

Статьи сотрудников института в научных изданиях в 2024 году

№ п/п	Наименование публикации	Выходные данные публикации	Авторы	Примечания
1.	Резолюция совета экспертов по актуальным вопросам диагностики бронхиальной астмы и ХОБЛ: текущие вызовы и современные подходы к их решению	Терапевтический архив. - 2024. - Т. 96. - №8. - С. 846-851. doi: 10.26442/00403660.2024.08.202949	Авдеев С.Н., Шабанов Е.А., Куделя Л.М., Федотов В.Д., Демчук Е.А., Цома В.В., Богданова Ю.В., Пономарева Н.Д., Позднякова О.Ю., Петряков И.В.	Web of Science
2.	<u>Обоснование и разработка программы тренинга «Преодоление созависимости в работе учителя начальных классов»</u>	Организационная психология. – 2024. – Т.14. – № 3. – С. 76–98. DOI: 10.17323/2312-5942-2024-14-3-76-98	Васильева Т.Н., Сорокоумова Г.В.	Web of Science
3.	Влияние хронической обструктивной болезни легких на госпитальные исходы чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с острым коронарным синдромом.	Терапевтический архив. 2024;96(3): . DOI: 10.26442/00403660.2024.03.202638	Фролов А.А., Федотов В.Д., Фролов И.А., Починка И.Г., Протасова Н.В., Коузова Г.Н., Мухин А.С., Кузьмичев К.В.	Web of Science
4.	Исследование пищевого поведения сельского населения Нижегородской области*	Вопросы питания. - 2023 - Т. 92, № S5(549). – С. 75. https://doi.org/10.33029/0042-8833-2023-92-5s-071	Позднякова М.А., Семисынов С.О., Лаврентьева С.М.	Scopus

5.	Семисынов С.О. Отношение взрослого населения Нижегородской области к собственному здоровью в зависимости от места жительства и уровня образования	Профилактическая медицина. - 2024. - №27(10). - с. 66-71. - https://doi.org/10.17116/profmed20242710166 - URL: https://www.mediasphera.ru/issues/profilakticheskaya-meditsina/2024/10/1230549482024101066	С.О. Семисынов, М.А. Позднякова, С.М. Лаврентьева	Scopus
6.	Разработка и апробация программы семинара-тренинга жизнестойкости работников и навыков здорового образа жизни*	Организационная психология, 2023. - Т.13, № 3. - С.158-181.	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	Scopus
7.	Анализ данных российского Регистра АУРА (Регистр реальной клинической практики выявляемости АльбУминурии среди пациентов с ранее недиагностированной хронической болезнью почек)	Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29. - №7. С.5926. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2024-5926 .	Коллектив авторов: Батюшин М.М., Трубникова М.А., Арутюнов Г.П. и др., в том числе Макарова Е. В., Рудой М.Д.,	Scopus
8.	Особенности липидного спектра крови у мужчин, подвергающихся воздействию повышенного уровня шума*	Клиническая медицина. 2023;101(11):556-561. https://doi.org/10.30629/0023-2149-2023-101-11-556-561	Рудой М.Д., Макарова Е.В., Страхова Л.А., Иванова Ю.В.	Scopus
9.	Распространенность синдрома раннего сосудистого старения у мужчин,	Архивь внутренней медицины. – 2024. – Т. 14. – № 1. – С. 72-80. DOI:	Рудой М. Д.	Scopus

	работающих в условиях воздействия шума	https://doi.org/10.20514/2226-6704-2024-14-1-72-80		
10.	Изучение выраженности окислительных процессов в зависимости от уровня холестерина и глюкозы крови у профессиональных водителей в крупном городе*	Здоровье и окружающая среда : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Минск, 23-24 ноября 2023 года. - Минск: Изд. центр БГУ, - С. 204-207. - URL: http://rspch.by/sites/default/files/sbornik_2023.pdf	Полякова Л.В., Чугунова В.В., Иркаева А.М., Жукова Е.С., Позднякова М.А.	РИНЦ
11.	Исследование окислительной напряженности организма профессиональных водителей городского автотранспорта в разрезе возраста и стажа	Сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда», г. Уфа, 11-12 апреля 2024 года. - Уфа : ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 2024. - С. 275-281. - URL: http://uniim.rospotrebnadzor.ru/wp-content/uploads/Материалы-конференции-Здоровая-среда-2024.pdf (. Позднякова М.А, Жукова Е.С., Полякова Л.В, Чугунова В.В.	РИНЦ
12.	Оценка возрастных изменений уровня окислительной модификации белков плазмы крови профессиональных	международным участием школы-конференции молодых ученых, Нижний Новгород, 15-19 апреля 2024	Ксенафонтова А.Р., Полякова Л.В., Чугунова В.В., Жукова Е.С., Позднякова	РИНЦ

	водителей автотранспорта // Сборник научных трудов 77-й Всероссийской с 1)	года. - Нижний Новгород: Университет Лобачевского, 2024. - С. 189. - URL: https://biosystemsconf.unn.ru/wp-content/uploads/sites/51/2024/05/Sbornik-tezisev-2024.pdf	М.А.	
13.	Об организации здоровьесберегающей среды в закрытых помещениях с помощью технологии «Интернета вещей»	Анализ риска здоровью - 2024: материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Пермь, 15-16 мая 2024 года. - Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед.политехн. ун- та, 2024. - Т. 2. С. 226-230. - URL: https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2703/fcrisk_conf_2024-05_materials-2.pdf	Позднякова М.А., Жукова, Е.С. Чугунова В.В., Полякова Л.В.	РИНЦ
14.	Изменение биохимических показателей окислительного стресса в организме крыс с различным поведенческим фенотипом при экспериментальном моделировании злокачественного роста и инициации фотобиохимических и окислительных	Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : тезисы докладов IV Белорусского биохимического конгресса, Беларусь, г. Гродно, 17 мая 2024 года. - Приложение к журналу «Биохимия и молекулярная биология» № 1(4)	Жукова Е.С., Позднякова М.А.	РИНЦ

	реакций	2024 / Республиканское научно- исследовательское унитарное предприятие «Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси»; редкол.: О.Е. Кузнецов (гл. ред.) [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - С. 30-31. - URL: https://ibiochemistry.by/assets/images/journal/ПРИЛОЖЕНИЕ_к_журналу_Биохимия%20и%20молекулярная%20биология_1(4)%202024.pdf		
15.	Об эффективности автоматизированного аэрозольного распыления пробиотика в закрытых помещениях как нового подхода в гигиене среды обитания человека	Сборник материалов XIV Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях», г. Саратов, 25-26 апреля 2024 года. - Саратов: Саратовский источник, 2024. - С. 93-95. - URL:	Жукова Е.С., Позднякова М.А., Умнов А.Л., Чугунова В.В., Полякова Л.В., Наумочкина Е.В.	РИНЦ

		https://elibrary.ru/item.asp?id=68536486 .		
16.	К вопросу обеспечения профессионального здоровья водителей автотранспорта: литературный обзор ряда иностранных публикаций	Сборник научных трудов, посв. 95-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора, «Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Выпуск 4. - Нижний Новгород : Медиаль, 2024. - С. 263-268. - URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=67951114 .	Полякова Л.В., Позднякова М.А.	РИНЦ
17.	Физиологические возрастные изменения антиоксидантной активности эритроцитарных супероксиддисмутазы и каталазы человека (по данным литературы)	Сборник научных трудов, посв. 95-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора, «Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков». Выпуск 4. -	Зеленкина О.В., Жукова Е.С., Позднякова М.А.	РИНЦ

		Нижний Новгород : Медиаль, 2024. - С. 244-248. - URL: https://elibrary.ru/item. asp?id=67951108 .		
18.	Анализ динамики заболеваемости населения болезнями органов дыхания - как патологии, связанной с влиянием состава атмосферного воздуха (по данным СГМ города Нижнего Новгорода и Нижегородской области)	Сборник научных трудов, посв. 95-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора, «Актуальные вопросы профилактики медицинской организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков». Выпуск 4. - Нижний Новгород : Медиаль, 2024. - С. 170-176. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_67951055_59802071.pdf .	Позднякова М.А., Семисынов С.О., Лаврентьева С.М. [и др.]	РИНЦ
19.	On the organization of a health-saving environment in indoor spaces using the Internet of Things technology	Health risk analysis - 2024 : Proceedings of the XIV All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation. Dedicated to the Decade of Science and Technology in Russia, Perm, 15-16 мая 2024 года. - Perm: Federal Service for Supervision of	Pozdnyakova M.A., Zhukova E.S., Chugunova V.V., Polyakova L.V.	РИНЦ

		Consumer Rights Protection and Human Well-Being, 2024. - P. 87.		
20.	Региональные особенности многолетней динамики заболеваемости болезнями органов дыхания населения города Нижнего Новгорода и Нижегородской области	«Современная наука и образование: выбор будущего» : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Чебоксары, 20 июня 2024 г.). - Чебоксары: Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», 2024. - С35-39 . - URL: https://interactive-plus.ru/e-publications/e-publication-916.pdf . - DOI 10.21661/a-916 .	Позднякова М.А., Семисынов С.О., Лаврентьева С.М.	РИНЦ
21.	Оценка работы прооксидантно-антиоксидантной системы крови у профессиональных водителей автотранспорта	Сборник Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты риска здоровью населения – 2024», г. Пермь, 14-16 октября 2024 года. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. - Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-	Л.В. Полякова, Е.С. Жукова, М.А. Позднякова	РИНЦ

		та, 2024. - С. 257-262. - URL: https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2871/fcrisk_conf_2024-10_materials.pdf .		
22.	База данных «Биохимические показатели состояния прооксидантно-антиоксидантной системы крови у профессиональных водителей городского автотранспорта»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №11-2024, 21.10.2024-20.11.2024	Позднякова М.А., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Шалаганова В.В., Зеленкина О.В., Орлов А. Л., Умнягина И.А.	РИНЦ
23.	Употребление табачной продукции и спиртных напитков как фактор риска развития хронических неинфекционных заболеваний среди взрослого населения Нижегородской области	Анализ риска здоровью - 2024 : Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах, Пермь, 15-16 мая 2024 года. - Пермь: Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения, 2024. - С. 50-57. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_6	Позднякова М.А., Семисынов С.О., Лаврентьева С.М., Савицкая Н.Н., Харыбин В.Г.	РИНЦ

		7644529_10185067.pdf		
24.	База данных «Электронный учет в системе ДМПО-23»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №4-2024, 21.03.2024-20.04.2024	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Позднякова М.А. и др.	РИНЦ
25.	Use of tobacco products and alcoholic beverages as a risk factor for the development of chronic non-infectious diseases among the adult population of the Nizhny Novgorod region	Health risk analysis - 2024 : Proceedings of the XIV All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation. Dedicated to the Decade of Science and Technology in Russia, Perm, 15-16 мая 2024 года. - Perm: Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Well-Being, 2024. - P. 13. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_67945271_95164315.pdf .	М.А. Pozdnyakova, S.O. Semisynov, S.M. Lavrentieva [et al.]	РИНЦ
26.	Современные взгляды на рациональное питание (по данным литературных источников)	Сборник научных трудов, посв. 95-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора, «Актуальные вопросы профилактической	Лаврентьева С.М., Семисынов С.О., Позднякова М.А.	РИНЦ

		<p>медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков». Выпуск 4. - Нижний Новгород : Медиаль, 2024. - С. 148-153. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_67951055_59802071.pdf .</p>		
27.	<p>Хронические неинфекционные заболевания как важная медико-социальная проблема: по данным зарубежных литературных источников</p>	<p>Сборник научных трудов, посв. 95-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора, «Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков». Выпуск 4. - Нижний Новгород : Медиаль, 2024. – С. 153-161. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_67951055_59802071.pdf .</p>	<p>С.М. Лаврентьева, С.О. Семисынов, М.А. Позднякова</p>	РИНЦ
28.	<p>Распространенность поведенческих факторов риска</p>	<p>Сборник научных трудов, посв. 95-летию ФБУН</p>	<p>М.А. Позднякова, С.О.</p>	РИНЦ

	возникновения и развития хронических неинфекционных заболеваний у взрослого населения современного мегаполиса (на примере города Нижнего Новгорода)	«ННИИГП» Роспотребнадзора, «Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков». Выпуск 4. - Нижний Новгород : Медиаль, 2024. – С. 161-170. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_67951055_59802071.pdf .	Семисынов, С.М. Лаврентьева, Н.Н. Савицкая	
29.	Взаимосвязь свободно-радикальных процессов поведенческим фенотипом и интенсивностью злокачественного роста при фотобиомодуляции в эксперименте	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения акад. Берёзова Т.Т. «Биохимия человека - 2024» - С. 374. - URL: https://innovatedrugs.ru/berezov2024/биохимия-человека-тезисы-2024.pdf	Е.С. Жукова, М.А. Позднякова, Т.Г. Щербатюк	РИНЦ
30.	Патент «Способ отбора лиц, работающих в условиях воздействия кремнийсодержащих аэрозолей, для последующего	Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели» №5-24, 11.0202024-20.02.2024	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А., Иванова Ю.В.	РИНЦ

	мониторинга состояния бронхолегочной системы» №2813952 от 20.02.2024			
31.	Катестатин сыворотки крови у работающих лиц, его связь с некоторыми морфологическими, функциональными и биохимическими показателями.	Анализ риска здоровью – 2024 : материалы XIV 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, 2024. Т.2. С.19-25.	Блинова Т.В., Страхова Л.А.	РИНЦ
32.	Уровень Д-димера у работающих в условиях вредных факторов производственной среды и больных хроническим профессиональным бронхитом	Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора / И.А. Умнягина, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов –Н.	Блинова Т. В., Страхова Л. А., Рудой М. Д.	РИНЦ

		Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – С. 235 - 239		
33.	Различия биохимических показателей эндотелиальной дисфункции в сыворотке крови мужчин и женщин, работающих во вредных условиях труда	Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора / И.А. Умнягина, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024 – 336 с. - С. 277-283.	Страхова Л.А., Блинова Т.В.	РИНЦ
34.	База данных «Биохимический статус сыворотки крови работающих женщин в условиях воздействия химических факторов производственной среды» (на примере маляров ПАО «ГАЗ»)	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №7-2024, 21.06.2024-20.07.2024	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Орлов А.Л. и др.	РИНЦ

35.	База данных «Биохимический статус сыворотки крови работающих мужчин в условиях воздействия химических факторов производственной среды» (на примере маляров ПАО «ГАЗ»)	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №7-2024, 21.06.2024-20.07.2024	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Орлов А.Л. и др.	РИНЦ
36.	Софья Израилевна Скундина – человек созидания	Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора / И.А. Умнягина, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – С.11-20	Умнягина И.А., Колесов С.А.	РИНЦ
37.	О значимости состояния антиоксидантной	Фарматека. – 2024. – Т.31, № 4. – С. 78-86	А.Ю. Николаева, О.А. Биткина, И.В. Кошелева,	РИНЦ

	системы и процессов свободнорадикального окисления у пациентов с постковидными алопециями		К.Н. Конторщикова, М.В. Преснякова, А.А. Дмитриева, М.Г. Бельчева, Е.В. Биткина	
38.	Исследование психофизиологического состояния и адаптационного риска у водителей автотранспортных средств. База данных	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №2-2024, 21.01.2024-20.02.2024	Орлов А.Л., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Потапова И.А., Телюпина В.Ф. и др.	РИНЦ
39.	Субъективная оценка работниками технологий здоровьесбережения на индивидуальном уровне и на рабочих местах	Наука и инновации в медицине, 2024, №9. 8 с.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
40.	Исследование нейрогуморальной регуляции при биоуправлении у пациентов с профессиональными заболеваниями	Сборник статей и тезисов Всероссийского Форума молодых учёных, посвящённый 300-летию Российской академии наук и 80-летию создания Академии медицинских наук СССР (РАМН)	Телюпина В.П., Некрасова М.М.	РИНЦ

		«Медицинская наука: вчера, сегодня, завтра», Москва, 18-19 апреля 2024 г. – М.: Издательство «Тритон», 2024. – С. 666 – 674. ISBN 978-5-6048290-3-5		
41.	База данных «Социальные, поведенческие, профессиональные факторы риска и оценка здоровья по результатам медицинского осмотра работников производства стеклянной посуды со сменным режимом труда»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №6-2024, 21.05.2024-20.06.2024	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф., Орлов А.Н. и др.	РИНЦ
42.	Оценка нейродинамических показателей у профессиональных водителей с использованием разработанной программы для ЭВМ «Теппинг-тест (количественная оценка)»	Медицина труда и экология человека. – 2024. – № 2. – С. 20 – 31. DOI: 10.24412/2411-3794-2024-10202	Федотова И.В., Некрасова М.М., Орлов А.Л., Васильева Т.Н., Телюпина В.П., Скворцова В.А.	РИНЦ
43.	Оценка функционального состояния работников, трудящихся в допустимых и во вредных условиях труда	Инновационные подходы в решении санитарно-гигиенических и медико-биологических проблем здоровья населения: Сб. тезисов респ. научн.-практ. конф. с	Телюпина В.П., Некрасова М.М., Мелентьев А.В.	РИНЦ

		междунар. участием, посвященной 90-летию НИИ санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний/ под общей редакцией д.м.н., профессора Камиловой Р.Т. - Ташкент, 2024. – С. 191-192.		
44.	Функциональное биоуправление в системе лечения и реабилитации работников с профессиональными заболеваниями	Безопасность и охрана труда. – 2024. – № 3(100). – С. 13-17. https://biota.ru/images/magazine/3-2024/itog-3-2024.pdf	Телюпина В.П., Некрасова М.М., Федотова И.В.	РИНЦ
45.	Дистанционный мониторинг стресс-обусловленных нарушений водителей автотранспорта у	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая трансформация в медицине труда и производственной медицине (к 85-летию академика РАН Н.Х. Амирова)»: Сборник научных статей. Казань, 4-5 апреля 2024 г. / Под общей редакцией академика Бухтиярова И.В. и профессора Фатхутдиновой Л.М. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – С. 92-96.	Некрасова М.М., Федотова И.В., Полевая С.А.	РИНЦ

		https://kazanngmu.ru/files/preventmedicine/SbornicKazan2024.pdf		
46.	Коррекция функционального состояния на основе биологической обратной связи у пациентов с профессиональными заболеваниями	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая трансформация в медицине труда и производственной медицине (к 85-летию академика РАН Н.Х. Амирова)»: Сборник научных статей. Казань, 4-5 апреля 2024 г. / Под общей редакцией академика Бухтиярова И.В. и профессора Фатхутдиновой Л.М. – Казань: ИД «МеДДоК», 2024. – С. 113-116. https://kazanngmu.ru/files/preventmedicine/SbornicKazan2024.pdf	Телюпина В.П., Некрасова М.М.	РИНЦ
47.	База данных «Исследование уровней виброакустических параметров (шума, инфразвука, вибрации общей и локальной) на рабочих местах водителей трамваев»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №10-2024, 21.09.2024-	Орлов А.Л., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П., Федотова И.В.	РИНЦ

		20.10.2024		
48.	Оценка статуса мероприятий по здоровьесбережению в системе управления профессиональным риском рабочего персонала современного производства *	В сб. Здоровье и окружающая среда: сб. междунар. научн.-практ. конф. (Минск, 23–24 ноября 2023 г.) / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; редкол.: С.И. Сычик (гл. ред.) [и др.]. - Минск: Изд. центр БГУ, 2023. - С.232–235.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А.	РИНЦ
49.	База данных «Результаты анкетирования представителей операторского труда по вопросам влияния профессиональных факторов на психофизиологические показатели»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №4-2024, 21.03.2024-20.04.2024	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Орлов А.Л., Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
50.	Субъективная оценка работниками технологий здоровьесбережения на индивидуальном уровне и на рабочих местах	Наука и инновации в медицине. – 2024. – №9 (2). – С.103-109.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
51.	Метод повышения коммуникативной компетенции менеджеров	Гуманизация образования. – 2023. – №4. – С.199-211.	Сорокоумова Г.В., Васильева Т.Н., Скворцова В.А.	РИНЦ
52.	Исследование субъективного	Безопасность и охрана труда. – 2024.	Васильева Т.Н., Черникова	РИНЦ

	отношения к здоровью и технологиям здоровьесбережения среди рабочих вредных производств (на примере маляров автозавода)	– № 1(98). – С. 28-34.	Е.Ф., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	
53.	Параметры профессиональной успешности сотрудников кинотеатров торгово-развлекательного центра	Мир психологии. 2024. № 4 (96). Октябрь—декабрь. С.108-121.	Сорокоумова Г.В., Васильева Т.Н.	РИНЦ
54.	Самооценка здоровья операторами производства автомобильных жгутов по данным анкетирования	Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора /И.А. Умнягина, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – 336 с.С.134-139.	Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ

55.	Профессиональный стресс у школьных педагогов: пути профилактики	Охрана труда и социальное страхование. 2024. №10. С.30-37. http://www.otiss.ru/links/otiss_otiss_podrobn01_sveg_nomer.html	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М.	РИНЦ
56.	Особенности проведения обязательных медицинских осмотров маляров, работающих на современном автомобилестроительном производстве*	Сборник мат-в межд. научно-практ. конф-и «Здоровье и окружающая среда» (Минск, 23–24 ноября 2023 г.) / М-во здравоохр. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены ; редкол.: С.И. Сычик (гл. ред.). – Минск : Изд. центр БГУ, 2023. С. 228-231. ISBN 978-985-553-792-3	Трошин В. В., Рудой М. Д., Страхова Л. Н., Блинова Т. В.	РИНЦ
57.	Возможность применения низкочастотного импульсного магнитного поля в качестве модификатора стресс-индуцированного состояния животных, вызванного введением адреналина гидрохлорида.	Биомедицина. 2023;19(4):47-55. https://doi.org/10.33647/2074-5982-19-4-47-55	Ананьева Ю.Е., Захарова О.А., Федотов В.Д., Лабынцева О.М.	РИНЦ
58.	Обзор современного мирового опыта применения озонотерапии в дерматологии	Фарматека. – 2024. – Т. 31, № 5. – С. 116-122	И.В. Кошелева, О.А. Биткина, К.С. Першина, К.Н. Конторщикова, Е.В. Биткина	РИНЦ

59.	Патент «Способ лечения себорейного дерматита волосистой кожи головы»	Официальный бюллетень ФИПС «Изобретения. Полезные модели», № 15-2024, 21.05.2024-27-05.2024	Биткина О.А. Николаева А.Ю., Варенова Т.Н., Мазаева Э.С., Жильцова О.Е., Жильцов С.А., Перетягин П.В.	РИНЦ
60.	Методы системного применения озона в медицинской практике (методическое руководство, издание 2е (исправленное и дополненное)	Москва-Нижний Новгород, 2024- 82 с.	В.Н. Серов, Т.А. Федорова, С.П. Перетягин, Г.А. Бояринов, А.В. Пырегов, Р.Г. Шмаков, О.В. Рогачевский, А.Ю. Данилов, А.А. Стручков, Э.М. Бакуридзе, Е.В. Стрельникова, Т.С. Качалина, К.Н. Конторщикова, В.А. Максимов, Г.О. Гречканев, С.А. Коков, О.А. Биткина, Ю.С. Винник, С.В. Якимов, А.Ю. Яковлев, И.В. Кошелева., С.И. Богданов и др.	РИНЦ
61.	Сравнительный анализ субъективной оценки условий труда и образа жизни работников производственной сферы	Здоровая среда – 2024: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда» Уфа, 11-12	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф.	РИНЦ

		апреля 2024 года: / Под ред. проф., д.м.н. А.Ю. Поповой, академика АН Республики Башкортостан, профессора, д.м.н. А.Б. Бакирова. – ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 2024. – С.208-214.		
62.	О формировании здоровьесберегающей световой среды в детских образовательных организациях	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Мат. XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, 4-6 сентября 2024 года / под ред. А. Ю. Поповой. – Екатеринбург: ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2024. С. 222-224. (г. Екатеринбург, 4-6 сентября 2024 г.). https://www.ymrc.ru/i/x/Y/1/Y1CXNZ0rlb-1002mgqDyc-AzydcccJx5.pdf	Черникова Е.Ф., Потапова И.А.	РИНЦ
63.	Сравнительная оценка режимов	Эрисмановские	Скворцова	РИНЦ

	питания, сформировавшихся в профессиональных коллективах под влиянием разных сменных графиков	чтения – 2024. Новое в нутрициологии и гигиене питания для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: мат. II Всероссийского научного конгресса с международным участием / под ред. д. м. н., проф. А.Ю. Поповой, д. м. н., проф. С.В. Кузьмина. – Мытищи: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2024. С. 105-108. (г. Мытищи, 21-22 ноября 2024 г.). https://kongress.fncg.ru/media/events/1/19112024152827.pdf	В.А., Черникова Е.Ф., Потапова И.А.	
64.	Особенности динамики сердечно-сосудистой патологии и факторов риска ее развития у лиц, длительно работавших под воздействием шума.	«Juvenis Scientia». 2024. Т. 10. № 1. С.19-30. DOI: 10.32415/jscientia_2024_10_1_19-30.	Рудой М.Д., Трошин В.В., Макарова Е.В.	РИНЦ
65.	Морфологические особенности бронхиол у собак	Анатомия в XXI веке - традиция и современность: Материалы Всероссийской	Курникова А. А., Боков А. Е., Федотов В. Д., Немирова С. В.	РИНЦ

		<p>научной конференции, посвященной 120-летию профессора М.Г. Привеса и 125-летию кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург, 16–18 мая 2024 года. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2024. – С. 122-124.</p>		
66.	<p>Доклиническая диагностика сердечно-сосудистой патологии у работающих в ходе обязательных медицинских осмотров.</p>	<p>Здоровая среда – 2024: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда»: / Под редакцией профессора, д.м.н. А.Ю. Поповой, академика АН Республики Башкортостан, профессора, д.м.н. А.Б.Бакирова – Уфа, 2024. –С.222-226.</p>	Умнягина И.А.	РИНЦ
67.	<p>Ультразвуковое</p>	<p>Актуальные вопросы</p>	Верещагин	РИНЦ

	<p>исследование бассейна сонных артерий, как метода выявления группы риска сердечно-сосудистых заболеваний среди работающих во вредных условиях труда</p>	<p>профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора /И.А. Умнягина, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – 336 с.С.235-240.</p>	<p>И.В., Страхова Л.А., Трошин В.В.</p>	
68.	<p>Опыт применения объемной сфигмографии для оценки сердечно-сосудистого риска у работающих пациентов .</p>	<p>Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2024: материалы Всеросс. научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 14–16 октября 2024 г.) / под ред. проф. А.Ю.</p>	<p>Рудой М. Д., Трошин В. В.</p>	<p>РИНЦ</p>

		<p>Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2024. – С.267-270 ISBN 978-5-398- 03219-2.</p>		
69.	<p>База данных "Комплексная оценка состояния сердечно- сосудистой системы у мужчин, работающих в условиях воздействия шума"</p>	<p>Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №11- 2024, 21.10.2024- 20.11.2024</p>	<p>Рудой М.Д., Макарова Е.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Умнягина И.А., Орлов А.Л.</p>	РИНЦ
70.	<p>Актуализация методических подходов к санитарно- гигиеническому мониторингу формальдегида в воздушной среде</p>	<p>Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95- летию ФБУН «Нижегородский научно- исследовательский институт гигиены и</p>	<p>Потапова И.А., Мельникова А.А., Моисеева Е.В., Жаркова Е.М., Калачева Е.С., Черникова Е.Ф.</p>	РИНЦ

		профпатологии» Роспотребнадзора – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – 73-78 с. ISBN 978-5- 6051016-4-2		
71.	База данных «Социальные, поведенческие, профессиональные факторы риска и оценка здоровья по результатам медицинского осмотра работников производства стеклянной посуды со сменным режимом труда»	Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №6-2024, 21.05.2024-20.06.2024	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф., Орлов А.Н. и др.	РИНЦ
72.	Клеточные технологии для оценки профессионального риска, обусловленного воздействием формальдегида	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, 4-6 сентября 2024 года / под ред. А. Ю. Поповой. – Екатеринбург: ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2024. – С.168–170. https://www.ymrc.ru/i x/Y1/YICXNZ0rlb-	Калачева Е.С., Потапова И.А., Жаркова Е.М.	РИНЦ

		1002mgqDyc-AzydcccJx5.pdf		
73.	Патент на изобретение «Способ количественного определения содержания ацетата натрия в воздухе рабочей зоны методом капиллярной газовой хроматографии»	Изобретения. Полезные модели. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) №26-2024, 11.09.2024-20.09.2024	Умнягина И.А., Потапова И.А., Калачева Е.С. и др.	РИНЦ

**Монографии и сборник научных трудов ФБУН «ННИИГП»
Роспотребнадзора, изданные в 2024 году**

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Авторы</i>
1.	Краткий исторический очерк создания Нижегородского научно-исследовательского института гигиены труда и профпатологии и его работы в 1929–1945 годах: монография	– Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – 134 с., ил. ISBN 978-5-6051016-6-6 https://doi.org/10.21145/978-5-6051016-6-6_2024	С.А. Колесов, И.А. Умнягина
2.	Городское здоровьесберегающее пространство и его оценка: учебное пособие (2-е изд., перераб.)	-Нижний Новгород: «Издательский салон» ИП Гладкова О.В., 2023. – 48 с., ил., ISBN 978-5-93530-609-0. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54706509	Алленов А.М., Коновалов О.Е., Васильева Т.П., Позднякова М.А. и др.
3.	Комплексные биохимические исследования крови в оценке состояния прооксидантно-антиоксидантной системы организма профессиональных водителей городского автотранспорта: монография	-Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – 140 с., ил. ISBN 978-5-6051016-5-9 https://medialnn.ru/?id=66654	Позднякова М.А., Жукова Е.С., Умнягина И.А.
4.	Современные организационные и профилактические технологии оказания медицинской помощи при хронических дерматозах: монография	- Нижний Новгород: «Издательский салон» ИП Гладкова О.В., 2024. – 156 с., ISBN 978-5-93530-629-8. - https://elibrary.ru/item.a	Коновалов О.Е., Фомина А.В., Позднякова М.А и др.

		sp?id=60087401	
5.	Методы системного применения озона в медицинской практике (методическое руководство, издание 2е (исправленное и дополненное).	-Москва, Нижний Новгород, 2024.- 82 с., ил.	В.Н. Серов, Г.А. Федорова, С.П. Перетягин, Г.А. Бояринов, А.В. Пырегов и др.
6.	Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 4, посв. 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора	– Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2024. – 336 с. ISBN 978-5-6051016-4-2 https://medialnn.ru/?id=64039	И.А. Умнягина, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов