

**ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ФБУН «ННИИГП»
РОСПОТРЕБНАДЗОРА В ПЕРИОДИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ
ИЗДАНИЯХ В 2023 ГОДУ**

<i>№</i>	<i>Название публикации</i>	<i>Где опубликована</i>	<i>Авторы</i>	<i>Реферативная база</i>
1.	Gender-related characteristics of oxidative stress severity and cognitive impairment in patients with schizophrenia	Journal of Molecular Neuroscience. - 2023. - V. 73. - DOI: https://doi.org/10.1007/s12031-023-02140-z	Piatoiikina A. S., Zhilyaeva T. V., Kostina O. V., Zhukova E. S., Shcherbatyuk T. G, Mazo G. E.	WoS
2.	Influence of COPD on hospital outcomes of PCI in patients with ACS*	26th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology Above and Beyond, 17-20 November 2022, Seoul, Korea. Respiriology. 2023;28 Suppl 1:3-413. doi:10.1111/resp.14433.	Borodin E., Frolov A., Pochinka I., Fedotov V., Korotkikh A.	Scopus
3.	Pterin metabolism, inflammation and oxidative stress biochemical markers in schizophrenia: factor analysis and assessment of clinical symptoms associations	Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry – 2023. – V. 127, 110823. – DOI: https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2023.110823	Zhilyaeva T. V., Kasyanov E. D., Rukavishnikov G. V., Piatoiikina A. S., Bavrina A. P., Kostina O. V., Zhukova E. S., Shcherbatyuk T. G., Mazo G. E.	Scopus
4.	The efficacy of photobiomodulation during oncogenesis depending on the degree of oxidative modification of macromolecules and the features of functioning of the central nervous system	Biophysical Reviews. - 2023. - V. 15. - P. 1706-1707. - DOI: https://doi.org/10.1007/s12551-023-01150-w	E.S. Zhukova, T.G. Shcherbatyuk, V.V. Chernov, A B. Gapeyev	Scopus
5.	Актуализация методических подходов	Проблемы гигиенической	Потапова И.А.,	РИНЦ

	к мониторингу озона в воздухе рабочей зоны	безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 175-182	Калачева Е.С., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Моисеева Е.В.	
6.	Анализ факторов риска развития сердечно-сосудистой патологии у больных профессиональной нейросенсорной тугоухостью	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 254-261	М. Д. Рудой , Е. В. Макарова	РИНЦ
7.	Ассоциация ферментативной активности супероксиддисмутазы и каталазы человека с полиморфными вариантами генов SOD2 и CAT	Биосистемы: организация, поведение, управление: Тезисы докладов 76-й Всероссийской с международным участием школы конференции молодых ученых (Н. Новгород, 11-14 апреля 2023 г.). - Н. Новгород, Университет Лобачевского, 2023. - С. 312. URL: https://biosystemsconf.unn.ru/wp-content/uploads/sites/51/2023/04/Sbornik-tezisev-	Е.А. Трофимова, Л.В. Полякова, Е.С. Жукова, А.М. Иркаева, Т.Г. Щербатюк, О.М. Чеканина, Т.В. Жилыева, А.С. Благодоров	РИНЦ

		2023_Predvaritelnyj.pdf		
8.	Атомно-абсорбционное определение алюминия в моче как метод биомониторинга работников	Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием, 26-27 апреля 2023 г. – Саратов : Амирит, 2023. – С. 114–118.	Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Потапова И.А., Моисеева Е.В., Калачева Е.С.	РИНЦ
9.	База данных "Результаты клинико-лабораторных показателей организма работающих во вредных условиях труда"	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №11-2023, 21.10.2023-20.11.2023	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Ксенофонтова Т.В.	РИНЦ
10.	База данных "Результаты экспертной работы по связи заболеваний с профессией лицам, работающим во вредных условиях труда"	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №10-2023, 21.10.2023-20.11.2023	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Сенина Н.С.	РИНЦ
11.	База данных «Комплексная оценка функционального состояния организма водителей пассажирских автобусов»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной	Орлов А.Л., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Телюпина В.П., Федотова И.В.,	РИНЦ

		собственности (Роспатент) №6-2023, 21.05.2022-20.06.2023	Позднякова М.А., Трошин В.В., Рудой М.Д., Потапова И.А., Жукова Е.С., Скворцова В.А., Мельникова А.А., Полякова Л.В.	
12.	База данных «Оценка влияния факторов окружающей среды на ориентировочно-исследовательское поведение лабораторных животных»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №7-2023, 21.06.2022-20.07.2023	Позднякова М.А., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Иркаева А.М., Чугунова В.В., Орлов А.Л.	РИНЦ
13.	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
14.	База данных «Уровни индивидуальной экспозиции вредных веществ и их содержание в организме работников металлургической	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень	Потапова И.А., Черникова Е.Ф. Орлов А.Л., Федотова И.В.,	РИНЦ

	промышленности»	Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №7-2023, 21.06.2022-20.07.2023	Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Калачева Е.С., Скворцова В.А.	
15.	База данных «Электронный учет в системе ДПМО - 2022 год»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №4-2023, 21.03.2022-20.04.2023	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Шоронова О.В., Кудряшова Т.П., Лаврентьева С.М.	РИНЦ
16.	Взаимосвязь гомоцистеина с оксидом азота и фактором роста эндотелия сосудов у работающих во вредных условиях труда	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 30-37	Блинова Т.В., Умнягина И.А., Страхова Л.А	РИНЦ
17.	Вновь диагностированные заболевания и частота их возникновения у пациентов после новой коронавирусной инфекции. результаты международного регистра "Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших	Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 4. С. 102-126.	Арутюнов Г.П., Гарловская Е.И... Макарова Е.В....и др.	Scopus

	инфицирование SARS-COV-2 (актив SARS-COV-2)" (12 месяцев наблюдения).			
18.	Водители общественного электротранспорта – проблемы и перспективы управления профессиональным риском	Безопасность и охрана труда. – 2023. – 4(93). – С. 21-25.	Федотова И.В.	РИНЦ
19.	Газохроматографическое определение содержания короткоцепочечных спиртов как метод мониторинга воздуха рабочей зоны	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены. Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, г. Нижний Новгород, 13–15 сентября 2023 г. / под общей реакцией д.м.н., проф. А.Ю. Поповой. – Н.Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. – С. 371–375.	Жаркова Е.М., Потапова И.А., Мельникова А.А., Калачева Е.С.	РИНЦ
20.	Гиалуроновая кислота как предиктор обострений хронической обструктивной болезни легких профессиональной этиологии*	Пульмонология. 2022; 32 (6): 862–868. DOI: 10.18093/0869-0189-2022-32-6-862-868.	Федотов В.Д., Хлыстов А.С., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Лавренюк Н.А., Добротина И.С.	SCOPUS
21.	Глутатион как прогностический фактор риска нарушения здоровья работающих лиц	Анализ риска здоровью. – 2023. – № 2. – С. 140–148. DOI: 10.21668/health.risk/2023.2.13	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов	SCOPUS

			С.А., Умнягина И.А., Иванова Ю.В.	
22.	Динамика показателей бронхолегочной системы больных хроническими профессиональными заболеваниями легких после перенесенной коронавирусной инфекции КОВИД-19 *	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.262-264	Трошин В. В., Рудой М. Д., Верещагин И. В.	РИНЦ
23.	Изменений окислительной напряженности организма водителей автотранспорта	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 240-248	Позднякова М.А., Полякова Л.В., Жукова Е.С., Чугунова В.В.	РИНЦ
24.	Изменения в государственной политике по пропаганде здорового образа жизни. (Исторический аспект)	Профилактическая медицина. 2023;26(5):10-115.	Васильева Т. Н., Федотова И. В., Некрасова М. М., Черникова Е. Ф.	Scopus

25.	Изучение пищевых привычек взрослого населения Нижегородской области	Эрисмановские чтения - 2023. Новое в профилактической медицине и обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения: материалы I Всероссийского научного конгресса с международным участием (Мытищи, 23-24 ноября 2023 года) / 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 2023. – с. 238-241. 320 с.	С.О. Семисынов, М.А. Позднякова, С.М. Лаврентьева	РИНЦ
26.	Изучение состояния здоровья трудоспособного населения Нижегородской области, проживающего в сельской местности	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 248-254	Позднякова М.А., Семисынов С.О., Лаврентьева С.М., Савицкая Н.Н., Харьбин В.Г.	РИНЦ
27.	Исследование изменений антиоксидантной активности организма у профессиональных водителей автотранспорта крупного города	Анализ риска здоровью - 2023: Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2023. Десятилетию науки и технологий в России	М.А. Позднякова, Е.С. Жукова, Л.В. Полякова, А.М. Иркаева, В.В. Чугунова	РИНЦ

		<p>посвящается. Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах, Пермь, 17-19 мая 2023 года / Под редакцией А.Ю. Поповой, Н.В. Зайцевой. Том 2. - Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2023. - С. 380-385. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53978010_76642739.</p>		
28.	<p>К вопросу об употреблении спиртных напитков взрослым населением современного мегаполиса (на примере г. Нижнего Новгорода)</p>	<p>Анализ риска здоровью - 2023 : Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2023: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Пермь, 17-19 мая 2023 года. Том 1. - Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2023. - С. 386-390. URL: https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2452/fcrisk_conf_2022-05_materials-1.pdf (РИНЦ, URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_53933475_15892465.pdf).</p>	<p>М.А. Позднякова, С.О. Семисынов, С.М. Лаврентьева [и др.]</p>	РИНЦ
29.	<p>Клинико-лабораторные особенности фенотипов</p>	<p>Вестник современной клинической</p>	<p>Федотов В.Д.,</p>	SCOPUS

	больных хронической обструктивной болезнью легких профессиональной этиологии	медицины. 2023. Т.16(1) - С.69-79. DOI: 10.20969/VSKM.2023.16(1).69-79.	Лавренюк Н.А., Добротина И.С, Туличев А.А., Туличева Н.А., Соловьянова Е.Н., Худякова Е.М.	
30.	Клинико-лабораторный мониторинг пациенток с постковидными алопециями	СБОРНИК ТРУДОВ 16 Всероссийский съезд НАЦИОНАЛЬНОГО АЛЪЯНСА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ 14–16 марта 2023 года . М.,ООО «МЕДЭКСПОСЕРВИС» с. 55	Биткина О.А., Конторщикова К.Н., Преснякова М.В., Николаева А.Ю., Дмитриева А.А., Цыганова А.А.	РИНЦ
31.	Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра "анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)" (12 месяцев наблюдения)"	Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т. 28. -№ 1. - С. 9-27.	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И, Арутюнов А.Г., Беленков Ю.Н., Макарова Е.В. и др.	Scopus
32.	Комплексная оценка функционального состояния и адаптационного риска у водителей автотранспортных средств	Материалы 17-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 26-29 сентября 2023 года, г. Нижний Новгород. — М.: НКО АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2023. – С. 320-324.	Некрасова М.М., Телюпина В.П., Федотова И.В.	РИНЦ
33.	Коррекция	Актуальные вопросы	Телюпина	РИНЦ

	психофизиологического состояния и вегетативных нарушений работников на основе биологической обратной связи //	гигиены в условиях современных вызовов: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Новосибирск, 20-21 апреля 2023 года. – Омск: Изд-во ОмГА, 2023. – С. 307-312.	В.П., Скворцова В.А.	
34.	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. С. 33-38.	Умнягина И. А., Колесов С. А.	РИНЦ
35.	Краткий очерк о создании и становлении профпатологической службы в Нижегородской области	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 14-19.	Умнягина И.А., Колесов С.А.	РИНЦ
36.	Метод ДНК-комет в	Материалы 17-го	А.М.	РИНЦ

	оценке генотоксичности профессиональной среды водителей автотранспорта в условиях крупного города	Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 26-29 сентября 2023 г., Нижний Новгород. - М.: НКО АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2023. - С. 210-214. - DOI: https://doi.org/10.31089/978-5-6042929-1-4-2023-1-210-214	Иркаева, Е.С. Жукова, М.А. Позднякова	
37.	Методы активной физиотерапии в лечении розацеа (обзор)	«Медицинский альманах», №1 (74) 2023	О.А.Биткина, К.С. Першина, К.Н.Конторщикова, А.А.Дмитриева, R.Thiele	РИНЦ
38.	Микробиом, обострение и прогрессирование ХОБЛ: есть ли выход?*	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2022; 24(3):202-212 DOI: 10.36488/смас.2022.3.202212.	Федотов В.Д., Жестков А.В., Лямин А.В., Заславская М.И., Добротина И.С., Туличев А.А.	SCOPUS
39.	Микрофлора легких: норма, патологии, влияние вакцинации*	Пульмонология. online, 2022; doi.org/10.18093/0869-0189-2022-4144.	Золотов М.О., Жестков А.В., Лямин А.В., Федотов В.Д.	SCOPUS
40.	Назначение / отмена ингаляционных глюкокортикостероидов у больных хронической обструктивной болезнью легких как терапевтический континуум в реальной клинической практике	Пульмонология. – 2023. – Т. 33, № 1. – С. 109-118. – DOI 10.18093/0869-0189-2023-33-1-109-118	Авдеев С.Н. Айсанов З.Р., Архипов В.В. Белевский А.С, Визель А.А. Демко И.В. Емельянов	SCOPUS

			А.В., Зайцев А.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Куделя Л.М., Лещенко И.В., Овчаренко С.И., Синопальни ков А.И., Трофименко И.Н., Федотов В.Д., Хамитов Р.Ф.	
41.	Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии Роспотребнадзора – один из старейших гигиенических НИИ России *	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	Умнягина И. А., Колесов С. А.	РИНЦ
42.	Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии Роспотребнадзора – одно из первых научных учреждений государственной санитарно- эпидемиологической службы России *	Профилактическая медицина 2022 :Профилактическая медицина-2022: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (к 100-летию	Умнягина И. А., Колесов С. А.	РИНЦ

		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.		
43.	О возможностях использования цифровых технологий в исследованиях воздействия факторов окружающей среды на организм	Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», г. Нижний Новгород, 13-15 сентября 2023 г. / под общей редакцией д.м.н., проф. А. Ю. Поповой. – Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. - С. 393-398.	Полякова Л.В., Позднякова М.А., Жукова Е.С., Умнов А.Л., Чугунова В. В.	РИНЦ
44.	О проблеме использования водопроводной воды в технологиях управления микроклиматом замкнутых пространств	Здоровая среда - 2023: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда» / под ред. проф., д.м.н. А. Ю. Поповой, акад. АН РБ, проф., д.м.н. А. Б. Бакирова. - Уфа, 2023. - С. 134-141. URL: http://uniim.rospotrebna.dzor.ru/docs/Сборник%20конференции.pdf (РИНЦ)	М.А. Позднякова, Г.А. Чехова, Т.Ю. Феклина, Е.С. Жукова, А.Л. Умнов, В.В. Чугунова, Л.В. Полякова, Д.А. Беспалов	
45.	Образ жизни взрослого населения современного мегаполиса - в	Международный научно-исследовательский	Позднякова М.А., Семисынов	-

	контексте риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний (на примере города Нижнего Новгорода)	журнал. - 2023. № 8(134).	С.О., Лаврентьева С.М.	
46.	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
47.	Особенности действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения оптического диапазона при онкогенезе в зависимости от интенсивности окислительных процессов в организме крыс	Сборник материалов XVIII Международной научной конференции «Актуальные вопросы биологической физики и химии. БФФХ-2023», 11-15 сентября 2023 г., Севастополь. – Севастополь, 2023. - С. 99.	Позднякова М.А., Жукова Е.С.	РИНЦ
48.	Особенности нарушений про- и антиоксидантного баланса у пациентов с первым эпизодом шизофрении	Сборник тезисов 26-ой Пуцинской школы-конференции молодых ученых с международным участием «БИОЛОГИЯ - НАУКА XXI ВЕКА» (9-14 апреля 2023, Пушино). - Пушино: ФИЦ ПНЦБИ РАН, 2023. - С. 222-223. URL: https://vk.com/doc4008157_660229293?hash=rprGB08eyQdvBaw13S3jHZMGFeZY1bXPu2MayjnL1gL	А.М. Иркаева, Л.В. Полякова, Е.С. Жукова, А.С. Пятойкина, Т.В. Жилыева, Т.Г. Щербатюк	РИНЦ
49.	Особенности параметров объемной сфигмографии у мужчин, работающих в	Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2023. Т. 11, № 2. С. 151–158.	Рудой М. Д., Макарова Е. В.	РИНЦ

	условиях воздействия производственного шума.	https://doi.org/10.23888/НМЖ2023112151-158		
50.	Особенности употребления алкогольной продукции взрослым населением нижегородской области, проживающим в сельской местности	Научное обозрение. Медицинские науки. - 2023. - № 3. - С. 56-60.	Семисынов С.О., Позднякова М.А., Лаврентьева С.М., Савицкая Н.Н., Харьбин В.Г.	ВАК
51.	Особенности фотобиомодуляции при онкогенезе в зависимости от интенсивности окислительных процессов в организме крыс	Актуальные вопросы биологической физики и химии. - 2023. - Т. 8, №3. - С. 333-336. -	Позднякова М.А., Жукова Е.С.	РИНЦ
52.	Особенности экспериментального моделирования трудового процесса с последующей оценкой работоспособности у лабораторных животных *	Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / редкол.: С.И. Сычик (гл. ред.) [и др.]. — Минск: Изд. центр БГУ, 2022. — Вып 32. – 304 с. ISBN 978-985-553-776-3. – С. 198-202.	Полякова Л.В., Жукова Е.С., Иркаева А.М., Чугунова В.В., Щербатюк Т.Г., Позднякова М.А., Умнягина И А.	РИНЦ
53.	Оценка влияния условий труда на психофизиологический профиль дефектоскопистов	Материалы 17-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 26-29 сентября 2023 года, г. Нижний Новгород. — М.: НКО АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2023. — С. 110-114.	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Скворцова В.А.	РИНЦ
54.	Оценка профессионального	Взаимодействие науки и практики. Опыт и	Скворцова В.А.	РИНЦ

	риска снижения слуха у металлургов *	перспективы: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России, Екатеринбург, 06–07 октября 2022 года / Под редакцией А.Ю. Поповой. – Екатеринбург: Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022. – С. 130-132.	Черникова Е.Ф.	
55.	Оценка риска органных эффектов при сочетанном воздействии поллютантов на работников металлургического производства	Материалы 17-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 26-29 сентября 2023 года, г. Нижний Новгород. – М.: НКО АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2023. – С. 365–370.	Потапова И.А., Федотова И.В., Черникова Е.Ф.	
56.	Оценка риска патологии	Проблемы	Федотова	РИНЦ

	органов дыхания у работников производства изделий из пенополиуретанов	гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. С.104-112	И.В.	
57.	Оценка роли здоровьесберегающих мероприятий в системе снижения профессионального риска для работающих в контакте с источниками ионизирующего излучения	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 268-276	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Скворцова В.А.	РИНЦ
58.	Оценка состояния воздушной среды металлургического производства как фактора профессионального риска	Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Новосибирск, 20-21 апреля 2023 года. Омск : Изд-во ОмГА, 2023. С. 103-110.	Калачева Е.С., Потапова И.А., Черникова Е.Ф., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Моисеева Е.В.	РИНЦ
59.	Оценка факторов профессионального риска на металлургическом предприятии Нижегородской области	Медицина труда и экология человека. – 2023. – № 3. – С. 99–117.	Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Скворцова В.А., Жаркова	ВАК

			Е.М., Моисеева Е.В., Мельникова А.А., Калачева Е.С., Телюпина В.П.	
60.	Патент «Способ моделирования физической нагрузки для оценки работоспособности лабораторных крыс при дисбиотических нарушениях кишечника»	Изобретения, полезные модели. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №15-2023, 21.052023-27.05.2023	Жукова Е.С., Щербатюк Т.Г., Позднякова М.А., Умнягина И.А.	РИНЦ
61.	Первичная санитарно-микробиологическая характеристика внутренней среды экспериментального замкнутого помещения	Биосистемы: организация, поведение, управление: Тезисы докладов 76-й Всероссийской с международным участием школы конференции молодых ученых (Н. Новгород, 11-14 апреля 2023 г.). - Н. Новгород, Университет Лобачевского, 2023. - С. 348. URL: https://biosystemsconf.unn.ru/wp-content/uploads/sites/51/2023/04/Sbornik-tezisev-2023_Predvaritelnyj.pdf	В.В. Чугунова, Е.С. Жукова, Е.В. Наумочкина, Ю.В. Иванова, М. А. Позднякова	РИНЦ
62.	Пилотное исследование variability сердечного ритма у водителей спецтехники при использовании метода функционального биоуправления	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: сборник научных трудов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, г.	Телюпина В.П., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Скворцова В.А.	РИНЦ

		Нижний Новгород, 13-15 сентября 2023 г. года / под общей редакцией д.м.н., проф. А.Ю. Поповой. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. – С 436 – 440.		
63.	Постковидные алопеции: от изучения патогенеза к выбору терапии	«Фарматека» 2023, № 8, с. 76-82	Николаева А.Ю., Биткина О.А., Кошелева И.В., Преснякова М.В., Конторщико ва К.Н., Дмитриева А.А., Перетягин П.В., Цыганова А.А.	РИНЦ
64.	Представление о здоровом образе жизни у рабочих промышленных предприятий: гендерные и стажевые различия *	Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / редкол.: С.И. Сычик (гл. ред.) [и др.]. — Минск: Изд. центр БГУ, 2022. — Вып 32. – 304 с. ISBN 978-985-553-776-3. – С. 277-282.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
65.	Применение объемной сфигмографии для оценки сердечно-сосудистого риска в ходе периодических медицинских осмотров работающих с производственным шумом.	Здоровая среда - 2023: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда» / под ред. проф., д.м.н. А. Ю. Поповой, акад. АН РБ, проф., д.м.н. А. Б. Бакирова. - Уфа, 2023. - С. 33-39.	Умнягина И.А., Рудой М.Д., Трошин В.В.	РИНЦ
66.	Применение технологий интернета вещей для поддержания гигиенических	Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых	Чугунова В.В., Позднякова М.А.,	РИНЦ

	показателей микроклимата в замкнутых помещениях	ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», г. Нижний Новгород, 13-15 сентября 2023 г. / под общей редакции д.м.н., проф. А. Ю. Поповой. – Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. - С. 232-236.	Жукова Е.С., Умнов А.Л., Полякова Л.В.	
67.	Протекторное действие супернатантов лизатов реликтовых бактерий <i>Bacillus</i> sp. из вечной мерзлоты на ДНК лейкоцитов крови лабораторных мышей (посвящается памяти Потапова В.Д.) *	Бактериология. - 2022. - том 7., №4. - с. 24-23.	Аверин М.В., Бородулин М.Б., Гапеев А.Б., Грива Г.И., Захарченко Н.С., Игнатов С.Г., Мельников В.П., Потапов В.Д., Рукавцова Е.Б., Храмов Р.Н., Щербатюк Т.Г., Брушков А.В.	РИНЦ, ВАК
68.	Работа в условиях воздействия вредных производственных факторов и ее влияние на трудоспособность стажированных работников	Материалы 17-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 26-29 сентября 2023 г., Нижний Новгород. - М.: НКО АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2023. - С. 471-476	Трошин В.В., Умнягина И.А., Рудой М.Д.	РИНЦ
69.	Регистрация изменения состояния про- и	Фундаментальные и прикладные аспекты	А.М. Иркаева,	РИНЦ

	антиоксидантной систем в эритроцитах крови профессиональных водителей автотранспорта г. Нижнего Новгорода	анализа риска здоровью населения – 2023: 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, 2023. – С. 317-322.	Л.В. Полякова, В.В. Чугунова, Е.С. Жукова, М.А. Позднякова	
70.	Режимы труда наемных рабочих с позиции оценки профессионального риска здоровью (от истоков до наших дней)	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены. Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, г. Нижний Новгород, 13–15 сентября 2023 г. / под общей реакцией д.м.н., проф. А.Ю. Поповой. – Н.Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. – С. 445–350.	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Потапова И.А.	РИНЦ
71.	Связь показателей объемной сфигмографии с оценкой по шкалам сердечно-сосудистого риска у лиц трудоспособного возраста.	Современные проблемы науки и образования : электронный журнал. – 2023. – № 2. – http://doi.org/10.17513/spno.32544 .	Рудой М.Д., Макарова Е.В., Милютин М.Ю.	РИНЦ
72.	Система антиоксидантной защиты и уровень оксидативного стресса у работающих в условиях воздействия вредных	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Трошин В.В.	РИНЦ

	производственных факторов	работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с между-народным участием Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. С. 86-94		
73.	Состояние здоровья взрослого населения мегаполиса по данным эпидемиологического мониторинга (на примере Нижнего Новгорода)	Актуальные вопросы организации здравоохранения : Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Новгород, 15 февраля 2023 года / Под общей редакцией И.А. Переслегиной. Выпуск XVI [Электронный ресурс]. - Нижний Новгород: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2023. - С. 196-201. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50240054_28278176.pdf (дата обращения 21.03.2023,).	Лаврентьева С.М., Семисынов С.О., Позднякова М.А., Савицкая Н.Н., Харьбин В.Г.	РИНЦ
74.	Состояние системы свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у работающих в	Медицина труда и экология человека. 2023. - № 1. – С. 19-34.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова	РИНЦ ВАК

	разных сферах производства		Л.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.	
75.	Сравнительная динамика показателей спирометрии у больных с различной патологией бронхолегочной системы профессиональной этиологии	Астраханский медицинский журнал. 2023. Т. 18, № 1. С. 88–96. doi: 10.29039/1992-6499-2023-1-88-96 ВАК, РИНЦ.	Федотов В.Д.	ВАК
76.	Структура сердечно-сосудистой патологии и факторов риска ее развития у больных профессиональной нейросенсорной тугоухостью при длительном наблюдении.	Сборник материалов конференции «Анализ риска здоровью – 2023. Совместно с международной встречей поокружающей среде и здоровью RISE-2023: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2023. Т. 2. С. 405 – 409.	Рудой М.Д., Трошин В.В.	РИНЦ
77.	Структура факторов сердечно-сосудистого риска у работников металлургического предприятия.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения –	Рудой М. Д.	РИНЦ

		2023»; под ред. проф. А. Ю. Поповой и акад. РАН Н. В. Зайцевой, 11 – 13 октября, г. Пермь. – 2023. –С. 338 – 341.		
78.	Тромбодинамика в диагностике нарушений гемостаза больных алопецией	Научные лабораторные технологии для клинической медицины : материалы XXVIII Всерос. науч.-практич. конференции с междунар. участием. ЦМТ 20-22 марта 2023г. : сборник тезисов. - Москва: БлокПринт, 2023. - С.90-92	Конторщикова К.Н., Биткина О.А., Преснякова М.В., Николаева А.Ю. , Дмитриева А.А.	РИНЦ
79.	Управленческий персонал организационно-методические мероприятия по снижению профессионального риска для здоровья работников производственного менеджмента	Безопасность и охрана труда. 2023; 1 (94):10-17. DOI: 10.54904/52952_2023_1_10	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М.	РИНЦ
80.	Уровень кардиоспецифических аутоантител у работающих в условиях воздействия промышленных аэрозолей	Материалы 17-го Российского Национального Конгресса с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 26-29 сентября 2023 г., Нижний Новгород. - М.: НКО АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2023. - С. 195-200	Иванова Ю.В.	РИНЦ
81.	Уровень оксидативного стресса у работающих в зависимости от вида вредного фактора производственной среды *	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда»,	Страхова Л. А., Блинова Т. В., Иванова Ю. В., Колесов С. А.	РИНЦ

		<p>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.258-262</p>		
82.	<p>Условия труда и здоровье металлургов, работающих в разных сменных графиках. База данных</p>	<p>Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №10-2023, 21.09.2023-20.10.2023</p>	<p>Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Орлов А.Л., Умнягина И.А., Федотова И.В., Скворцова В.А, Телюпина В.П., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Моисеева Е.В., Калачева Е.С., Пигарева Н.А., Румянцева И.А.</p>	
83.	<p>Факторы риска возникновения и развития хронических неинфекционных заболеваний в образе жизни населения мегаполиса</p>	<p>Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены. Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора</p>	<p>Лаврентьева С.М., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Савицкая Н.Н., Харьбин В.Г.</p>	

		«Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», г. Нижний Новгород, 13–15 сентября 2023 года / под общей редакцией д.м.н., проф. А.Ю. Поповой. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. – с. 384-390.		
84.	Цена разбитой чашки или кислородное голодание у работников производства стеклянной и керамической посуды	Безопасность и охрана труда. 2023. - №1(94). – С. 89-93.	Мельникова А.А., Потапова И.А., Моисеева Е.В., Федотова И.В., Жаркова Е.М., Калачева Е.С., Черникова Е.Ф., Скворцова В.А.	РИНЦ
85.	Эффективность фотобиомодуляции при онкогенезе в зависимости от уровня окислительной модификации макромолекул и особенностей функционирования центральной нервной системы	Сборник научных трудов VII съезда биофизиков России, Краснодар, 17-23 апреля 2023 года. Том 2. - Краснодар: Типография ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2023. - С. 94-96. (URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_53954435_92244698.pdf)	Е.С. Жукова, Т.Г. Щербатюк, В.В. Чернов, А.Б. Гапеев	РИНЦ

*-публикации, не вошедшие в сводку за 2022 г.

**Непериодические научные издания ФБУН «ННИИГП»
Роспотребнадзора за 2023 год**

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Авторы</i>
1.	Методические основы оценки профессионального риска: учебное пособие	Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. – 224 с. ISBN 978-5-6046124-8-4	Федотова И.В., Черникова Е.Ф., Некрасова М.М
2.	Здоровье, качество жизни и инновационные медико-профилактические технологии оказания медико-социальной помощи лицам пожилого и старческого возраста: монография.	Нижний Новгород: «Издательский салон» ИП Гладкова О.В., 2023. - 186 с., ил. ISBN 978-5-93530-597-0	О.Е. Коновалов, Ю.В. Линниченко, М.А. Позднякова, О.С. Саурина, С.Н. Черкасов, С.О. Семисынов
3.	Укрепление здоровья на рабочем месте средствами тренинга повышения жизнестойкости с практиками здорового образа жизни: учебно-методическое пособие	Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. – 128 с. ISBN 978-5-6051016-2-8	Т.Н. Васильева, И.В. Федотова, М.М. Некрасова
4.	Применение объемной сфигмографии для оценки сердечно-сосудистого риска у лиц, работающих в условиях воздействия производственного шума: пособие для врачей	– Нижний Новгород: изд-во «Медиаль», 2023. – 42 с. ISBN 978-5-6051016-0-4	М.Д. Рудой, И.А. Умнягина, Е.В. Макарова, В.В. Трошин
5.	Гигиенические аспекты оценки влияния информационной нагрузки на уровень профессионального риска: монография	Нижний Новгород: изд-во «Медиаль», 2023. – 192 с. ISBN 978-5-6051016-1-1	И.В. Федотова, М.М. Некрасова, Т.Н. Васильева, А.В. Зуев, под ред. И.А. Умнягиной.
6.	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: материалы Всероссийской научно-практической интернет-	Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. 298 с. ISBN 978-5-6051016-3-5	под ред. канд. мед. наук. И.А. Умнягиной.

	конференции с международным участием		
7.	Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»	-Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2023. – 501 с. ISBN 978-5-6046124-9-1	под. ред. А.Ю. Поповой

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РИД)
СОТРУДНИКОВ ФБУН «ННИИГП» РОСПОТРЕБНАДЗОРА
В 2023 ГОДУ**

<i>№</i>	<i>Наименование РИД</i>	<i>№ госрегистрации</i>	<i>Дата госрегистрации</i>	<i>Авторы РИД</i>
1.	Патент «Способ моделирования физической нагрузки для оценки работоспособности лабораторных крыс при дисбиотических нарушениях кишечника»	2796316	22.05.2023	Жукова Е.С., Щербатюк Т.Г., Позднякова М.А., Умнягина И.А.
2.	Заявка на патент «Способ отбора лиц, работающих в условиях воздействия кремнийсодержащих аэрозолей, для последующего мониторинга состояния бронхолегочной системы»	2023113472/20(028501)	24.05.2023	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А., Иванова Ю.В.
3.	База данных "Результаты клинико-лабораторных показателей организма работающих во вредных условиях труда"	2023623967	15.11.2023	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Ксенофонтова Т.В.
4.	База данных "Результаты экспертной работы по связи заболеваний с профессией лицам, работающим во вредных условиях труда"	2023623796	07.11.2023	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Сенина Н.С.
5.	База данных «Комплексная оценка функционального состояния организма водителей пассажирских автобусов»	2023621992	19.06.2023	Орлов А.Л., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Телюпина В.П., Федотова И.В., Позднякова М.А., Трошин В.В., Рудой

				М.Д., Потапова И.А., Жукова Е.С., Скворцова В.А., Мельникова А.А., Полякова Л.В.
6.	База данных «Оценка влияния факторов окружающей среды на ориентировочно-исследовательское поведение лабораторных животных»	2023622044	21.06.2023	Позднякова М.А., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Иркаева А.М., Чугунова В.В., Орлов А.Л.
7.	База данных «Паттерны образа жизни и здоровье металлургов, работающих в условиях сменного режима труда»	RU2022623675	26.12.2022	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.
8.	База данных «Уровни индивидуальной экспозиции вредных веществ и их содержание в организме работников металлургической промышленности»	2023622040	21.06.2023	Потапова И.А., Черникова Е.Ф., Орлов А.Л., Федотова И.В., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Калачева Е.С., Скворцова В.А.
9.	База данных «Электронный учет в системе ДПМО - 2022 год»	2023621148	07.04.2023	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Шоронова О.В., Кудряшова Т.П., Лаврентьева С.М.
10.	База данных «Условия труда и здоровье металлургов, работающих в разных сменных графиках»	2023623244	27.09.2023	Черникова Е.Ф., Потапова И.А., Орлов А.Л., Умнягина И.А., Федотова И.В. и др.