

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ СОТРУДНИКОВ  
ФБУН НИИИГП РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
ЗА 2022 ГОД**

<i>№</i>	<i>Название публикации</i>	<i>Где опубликована</i>	<i>Авторы</i>	<i>Реферативная база</i>
<b>Опубликованные руководства и/или главы в руководствах, монографии и/или главы в учебниках, научно-методических документах, информационно-методических документах, сборники научных трудов</b>				
1.	Occupational diseases. Course book for international and English-speaking students	Nizhny Novgorod, 2021. Publishing House of Privolzhsky Research Medical University. 84 с. ISBN: 978-5-7032-1414-5. РИНЦ	Belyaeva N.G., Troshin V.V.	РИНЦ
2.	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	– Н. Новгород: Изд-во «Медиааль», 2022. – 494 с. ISBN 978-5-6046124-7-7	И.А. Умнягина, Н.Н. Зайцева, Н.С. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов	РИНЦ

	на глобальные вызовы»			
3.	Влияние факторов цифровизации учебного процесса на функциональное состояние студентов-медиков.	В кн.: Система здоровьесбережения студенческой молодежи: XXI век: монография / под ред. В. И. Стародубова, В. А. Тутельяна. – Москва: Издательство «Научная книга», 2021. – С. 239-256 – ISBN 978-5-6046502-5-7.	Васильева Т. Н., Федотова И. В., Некрасова М. М., Умнягина И. А., Скворцова В. А., Грязнова М. А.	РИНЦ
4.	Организация контроля качества медицинской помощи населению в рамках программы обязательного медицинского страхования. Учебное пособие	– Тверь: ТРОД «АМУ ТО», 2022. - 100 с. ISBN 978-5-6048378-0-1	Позднякова М.А., Коновалов О.Е., Жуков С.В., Пак В.И., Жукова К.В.	РИНЦ
5.	Организация экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности. Учебное пособие	– Тверь: ТРОД «АМУ ТО», 2022. - 108 с. ISBN 978-5-6048378-1-8	Позднякова М.А., Коновалов О.Е., Жуков С.В., Пак В.И., Жукова К.В.	РИНЦ
6.	Паттерны питания и другие поведенческие риски для здоровья работающей молодежи (на примере металлургов со сменным режимом труда)	Глава в книге: Здоровое питание - здоровая молодежь. Монография. Под редакцией В.И. Стародубова, В.А. Тутельяна– Москва : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2022. – С. 211-234. ISBN: 978-5-6047885-4-7	Черникова Е.Ф., Федотова И.В., Умнягина И.А., Потапова И.А., Васильева Т.Н., Скворцова В.А., Грязнова М.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
7.	Совершенствование организации амбулаторно-поликлинической помощи и профилактики	– Нижний Новгород: «Издательский салон» ИП Гладкова О.В., 2022. – 156 с. ISBN 9785935305567	О.Е. Коновалов, А.Б. Зудин, М.А. Позднякова, Д.В. Серов, Т.П. Васильева, А.М. Алленов, А.Г.	-

	хронических неинфекционных заболеваний у взрослого населения мегаполиса: монография		Иванов, В.И. Пак.	
8.	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.	-
<b>Опубликованные статьи в различных изданиях</b>				
9.	Нижегородский научно- исследовательский институт гигиены и профпатологии – 93 года в строю санитарно- эпидемиологическ ой службы России.	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. 47-54. ISBN 978-5- 6046124-7-7	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Трошин В.В., Позднякова М.А.	РИНЦ
10.	«Ригидность артерий и показатели системного воспаления как маркеры кардиоваскулярног о риска у мужчин, вдыхающих аэрополлютанты».	Медицинский альманах, № 3(72), с. 44-49.	Милютина М.Ю., Макарова Е.В., Рудой М.Д., Любавина Н.А.	РИНЦ
11.	Analysis of rodent's urine vapors with using THz high resolution spectrometer for revealing the	ALT'22 : Abstracts the 29th International Conference on Advanced Laser Technologies, Moscow, 11- 16 сентября 2022 года. - Moscow: Общество с	V. L. Vaks, V. A. Anfertev, E. G. Domracheva, M. B. Chernyaeva, T. G.	РИНЦ

	markers of dysbacteriosis	ограниченной ответственностью "МЕКОЛ", 2022. - P. 217. - URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49490056">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49490056</a>	Shcherbatyuk, E. S. Zhukova	
12.	Comparative Study of DNA Damage in Mouse Blood Leukocytes and MDA-MB-231 Human Breast Adenocarcinoma Cells Induced by Various Concentrations of Ozone, Hydrogen Peroxide, and Gemcitabine	Biophysics. – 2022. – Vol. 67. – No 3. – P. 451-456. – DOI: 10.1134/S0006350922030058	A. B. Gapeyev, E. S. Zhukova, V. A. Sinelnikova, G. Y. Balakin, M. Y. Zemskova, G. K. Rystsov, T. G. Shcherbatyuk	Scopus
13.	Violet-Blue Light Photobiomodulation of the Dynamics of Tumor Growth and Prooxidant-Antioxidant Balance in the Body of Tumor Carriers	Biophysics. – 2022. Vol. 67. – No 3. – P. 489-497. – DOI: 10.1134/S0006350922030241	E. S. Zhukova, T. G. Shcherbatyuk, I. A. Chernigina, V. V. Chernov, A. B. Gapeyev	Scopus
14.	Адаптационная согласованность активности про- и антиоксидантных процессов в организме человека с сезонным изменением интенсивности УФ-излучения в условиях мегаполиса (г. Нижний Новгород)	Анализ риска здоровью - 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022 : материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием : в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН	Иркаева, А.М., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Щербатюк Т.Г., Позднякова М.А.	РИНЦ

		Н.В. Зайцевой. - Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. - т.2. - С. 228-232.		
15.	Анализ показателей липидного спектра у госпитализированн ых пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного регистра «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2».	Российский кардиологический журнал. 2022;27(9):5042. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5042">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5042</a>	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Беленков Ю.Н., Конради А.О., Лопатин Ю.М., Ребров А.П. и др.	Scopus
16.	База данных «Здоровый образ жизни и технологии здоровьесбережени я 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
17.	База данных «Изменение работоспособност и 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
18.	База данных «Клинико-	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии	Умнягина И.А., Блинова Т.В.,	РИНЦ

	лабораторные данные медицинского обследования работающих во вредных условиях труда»	интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.- №9-2022.	Орлов А.Л., Страхова Л.А., Иванова Ю.В.	
19.	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
20.	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
21.	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
22.	Белок sST2 у работающих лиц, его связь с функциональными и биохимическими маркерами риска развития сердечно-сосудистой патологии.	Кардиологический вестник. 2022;17(3):51–57. <a href="https://doi.org/10.17116/Cardiobulletin20221703151">https://doi.org/10.17116/Cardiobulletin20221703151</a> .	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Умнягина И.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В.	ВАК

23.	Биомаркеры эндотелиальной дисфункции у работающих в условиях воздействия производственного шума.	Профилактическая медицина. 2022;25(5):94–101. <a href="https://doi.org/10.17116/profmed20222505194">https://doi.org/10.17116/profmed20222505194</a>	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Иванова Ю.В., Рудой М.Д., Трошин В.В.	РИНЦ, ВАК
24.	Взаимосвязь окисленных липопротеидов 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	Всероссийской научно-практической интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих» (г. Нижний Новгород, 24-25 ноября 2021г.). С.125-132.	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Колесов С.А.	РИНЦ
25.	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 населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Трошин В.В., Позднякова М.А.	РИНЦ

		: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. Т.1. с. 66-69.		
26.	Влияние выбора работницами промышленных предприятий приоритетов здорового образа жизни на показатели устойчивости к неблагоприятным условиям	Безопасность и охрана труда. 2022. № 2 (91). С. 46-51.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Грязнова М.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
27.	Влияние курения на жесткость сосудистой стенки у мужчин трудоспособного возраста.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической заочной интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих», г. Нижний Новгород, 25-26 ноября 2021 г. С.133-138.	Милютин М.Ю., Макарова Е.В., Мартынов С.В.	РИНЦ
28.	Возможность применения ряда традиционных шкал для оценки сердечно-сосудистого риска у мужчин в ходе периодического медицинского осмотра.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения» - Пермь, 2022. С. 260 – 265.	Рудой М. Д.	РИНЦ
29.	Георгиевич Никулин — основатель	Медицинский альманах, 2022, № 1 (70), С – 79-82.	Варварина Г.Н., Макарова Е.В., Чиждова	РИНЦ, ВАК



	нижегородской пульмонологической школы (к 120-летию со дня рождения)		Е. А. Константи н	
30.	Действие озона на жирнокислотный состав и свободнорадикальную активность в тканях крыс при опухолевом росте	Биологические мембраны - 2022. - Т. 39. - № 6. - С. 482-491. - DOI: 10.31857/S0233475522060093 - URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49515425">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49515425</a>	Т. П. Кулагина, Е. С. Жукова, А. В. Ариповский, Т. Г Щербатюк, А. Б. Гапеев	WoS
31.	Добрая память о коллеге (к 95-летию со дня рождения В.В. Костиной).	Медицинский альманах, 2022; 3 (72): 113-116.	Чижова Е.А., Макарова Е.В., Варварина Г.Н.	РИНЦ
32.	Значение биохимических показателей эндотелиальной дисфункции как факторов риска развития сердечно-сосудистой патологии у лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих» (г. Нижний Новгород, 24-25 ноября 2021г.). С.117-124.	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Иванова Ю.В.	РИНЦ
33.	Изменение частоты сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональным и заболеваниями органов дыхания при воздействии производственного шума.	Сборник материалов 4-го Международного молодежного форума «ПРОФЕССИЯ И ЗДОРОВЬЕ» 2022. Светлогорск 5-7 июля 2022 года. С. 171 – 175. DOI:/10.31089/978-5-6042929-6-9-2022-1-171-175	Рудой М.Д.	РИНЦ
34.	Изучение	Анализ риска здоровью -	Семисынов	РИНЦ

	<p>характера употребления алкогольной продукции и табакокурения взрослого населения Нижегородской области по данным эпидемиологического мониторинга в 2021 г.</p>	<p>2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022 : 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. - т.2. - С. 320-322.</p>	<p>С.О., Позднякова М.А., Лаврентьева С.М., Савицкая Н.Н., Харьбин В.Г.</p>	
35.	<p>Использование телеметрии сердечного ритма для динамического контроля функционального состояния при компьютерном тестировании и биоуправлении у работников умственного труда</p>	<p>Материалы 16-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 21-24 сентября 2021 г., Владивосток. — М.: НКО АМТ, 2021. — С.363-366.</p>	<p>Некрасова М.М., Федотова И.В., Полевая С.А.</p>	РИНЦ
36.	<p>Исследование адаптационного риска в условиях профессионального стресса</p>	<p>Первый Национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке: Сборник научных трудов. В двух частях. Ч. 1. 10–16 октября 2020 г., Москва, Россия / Отв. ред. В.Л.</p>	<p>Некрасова М.М., Федотова И.В., Полевая С.А., Парин С.Б.</p>	

		Ушаков, И.И. Русак. М.: НИЯУ МИФИ, 2021. – С. 91-93.		
37.	Исследование содержания бенз(а)пирена в атмосферном воздухе примагистральных зон	Будущее технической науки: сборник материалов XXI Всероссийской молодежной научно-техн. конф.; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2022. – С. 350-351.	Калачева Е.С., Потапова И.А., Темнова М.В., Федотова И.В., Черникова Е.Ф., Некрасова М.М., Моисеева Е.В., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
38.	К вопросу о дерматологических аспектах новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Фарматека. №8 — 2021. с. 84-89/ DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2021.8.00-00">https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2021.8.00-00</a>	И.В. Кошелева, О.А.Биткина, Л.И. Шадыева I, О.В. Андрияхина, А.Ю. Николаева, М.Н. Фырнина, М.А. Дерявая, К.С. Першина, Д.С. Зуева, А.А. Цыганова	БАК
39.	Компьютерное моделирование внутренней среды замкнутых помещений - как перспективное направление исследований ее воздействия на состояние здоровья и работоспособность	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, Нижний Новгород, 07-08 июня 2022 года. - Нижний	М.А.Поздняков а, А. Л. Умнов, И. А. Умнягина, Е. С. Жукова	РИНЦ

		Новгород: Медиаль, 2022. - С. 139-144. - URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49440238">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49440238</a>		
40.	Концепция применения теста «Вынужденное плавание с грузом» для экспериментального моделирования трудового процесса на лабораторных животных	Лабораторные животные для научных исследований. - 2021. - №4 (тезисы девятой конференции специалистов по работе с лабораторными животными Rus-LASA-9. Москва, 2-4 декабря 2021 года)	Полякова Л.В., Жукова Е.С., Иркаева А.М., Чугунова, В.В. Щербатюк Т.Г., Позднякова М.А., Умнягина И.А.	РИНЦ, ВАК
41.	Критериальная значимость показателей жесткости сосудистой стенки для оценки профессионального риска у водителей автобусов	Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России / Под ред. д.м.н., проф. А.Ю. Поповой, д.м.н., проф. С.В. Кузьмина. – М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора 2022. Т. 2. С.113-116.	Некрасова М.М., Федотова И.В., Васильева Т.Н., Рудой М.Д., Телюпина В.П., Мелентьев А.В.	РИНЦ
42.	Маркеры риска нарушений сердечно-сосудистой системы у водителей	Анализ риска здоровью – 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	Некрасова М.М., Федотова И.В., Потапова И.А., Васильева Т.Н., Телюпина	РИНЦ

	автобусов в условиях хронического производственного стресса	Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: 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. 85-95.	В.П., Грязнова М.А., Черникова Е.Ф., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Моисеева Е.В., Позднякова М.А., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Иркаева А.М.	
43.	Методические подходы к ранней диагностике сердечно-сосудистой патологии у работающих во вредных условиях труда	Материалы 16-го Российского национального конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ И ЗДОРОВЬЕ», 21-24 сентября 2021 г., Владивосток. С.519 – 522. <a href="https://doi.org/10.31089/978-5-6042929-2-1-2021-1-519-522">https://doi.org/10.31089/978-5-6042929-2-1-2021-1-519-522</a>	Умнягина И.А.	РИНЦ
44.	Методологические подходы к оценке трудоспособности больных с профессиональными хроническими заболеваниями	Сб. материалов Всероссийской научно-практической заочной интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих», 25-26 ноября 2021 года в г. Нижний Новгород. С.346-352.	Трошин В.В., Рудой М.Д.	РИНЦ
45.	Михаил Абрамович Грицевский – профессор без страха и упрека	ЗНиСО.2022.№8:88-89	Умнягина И.А., Колесов С.А., Васильева Т.Н.	ВАК
46.	Может ли гиалуроновая кислота быть прогностическим	Сборник материалов Всероссийской научно-практической заочной интернет-конференции «	Федотов В.Д., Лавренюк Н.А.	РИНЦ

	маркером хронической патологии легких профессиональной этиологии?	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих», г. Нижний Новгород, 25-26 ноября 2021 г. С.228-234.		
47.	Мониторинг загрязнения воздуха бенз(а)пиреном примагистральных зон города Нижний Новгород	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. 117-123. ISBN 978-5-6046124-7-7	Калачева Е.С., Потапова И.А., Федотова И.В., Темнова М.В., Черникова Е.Ф., Моисеева Е.В., Жаркова Е.М., Мельникова А.А.	РИНЦ
48.	Мониторинг загрязнения воздуха бенз(а)пиреном примагистральных зон города Нижний Новгород России	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. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С.	Калачева Е.С., Потапова И.А., Федотова И.В., Темнова М.В., Черникова Е.Ф., Моисеева Е.В., Жаркова Е.М., Мельникова А.А.	РИНЦ

		117-122.		
49.	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
50.	Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии – 93 года в строю санитарно-эпидемиологической службы России	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. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 47-54	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Трошин В.В., Позднякова М.А.	РИНЦ
51.	Нижегородское общество терапевтов: вчера и сегодня. Нижегородскому обществу терапевтов 90 лет	Медицинский альманах, 2022; 4 (73): 102-103	Макарова Е.В., Варварина Г.Н., Боровкова Н.Ю., Чижова Е.А.	РИНЦ

	(1932-2022).			
52.	Об итогах эпидемиологического мониторинга факторов риска ХНИЗ на территории Нижнего Новгорода в 2021 г.	Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения - 2022: материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой - Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. - С.106-108. URL: <a href="https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2396/fcrisk_conf_2022-10_materials.pdf">https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2396/fcrisk_conf_2022-10_materials.pdf</a>	С.О. Семисынов, М.А. Позднякова, С.М. Лаврентьева, Н.Н. Савицкая, В.Г. Харыбин	РИНЦ
53.	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
54.	Обоснованность расширения перечня обязательных медицинских исследований при периодических медицинских осмотрах работающих во	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022.	Трошин В.В., Рудой М.Д., Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А.	РИНЦ



	вредных условиях труда.	– С.212-216. ISBN 978-5-6046124-7-7		
55.	Опыт профпатологической службы Нижегородской области по диагностике КОВИД-19 как хронического профессионального заболевания.	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.207-211. ISBN 978-5-6046124-7-7	Трошин В.В.	РИНЦ
56.	Освещенность как фактор риска усиления свободнорадикальных процессов в организме человека в условиях мегаполиса	Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения - 2022: материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой - Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. - С.71-73. URL: <a href="https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2396/fcrisk_conf_2022-10_materials.pdf">https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2396/fcrisk_conf_2022-10_materials.pdf</a>	А.М. Иркаева, Е. С. Жукова, Л.В. Полякова, В.В. Чернов, Т.Г. Щербатюк, М.А. Позднякова	РИНЦ
57.	<u>Оценка адаптационного риска у лиц, работающих во вредных условиях труда (на примере металлургического производства)</u>	<u>Здоровье населения и среда обитания</u> . 2022. Т. 30. № 10. С. 48-57.	Некрасова М.М., Федотова И.В., Мелентьев А.В., Черникова Е.Ф., Васильева Т.Н., Потапова И.А., Телюпина	РИНЦ

			В.П., Мельникова А.А., Моисеева Е.В.	
58.	Оценка влияния содержания формальдегида в крови на состояние кроветворной и сердечно-сосудистой систем у профессиональных водителей	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Лужки, Серпуховский район, Московская область 22-24 июня 2022 года) / под ред. А. Ю. Поповой. – Москва: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. – С.144 – 117.	Жаркова Е.М., Потапова И.А., Федотова И.В., Черникова Е.Ф., Моисеева Е.В., Мельникова А.А., Некрасова М.М.	РИНЦ
59.	Оценка влияния стажа работы на содержание аутоантител к кардиоспецифическим антигенам у работников трубного производства, подвергающихся воздействию пылевого фактора.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих» (г. Нижний Новгород, 24-25 ноября 2021г.). С. 257-262.	Иванова Ю.В.	РИНЦ
60.	Оценка влияния условий труда водителей различных транспортных средств на состояние их здоровья в динамике по возрасту и стажу	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: мат. Всероссийской научно-практической интернет-конференции / под ред. канд. мед. наук, И.А. Умнягиной. – Нижний	Федотова И.В., Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Моисеева Е.В.	РИНЦ

		Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. С. 8-16.		
61.	<a href="#">Оценка здоровьесберегающих технологий на рабочих местах рабочими пищевой промышленности</a>	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. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 63-68.	Грязнова М.А., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
62.	Оценка нейрогуморальной регуляции при коррекции функционального состояния организма с помощью тренинга с биоуправлением у работников с высокой напряженностью труда	Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022: материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. – С. 334-340.	Телюпина В.П., Некрасова М.М.	РИНЦ
63.	Оценка потенциального риска для здоровья населения, проживающего вблизи крупных автомагистралей	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка	Федотова И.В., Зуев А.В., Потапова И.А., Моисеева Е.В.	РИНЦ

	города Нижнего Новгорода	рисков. Сборник научных трудов. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 150-156. ISBN 978-5-6046124-7-7		
64.	Оценка потенциального риска для здоровья населения, проживающего вблизи крупных автомагистралей города Нижнего Новгорода	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. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 150-157.	Федотова И.В., Зуев А.В., Потапова И.А., Моисеева Е.В.	РИНЦ
65.	Оценка прогностической значимости отдельных показателей у пациентов с COVID-19 на различных этапах наблюдения	Практическая пульмонология. 2021; 2.: 29-41. DOI 10.24412/2409-6636-2021-12689	Визель А.А., Абдулганиева Д.И., Федотов В.Д., Жестков А.В., Хамитов Р.Ф., Костина Н.Э., Соболева Е.А., Визель И.Ю., Шамсутдинова Н.Г., Туличев А.А., Константинов Д.Ю., Темник Е.И.,	РИНЦ, ВАК.

			Молостова А.Ф., Салимова Л.М., Имамутдинов Р.Р., Абызова Э.Р., Хуснутдинова Г.Ф., Вендеревская К.В., Сушенцова Е.В., Гусева Н.Н., Хайруллина Л.И., Визель Л.А.	
66.	Оценка психосоциальных факторов у представителей социэкономической профессии в условиях угрозы коронавирусной инфекции	Материалы 16-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 21-24 сентября 2021 г., Владивосток. - М.: НКО АМТ, 2021. – с.537-540.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М.	РИНЦ
67.	Оценка реактивности антиоксидантных ферментов крови человека на геомагнитные флуктуации при шизофрении	Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения : Материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием, Пермь, 11-15 октября 2021 года / Под редакцией А.Ю. Поповой, Н.В. Зайцевой. - Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2021. - С. 196-199.	А.М. Иркаева, Е.С. Жукова, Т.Г. Щербатюк, В.В. Чернов, Л.В. Полякова, А.С. Пятойкина, Т.В. Жилева, М.А. Позднякова	РИНЦ
68.	Оценка результатов	В книге: VolgaMedScience.	Мартынов С.В., Милютина	РИНЦ

	объемной сфигмографии у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию.	Сборник тезисов VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Нижний Новгород, 2022. С. 136-138.	М.Ю., Любавина Н.А., Макарова Е.В.	
69.	Оценка содержания формальдегида в крови работников металлургической промышленности	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: мат. Всероссийской научно-практической интернет-конференции / под ред. канд. мед. наук. И.А. Умнягиной. – Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. С. 279-286.	Потапова И.А., Жаркова Е.М., Черникова Е.Ф., Некрасова М.М., Моисеева Е.В., Мельникова А.А.	РИНЦ
70.	Оценка уровня повреждений ДНК лейкоцитов крови пациентов, перенесших инфекцию COVID-19, вызванную коронавирусом SARS-COV-2.	В книге: VolgaMedScience. Сборник тезисов VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Нижний Новгород, 2022. С. 40-41.	Ляхова А.А., Зуев К.О., Пластинина С.С., Калашников И.Н., Макарова Е.В.	РИНЦ
71.	Патент № 2777205 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/48, A61F 9/00. Способ диагностики увеальной меланомы : № 2021138744 : заявл. 24.12.2021 : опубл. 01.08.2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49309471">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49309471</a>	Е. В. Цыганова, Т. Г. Щербатюк, А. Н. Денисенко, М. А. Голованова.	РИНЦ
72.	Пилотное	Неврология,	Т.В. Жилиева,	Scopus

	исследование связи окислительно-восстановительного дисбаланса, маркеров метаболизма птеринов и ранних экстрапирамидных побочных эффектов антипсихотиков при шизофрении	нейропсихиатрия, психосоматика. - 2022. - Т. 14. - № 2. - С. 18-25. - DOI 10.14412/2074-2711-2022-2-18-25.	Д.С. Швачкина, А.С. Пятойкина, Е.С. Жукова, О.В. Костина, Т.Г. Щербатюк, Г.Э. Мазо	
73.	Поражения кожи, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	Фарматека. №8 — 2021. с. 8-16. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2021.8.00-00">https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2021.8.00-00</a>	И.В. Кошелева, О.А. Биткина, Л.И. Шадьжева, А.Ю. Николаева, О.В. Андрияхина, О.А. Панкова, Е.С. Удалова, А.А. Цыганова	ВАК
74.	Применение озоновых технологий для модификации гипоксических состояний при фотодинамическом воздействии: экспериментальное исследование	BIOMEDICAL PHOTONICS, 2021. - Т. 10, №4s. - С. 31-32.	Щербатюк Т.Г., Жукова, Е.С., Гапеев А.Б	Scopus
75.	Применение технологии биологической обратной связи для коррекции функциональных показателей у работников интеллектуальног	Сборник тезисов VII Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием: материалы конференции. Нижний Новгород: Издательство Приволжского	Тельюпина В.П., Кузнецов Д.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М.	РИНЦ

	о труда	исследовательского медицинского университета - 2021.- С. 544-546.		
76.	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
77.	Профессиональная обусловленность ХНИЗ у рабочих крупного металлургического комплекса	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Лужки, Серпуховский район, Московская область 22-24 июня 2022 года) / под ред. А. Ю. Поповой. — Москва: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. — С.319-322. – ISBN 978-5-9901714-3-5.	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Федотова И.В., Грязнова М.А., Телюпина В.П., Потапова И.А.	РИНЦ
78.	Профессиональный риск снижения слуха у работников металлургического предприятия	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022.	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Умнягина И.А., Телюпина В.П., Грязнова М.А., Мелентьев А.В.	РИНЦ



		– С. 221-226. ISBN 978-5-6046124-7-7		
79.	Профессиональный риск снижения слуха у работников металлургического предприятия	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. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиааль», 2022. – С. 221-225.	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Умнягина И.А., Телюпина В.П., Грязнова М.А., Мелентьев А.В.	РИНЦ
80.	Ранняя диагностика сердечно-сосудистой патологии у работающих в ходе периодических медицинских осмотров	«Современные аспекты гигиены, токсикологии и профпатологии», посвященная 130-летию основания ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. д.м.н., проф. А.Ю. Поповой, д.м.н., проф. С.В. Кузьмина. – М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора 2021.	Умнягина И.А., Трошин В.В., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Иванова Ю.В.	РИНЦ

		158-162 с.		
81.	Распространенность факторов риска ХНИЗ на территории Нижегородской области по данным опроса в период с 2014 по 2020 гг. / С.О. Семисынов, М.А. Позднякова, Н.Н. Савицкая, В.Г. Харьбин	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической конференции / под ред. канд. мед. наук И.А. Умнягиной. – Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. – С. 110-117 (РИНЦ).	Семисынов С.О.	РИНЦ
82.	Регистр «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенёвших инфицирование SARS-CoV-2» (АКТИВ). Оценка влияния комбинаций исходных сопутствующих заболеваний у пациентов с COVID-19 на прогноз.	Терапевтический архив. 2022. Т. 94, № 1. С. 32-47. DOI: 10.26442/00403660.2022.01.201320	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., ... Макарова Е.В. и др.	Web of Science
83.	Риск раннего формирования нарушений в состоянии здоровья инспекторов ДПС ГИБДД в условиях интенсивного воздействия стресс-факторов рабочей среды	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: мат. Всероссийской научно-практической интернет-конференции / под ред. канд. мед. наук И.А. Умнягиной. – Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. С. 25-33.	Черникова Е.Ф., Некрасова М.М., Потапова И.А., Зуев А.В.	РИНЦ
84.	Риски развития профессионально	Актуальные вопросы профилактической	В. В. Чугунова, О. А.	РИНЦ

	обусловленных заболеваний во взаимосвязи с полиморфизмом генов системы репарации ДНК	медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков : Сборник научных трудов. Специальный выпуск: по материалам межрегиональной научно-практической конференции, Нижний Новгород, 07-08 июня 2022 года. - Нижний Новгород: Медиаль, 2022. - С. 226-230. - URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49440258">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49440258</a>	Ястребова, А. М. Иркаева, Т. Г. Щербатюк, М. А. Позднякова	
85.	Риски развития профессионально-обусловленных заболеваний во взаимосвязи с полиморфизмом генов антиоксидантной защиты	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, Нижний Новгород, 07-08 июня 2022 года. - Нижний Новгород: Медиаль, 2022. - С. 192-196. - URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49440251">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49440251</a>	Л. В. Полякова, Е. А. Камалова, Е. С. Жукова, Т. Г. Щербатюк, М. А. Позднякова	РИНЦ
86.	Снижение профессионального риска нарушения систем регуляции у работников методом	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка	Телюпина В.П., Некрасова М.М.	РИНЦ

	биологической обратной связи	рисков. Сборник научных трудов. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С. 201-207. ISBN 978-5-6046124-7-7		
87.	Снижение профессионального риска нарушения систем регуляции у работников методом биологической обратной связи	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. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – С.201-206.	Телюпина В.П., Некрасова М.М.	РИНЦ
88.	Содержание бенз(а)пирена в атмосферном воздухе прилегающих зон при различных характеристиках транспортных потоков	72-ая Международная студенческая научно-техническая конференция: Материалы конференции. Астрахань, 2022. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 18–23 апреля 2022 г. – С. 75-77.	Калачева Е.С.	РИНЦ
89.	Сравнительное исследование повреждений ДНК	Биофизика. - 2022. - Т. 67. - № 3. - С. 569-575. - DOI 10.31857/S0006302922030	Гапеев А.Б., Жукова Е.С., Синельникова	Scopus

	<p>в лейкоцитах крови мыши и клетках аденокарциномы молочной железы человека MDA-MB-231 в зависимости от концентрации озона, пероксида водорода и гемцитабина</p>	164,	<p>В.А., Балакин Г.Ю., Земскова М.Ю., Рысцов Г.К., Щербатюк Т.Г.</p>	
90.	<p>Структура и назначение электронной базы данных, включающей показатели жизнестойкости и уровни психофизиологических показателей работников</p>	<p>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. 196-201. ISBN 978-5-6046124-7-7</p>	<p>Скворцова В.А., Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Орлов А.Л., Грязнова М.А., Телюпина В.П.</p>	РИНЦ
91.	<p><a href="#">Структура и назначение электронной базы данных, включающей показатели жизнестойкости и уровни психофизиологических показателей у работников</a></p>	<p>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. Кучеренко,</p>	<p>Скворцова В.А., Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Орлов А.Л., Грязнова М.А., Телюпина В.П.</p>	РИНЦ

		Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. - С. 196-200.		
92.	Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у маляров машиностроительного производства.	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.166-169. ISBN 978-5-6046124-7-7	Иванова Ю.В., Рудой М.Д., Блинова Т.В., Страхова Л.А.	РИНЦ
93.	Факторы, определяющие трудоспособность больных с профессиональными хроническими заболеваниями легких по материалам ретроспективного наблюдения //	Сб. материалов Всероссийской научно-практической заочной интернет-конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих», 25-26 ноября 2021 года в г. Нижний Новгород. С.376-383.	Умнягина И.А., Рудой М.Д., Трошин В.В.	РИНЦ
94.	Фотобиомодуляция фиолетово-синим светом динамики опухолевого роста и прооксидантно-антиоксидантного баланса в организме опухоленосителей	Биофизика. - 2022. - Т. 67. - № 3. - С. 615-624. - DOI 10.31857/S00063029222030231	Жукова Е.С., Щербатюк Т.Г., Чернигина И.А., Чернов В.В., Гапеев А.Б.	Scopus
95.	Цитокиновый профиль и факторы риска сердечно-сосудистых	Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с	Иванова Ю.В., Блинова Т.В. Страхова Л.А	РИНЦ

	заболеваний у маляров машиностроительного производства.	международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России / Под ред. д.м.н., проф. А.Ю. Поповой, д.м.н., проф. С.В. Кузьмина. — М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора - 2022. - Т. 1. – С.305-308.		
96.	Электронный учет в системе ДПМО – 2021 год.	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).-2022.-№4.- 21.03.2022-20.04.2022.	Умнягина И.А., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Шоронова О.В.	РИНЦ

**Количество руководств и/или глав в руководствах, монографиях и/или глав в учебниках, научно-методических документов, информационно-методических документов за 2022 год**

№	Наименование	Выходные данные	Авторы
1.	Occupational diseases. Course book for international and English-speaking students	Nizhny Novgorod, 2021. Publishing House of Privolzhsky Research Medical University. 84 с. ISBN 978-5-7032-1414-5. РИНЦ	Belyaeva N.G., Troshin V.V.
2.	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»	– Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – 494 с. ISBN 978-5-6046124-7-7; РИНЦ	И.А. Умнягина, Н.Н. Зайцева, Н.С. Кучеренко, Г.А. Чехова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов
3.	Влияние факторов цифровизации учебного процесса на функциональное состояние студентов-медиков.	В кн.: Система здоровьесбережения студенческой молодежи: XXI век: монография / под ред. В. И. Стародубова, В. А. Тутельяна. – Москва: Издательство «Научная книга», 2021. – С. 239-256 – ISBN 978-5-6046502-5-7.	Васильева Т. Н., Федотова И. В., Некрасова М. М., Умнягина И. А., Скворцова В. А., Грязнова М. А.
4.	Организация контроля качества медицинской помощи населению в рамках программы обязательного медицинского страхования. Учебное пособие	– Тверь: ТРОД «АМУ ТО», 2022. - 100 с. ISBN 978-5-6048378-0-1	Позднякова М.А., Коновалов О.Е., Жуков С.В., Пак В.И., Жукова К.В.
5.	Организация экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности. Учебное пособие	– Тверь: ТРОД «АМУ ТО», 2022. - 108 с. ISBN 978-5-6048378-1-8	Позднякова М.А., Коновалов О.Е., Жуков



			С.В., Пак В.И., Жукова К.В.
6.	Паттерны питания и другие поведенческие риски для здоровья работающей молодежи (на примере металлургов со сменным режимом труда)	Глава в книге: Здоровое питание - здоровая молодежь. Монография. Под редакцией В.И. Стародубова, В.А. Тутельяна– Москва : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2022. – С. 211-234. – EDN CANVEU. ISBN 978-5-6047885-4-7	Черникова Е.Ф., Федотова И.В., Умнягина И.А., Потапова И.А., Васильева Т.Н., Скворцова В.А., Грязнова М.А., Телюпина В.П.
7.	Совершенствование организации амбулаторно-поликлинической помощи и профилактики хронических неинфекционных заболеваний у взрослого населения мегаполиса: монография	– Нижний Новгород: «Издательский салон» ИП Гладкова О.В., 2022. – 156 с. ISBN 9785935305567	О.Е. Коновалов, А.Б. Зудин, М.А. Позднякова, Д.В. Серов, Т.П. Васильева, А.М. Алленов, А.Г. Иванов, В.И. Пак.
8.	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., Зув А.В., Потапова И.А., Орлов А.Л.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
(заявки на изобретения, изобретения, программы для ЭВМ, базы данных)  
**СОТРУДНИКОВ ФБУН ННИИГП РОСПОТРЕБНАДЗОРА**  
**ЗА 2022 ГОД**

<i>№</i>	<i>Название РИД</i>	<i>Номер государственной регистрации</i>	<i>Дата государственной регистрации</i>
<b>ПАТЕНТЫ, ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>			
1.	Заявка на изобретение «Способ моделирования физической нагрузки для оценки работоспособности лабораторных крыс при дисбиотических нарушениях кишечника»	№2022116541	20.06.2022
<b>БАЗЫ ДАННЫХ</b>			
1	Электронный учет в системе ДПМО - 2021 год	№ 2022620702	31 марта 2022 г.
2	База данных «Здоровый образ жизни и технологии здоровьесбережения на рабочем месте»	№2022620855	19.04.2022
3	База данных «Оценка адаптационного риска по параметрам variability сердечного ритма у работников металлургического производства» (Некрасова М. М., Орлов А. Л., Телюпина В. П., Черникова Е. Ф., Васильева Т. Н., Скворцова Валентина Андреевна, Грязнова Маргарита Александровна) Свидетельство о государственной регистрации № 2022621303 от 22 июня 2022 г.	№202262470	22.06.2022
4	База данных «Распространенность факторов риска возникновения и развития основных ХНИЗ среди взрослого населения Нижегородской области»	№2022622124	23.08.2022
5	База данных «Результаты	№2022622550	19.10.2022

	психофизиологического исследования лиц, работающих с ионизирующими излучениями»		
6	База данных «Изменение работоспособности лабораторных животных при нарушении микробиома кишечника в эксперименте»	№2022622665	27.10.2022
7	База данных «Клинико-лабораторные данные медицинского обследования работающих во вредных условиях труда»	№ 202262691	31.10.2022
8	База данных «Паттерны образа жизни и здоровье металлургов, работающих в условиях сменного режима труда»	2022623675	26.12.2022