В., Умнягина И.А., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А.	Scopus
31.	Структура и назначение электронной базы данных, включающей показатели жизнестойкости и уровни психофизиологических показателей	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы,	Скворцова В.А., Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М.,	РИНЦ

	работников	технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 196-201. ISBN 978-5-6046124-7-7	Орлов А.Л., Грязнова М.А., Телюпина В.П.	
32.	Программа «Ифа-калибр» - надежный помощник в работе лаборатории	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 421-425. ISBN 978-5-6046124-7-7	Умнягина И.А., Колесов С.А., Орлов А.Л., Страхова Л.А., Блинова Т.В.	РИНЦ
33.	База данных «Распространенность факторов риска возникновения и развития основных ХНИЗ среди взрослого населения Нижегородской области»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.- №9-2022.	Умнягина И.А. Позднякова М.А., Орлов А.Л., Семисынов С.О., Лаврентьева С.М.	РИНЦ
34.	<u>Структура и назначение электронной базы данных, включающей показатели жизнестойкости и уровни психо-физиологических показателей у работников</u>	В сборнике: Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Специальный выпуск: по материалам межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпидемиологии и гигиены: наука и практика. Ответы на глобальные вызовы» / И.А. Умнягина, Н.Н. Зайцева, Н.С.	Скворцова В.А., Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Орлов А.Л., Грязнова М.А., Телюпина В.П.	РИНЦ

		Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. - С. 196-200.		
35.	База данных «Результаты психофизиологического исследования лиц, работающих с ионизирующими излучениями»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.- №10-2022.	Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Умнягина И.А., Орлов А.Л., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
36.	База данных «Изменение работоспособности лабораторных животных при нарушении микробиома кишечника в эксперименте»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.- №11-2022.	Щербатюк Т.Г., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Позднякова М.А., Умнягина И.А., Орлов А.Л.	РИНЦ
37.	База данных «Клинико-лабораторные данные медицинского обследования работающих во вредных условиях труда»	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.- №9-2022.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Орлов А.Л., Страхова Л.А., Иванова Ю.В.	РИНЦ
38.	Уровень оксидативного стресса у работающих в зависимости от вида вредного фактора производственной среды *	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», посвященной 95-летию республиканского унитарного предприятия «Научно- практический центр гигиены» (Минск, 24–25 ноября 2022 г.) / М-во здравоохран. Респ.	Страхова Л. А., Блинова Т. В., Иванова Ю. В., Колесов С. А.	РИНЦ

		Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; под общ. ред. А. А. Тарасенко. – Минск : Изд. центр БГУ, 2022. С.258-262		
39.	База данных «Паттерны образа жизни и здоровье металлургов, работающих в условиях сменного режима труда»	«Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №1-2023, 21.12.2022-20.01.2023	Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Орлов А.Л., Скворцова В.А., Некрасова М.М., Телюпина В.П., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Калачева Е.С.	РИНЦ
40.	Состояние системы свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у работающих в разных сферах производства	Медицина труда и экология человека. 2023. - № 1. – С. 19-34.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.	РИНЦ ВАК
41.	Образование и становление профпатологической службы в Нижегородской области	Медицина труда и промышленная экология — 2022; 62(10).-С.700-704 DOI: https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-10-700-704	Умнягина И.А., Колесов С.А., Трошин В.В.	Scopus
42.	Михаил Абрамович Грицевский – профессор без страха и упрека	Здоровье населения и среда обитания, 2022,-8.-С.87-88	Умнягина И.А., Колесов С.А., Васильева Т.Н.	РИНЦ
43.	Вклад Нижегородского научно-исследовательского института гигиены и профпатологии в работу санитарно-эпидемиологической службы России	Анализ риска здоровью – 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия	И.А. Умнягина, С.А. Колесов, И.В. Федотова, В.В. Трошин, М.А. Позднякова	РИНЦ

		<p>населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022 :</p> <p>материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием : в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022.С.66-69. ISBN 978-5-398-02746-4</p>		
44.	Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии Роспотребнадзора – один из старейших гигиенических НИИ России	<p>Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», посвященной 95-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (Минск, 24–25 ноября 2022 г.) / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; под общ. ред. А. А. Тарасенко. – Минск : Изд. центр БГУ, 2022. — С.264-268. ISBN 978-985-553-773-2.</p>	Умнягина И. А., Колесов С. А.	РИНЦ
45.	Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии Роспотребнадзора – одно из первых научных учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы России	<p>Профилактическая медицина 2022 :Профилактическая медицина-2022: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным</p>	Умнягина И. А., Колесов С. А.	РИНЦ

		участием (к 100-летию государственной санитарно-эпидемиологической службы России). Санкт-Петербург, 30 ноября — 1 декабря 2022 г. / под ред. А.В. Мельцера, И.Ш. Якубовой. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. С. 301-305.		
46.	Краткая история создания профпатологической службы в Нижегородской области	Материалы I межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Здоровьесберегающие технологии: опыт современности и перспективы будущего», (г. Краснодар, 16 декабря 2022 г.) / ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; редакционная коллегия: С.Н. Алексеенко, А.Н. Редько, И.И. Павлюченко [и др.]. – Краснодар, 2022. –33-37. ISBN 978-5-903252-27-5	Умнягина И.А., Колесов С.А.	РИНЦ
47.	Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии – 93 года в строю санитарно-эпидемиологической службы России	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Специальный выпуск: по материалам межрегиональной научно-практической конференции	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Трошин В.В., Позднякова М.А.	РИНЦ

		<p>«Актуальные вопросы эпидемиологии и гигиены: наука и практика. Ответы на глобальные вызовы» / И.А. Умнягина, Н.Н. Зайцева, Н.С. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. –С.47-55 ISBN 978-5-6046124-7-7</p>		
48.	<u>Материал по истории зарождения партийной организации Горьковского института гигиены труда</u>	- https://nniigp.ru/index.php?option=com_content&view=article&layout=edit&id=187	Скундина С.И.	-
49.	Изучение и борьба с профессиональной заболеваемостью в Нижегородской губернии, нижегородском крае и Горьковской области	https://nniigp.ru/index.php?option=com_content&view=article&layout=edit&id=187	Скундина С.И.	
50.	<u>Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии Роспотребнадзора - 93 года на страже здоровья российских трудящихся (юбилейный буклет-фотоальбом)</u>	https://nniigp.ru/index.php?option=com_content&view=article&layout=edit&id=187	С.А. Колесов	-