

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ СОТРУДНИКОВ УЧЕНОЙ ЧАСТИ ЗА 2020-2025 гг.**

<i>№ пп</i>	<i>Наименование работы</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Авторы</i>
1.	Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих: сборник научных трудов II Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием (28–29 ноября 2024 года, г. Нижний Новгород)	– Нижний Новгород: Изд-во «Медиаль», 2025. – 293 с. ISBN 978-5-6051016-7-3	под ред. И.А. Умнягиной, С.А. Колесова, С.М. Лаврентьевой
2.	Николай Александрович Семашко – революционер, гениальный организатор здравоохранения и при чем тут Нижний Новгород ?	В сборнике: Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих. Сборник научных трудов II Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием. Нижний Новгород, 2025. С. 15-22.	Колесов С.А., Умнягина И.А.
3.	К 80-летию Великой Победы. Работа Горьковского НИИ гигиены труда и профзаболеваний в годы Великой Отечественной войны	Медицина труда и промышленная экология. 2025;65(4):279-284.	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Лаврентьева С.М.
4.	Деятельность Горьковского НИИ гигиены труда и профзаболеваний в годы Великой Отечественной войны	Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Ежегодный сборник научных трудов. Выпуск 5, посвященный празднованию 80-й годовщины Великой Победы // Сборник статей – М.: Мир науки, 2025. – С.10-19	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Лаврентьева С.М.
5.	Практическая и научная деятельность Горьковского НИИ гигиены труда и профзаболеваний в годы Великой Отечественной войны	Гигиена труда: вчера, сегодня, завтра : сборник трудов очно-заочной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Гигиена труда: вчера, сегодня,	Умнягина И.А., Колесов С.А., Лаврентьева С.М.

		завтра», посвященной 100-летию курса «Гигиена труда» кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова. 22 мая 2025 года / под ред. Т.Б. Балтруковой. — СПб. : Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, 2025. —С. 239-244	
6.	Показатели гуморального иммунитета у металлургов с разным уровнем поступления токсичных веществ из воздуха рабочей зоны	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 10.02.2025г., № 2-2025 - № RU 2025620680, <a href="https://fips.ru/EGD/8f21a2e5-efca-4363-b20c-13a85495f721">https://fips.ru/EGD/8f21a2e5-efca-4363-b20c-13a85495f721</a>	Потапова И.А., Федотова И.В., Черникова Е.Ф., Страхова Л.А., Жаркова Е. М., Мельникова А.А., Калачева Е.С., Моисеева Е.В. , Орлов А.Л.
7.	Электронный учет в системе ДПМО - 2024 год	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 05.03.2025г., № 3-2025 - № RU 2025621018, <a href="https://fips.ru/EGD/82f6f5ae-8f56-40e8-9fec-b19937a87994">https://fips.ru/EGD/82f6f5ae-8f56-40e8-9fec-b19937a87994</a>	Умнягина И.А., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Шоронова О.В., Кудряшова Т.П., Лаврентьева С.М. , Орлов А.Л.
8.	Факторы риска и состояние здоровья работников автотранспортного производства со сменным режимом труда	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 18.04.2025г., № 4-2025 - № RU 2025621750, <a href="https://fips.ru/EGD/ac3d77a2-4239-4d7b-ad6c-fc35c9767837">https://fips.ru/EGD/ac3d77a2-4239-4d7b-ad6c-fc35c9767837</a>	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф., Умнягина И.А., Федотова И.В., Потапова И.А., Телюпина В.П., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Калачева Е.С. , Орлов А.Л.
9.	Оценка профессионального риска, исследование в динамике состояния здоровья водителей автотранспортных средств (по результатам периодических медосмотров	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 19.06.2025г., № 6-2025 - № RU 2025622635,	Скворцова В.А., Телюпина В.П., Умнягина И.А., Некрасова М.М., Федотова И.В. , Орлов А.Л.

	водителей АО «Нижегородский водоканал»)	<a href="https://fips.ru/EGD/aa164121-980e-499b-80d3-499ea8718c6">https://fips.ru/EGD/aa164121-980e-499b-80d3-499ea8718c6</a>	
10.	Применение функционального биоуправления для коррекции психофизиологического состояния у работающих в условиях высоких производственных нагрузок	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 23.09.2025г., № 10-2025 - № RU 2025623992, <a href="https://fips.ru/EGD/c5729593-ffe5-470a-896a-a853b307ebae">https://fips.ru/EGD/c5729593-ffe5-470a-896a-a853b307ebae</a>	Телюпина В.П., Федотова И.В., Умнягина И.А., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Кабанова Т.И., Варгина И.Ю., Зубарова С.А., Шорох Н.А. , Орлов А.Л.
11.	Показатели микрофлоры толстого кишечника лабораторных крыс в условиях изменения микробиоты внутренней среды закрытого помещения	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 23.09.2025г., № 10-2025 - № RU 2025623996, <a href="https://fips.ru/EGD/2b321d9d-ed3e-4d59-9122-efc6b329e97f">https://fips.ru/EGD/2b321d9d-ed3e-4d59-9122-efc6b329e97f</a>	Позднякова М.А., Жукова Е.С., Шалаганова В.В., Полякова Л.В., Умнягина И.А. , Орлов А.Л.
12.	Оценка факторов риска нарушения здоровья и стресс-индуцированных состояний у водителей трамваев	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 01.10.2025г., № 10-2025 - № RU 2025624176, <a href="https://fips.ru/EGD/970fa05c-887a-4e29-bc23-bef92dbdd65d">https://fips.ru/EGD/970fa05c-887a-4e29-bc23-bef92dbdd65d</a>	Некрасова М.М., Телюпина В.П., Васильева Т.Н., Скворцова В.А., Умнягина И.А., Федотова И. В. , Орлов А.Л.
13.	Профессиональные социальные, поведенческие факторы риска десинхронизации и показатели здоровья работников авиастроительного производства	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 08.10.2025г., № 10-2025 - № RU 2025625941, <a href="https://fips.ru/EGD/6198712a-12c4-4b0f-8608-2296f75433cc">https://fips.ru/EGD/6198712a-12c4-4b0f-8608-2296f75433cc</a>	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф., Умнягина И.А., Федотова И.В., Потапова И.А., Телюпина В.П., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Калачева Е.С. , Орлов А.Л.
14.	База данных больных с хронической профессиональной патологией бронхолегочной системы на основе карты оценки их трудоспособности	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 10.12.2025г., № 12-2025 - № RU 2025625941, <a href="https://fips.ru/EGD/cfc8c91b-">https://fips.ru/EGD/cfc8c91b-</a>	Трошин В.В., Рудой М.Д., Страхова Л.А., Верещагин И.В., Умнягина И.А. , Орлов А.Л.

		2744-4ac0-a56a-aab2c38c3f15	
15.	Распространенность факторов риска возникновения и развития основных ХНИЗ среди взрослого населения Нижегородской области по данным эпидмониторинга - 2025	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 12.12.2025г., № 12-2025 - № RU 2025626075, <a href="https://fips.ru/EGD/092da98e-39ba-461b-adee-c1dc214933f1">https://fips.ru/EGD/092da98e-39ba-461b-adee-c1dc214933f1</a>	Семисынов С.О., Лаврентьева С.М., Позднякова М.А., Умнягина И.А., Орлов А.Л.
16.	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 <a href="https://doi.org/10.21145/978-5-6051016-6-6_2024">https://doi.org/10.21145/978-5-6051016-6-6_2024</a>	С.А. Колесов, И.А. Умнягина
17.	Патент «Способ отбора лиц, работающих в условиях воздействия кремнийсодержащих аэрозолей, для последующего мониторинга состояния бронхолегочной системы» №2813952 от 20.02.2024	Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели» №5-24, 11.02.2024-20.02.2024	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А., Иванова Ю.В.
18.	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.
19.	Исследование психофизиологического состояния и адаптационного риска у водителей автотранспортных средств	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 19.02.2024г., № 2-2024 - № RU 2024620808	Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Потапова И.А., Телюпина В.П., Скворцова В.А., Мельникова А.А., Калачева

		<a href="https://fips.ru/EGD/ec9639ce-fbf8-4789-9586-90d80a219213">https://fips.ru/EGD/ec9639ce-fbf8-4789-9586-90d80a219213</a>	Е.С. Жаркова Е.М., Федотова И.В., Орлов А.Л.
20.	Результаты анкетирования представителей операторского труда по вопросам влияния профессиональных факторов на психофизиологические показатели	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 25.03.2024г., № 4-2024 - № RU 2024621262 <a href="https://fips.ru/EGD/677aac5b-4a24-40b4-9b92-61b20c69194e">https://fips.ru/EGD/677aac5b-4a24-40b4-9b92-61b20c69194e</a>	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Телюпина В.П., Орлов А.Л.
21.	Электронный учет в системе ДПМО - 2023 год	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 15.04.2024г., № 4-2024 - №RU 2024621644, <a href="https://fips.ru/EGD/d167fa8e-6403-47e8-bffc-9e9438cbb0c8">https://fips.ru/EGD/d167fa8e-6403-47e8-bffc-9e9438cbb0c8</a>	Умнягина И.А., Позднякова М.А., Семисынов С.О., Шоронова О.В., Кудряшова Т.П., Лаврентьева С.М., Орлов А.Л.
22.	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 ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 19.06.2024г., № 6-2024 - № RU 2024622657, <a href="https://fips.ru/EGD/541caf21-ed2d-4ab0-9ed0-0c39864aa14d">https://fips.ru/EGD/541caf21-ed2d-4ab0-9ed0-0c39864aa14d</a>	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф., Умнягина И.А., Федотова И.В., Потапова И.А., Телюпина В.П., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Жаркова Е.М., Мельникова А.А., Калачева Е.С., Орлов А.Л.
23.	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	Федотова И.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Телюпина В.П., Скворцова В.А., Орлов А.Л.
24.	Оценка средовых, поведенческих, профессиональных факторов риска и состояния здоровья по результатам медицинского осмотра операторов электронного производства, работающих в сменном графике	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 12.09.2024г., № 9-2024 - № RU 2024624084, <a href="https://fips.ru/EGD/d677bc1f-e901-40cc-8ef4-f834b2964548">https://fips.ru/EGD/d677bc1f-e901-40cc-8ef4-f834b2964548</a>	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф., Умнягина И.А., Федотова И.В., Потапова И.А., Телюпина В.П., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Жаркова Е.М., Мельникова

			А.А., Калачева Е.С., Орлов А.Л.
25.	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 ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 17.10.2024г., № 10-2024 - № RU 2024624541, <a href="https://fips.ru/EGD/d40b530c-977a-43c6-b3c9-a3e2a8a161c0">https://fips.ru/EGD/d40b530c-977a-43c6-b3c9-a3e2a8a161c0</a>	Орлов А.Л., Некрасова М.М., Скворцова В.А., Телюпина В.П., Федотова И.В.
26.	Комплексная оценка состояния сердечно-сосудистой системы мужчин, работающих в условиях воздействия шума	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 06.11.2024г., № 11-2024 - № RU 2024624972, <a href="https://fips.ru/EGD/f3ea2454-ae94-4565-baf6-1bd1f56e7197">https://fips.ru/EGD/f3ea2454-ae94-4565-baf6-1bd1f56e7197</a>	Рудой М.Д., Макарова Е.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Умнягина И.А., Орлов А.Л.
27.	Биохимические показатели состояния прооксидантно-антиоксидантной системы крови у профессиональных водителей городского автотранспорта	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 14.11.2024г., № 11-2024 - № RU 2024625181, <a href="https://fips.ru/EGD/f7756e68-cdab-4912-9e19-7da29a1fce46">https://fips.ru/EGD/f7756e68-cdab-4912-9e19-7da29a1fce46</a>	Позднякова М.А., Жукова Е.С., Полякова Л.В., Шалаганова В.В., Зеленкина О.В., Умнягина И.А., Орлов А.Л.
28.	КРАТКИЙ ОЧЕРК О СОЗДАНИИ И СТАНОВЛЕНИИ ПРОФПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	В сборнике: Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих. Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием. Нижний Новгород, 2023. С. 14-19.	Умнягина И.А., Колесов С.А.
29.	ГЛУТАТИОН КАК ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ ФАКТОР РИСКА НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ ЛИЦ	Анализ риска здоровью. 2023. № 2. С. 140-148.	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А., Умнягина И.А., Иванова Ю.В.
30.	СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ И АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ У	Медицина труда и экология человека. 2023. № 1 (33). С. 19-34.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В.,

	РАБОТАЮЩИХ В РАЗНЫХ СФЕРАХ ПРОИЗВОДСТВА		Колесов С.А.
31.	Результаты экспертной работы по связи заболевания с профессией лицам, работающим во вредных условиях труда (2018-2022гг)	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 07.11.2023г., № 11-2023 - № RU 2023623796, <a href="https://fips.ru/EGD/f4944ffb-c02d-4ac2-83af-1f890c019827">https://fips.ru/EGD/f4944ffb-c02d-4ac2-83af-1f890c019827</a>	Умнягина И.А., Сенина Н.С.,
32.	Результаты клинико-лабораторных показателей организма работающих во вредных условиях труда	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Официальный бюллетень ФИПС (Роспатент).-М.:ФИПС, 15.11.2023г., № 11-2023 - № RU 2023623967, <a href="https://fips.ru/EGD/8426b66e-8b6c-43d9-af0c-b3cafcd47077">https://fips.ru/EGD/8426b66e-8b6c-43d9-af0c-b3cafcd47077</a>	Умнягина И.А., Ксенофонтова Т.В., Орлов А.Л.
33.	Гигиенические аспекты оценки влияния информационной нагрузки на уровень профессионального риска	монография / И.В. Федотова, М.М. Некрасова, Т.Н. Васильева, А.В. Зуев, А.Л. Орлов / под ред. И.А. Умнягиной. — Нижний Новгород: изд-во «Медиаль», 2023	Федотова И.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Зуев А.В., Орлов А.Л.
34.	УРОВЕНЬ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА У РАБОТАЮЩИХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ВРЕДНОГО ФАКТОРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ	В сборнике: ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 95-ЛЕТИЮ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ». Минск, 2022. С. 258-261.	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.
35.	НИЖЕГОРОДСКИЙ НИИ ГИГИЕНЫ ПРОФПАТОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА - ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НИИ РОССИИ	В сборнике: ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 95-ЛЕТИЮ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО	Умнягина И.А., Колесов С.А.

		ПРЕДПРИЯТИЯ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ». Минск, 2022. С. 264-268.	
36.	НИЖЕГОРОДСКИЙ НИИ ГИГИЕНЫ И ПРОФПАТОЛОГИИ - ОДНО ИЗ ПЕРВЫХ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ	В сборнике: Профилактическая медицина-2022. сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией А.В. Мельцера, И.Ш. Якубовой. Санкт-Петербург, 2022. С. 298-302.	Умнягина И.А., Колесов С.А.
37.	ПРОГРАММА «ИФА-КАЛИБР» - НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК В РАБОТЕ ЛАБОРАТОРИИ	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. Нижний Новгород, 2022. С. 421-425.	Умнягина И.А., Колесов С.А., Орлов А.Л., Страхова Л.А., Блинова Т.В.
38.	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. Нижний Новгород, 2022. С. 47-54.	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Трошин В.В., Позднякова М.А.
39.	ВКЛАД НИЖЕГОРОДСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ГИГИЕНЫ И ПРОФПАТОЛОГИИ В РАБОТУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ	В сборнике: АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ - 2022. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ. Материалы международной встречи по	Умнягина И.А., Колесов С.А., Федотова И.В., Трошин В.В., Позднякова М.А.

		окружающей среде и здоровью RISE-2022. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В двух томах . Пермь, 2022. С. 66-69.	
40.	МИХАИЛ АБРАМОВИЧ ГРИЦЕВСКИЙ – ПРОФЕССОР БЕЗ СТРАХА И УПРЕКА	Здоровье населения и среда обитания. 2022.№8.с.88-89	Умнягина И.А., Колесов С.А., Васильева Т.Н.
41.	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.
42.	ОБРАЗОВАНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ПРОФПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 62. № 10. С. 700-704.	Умнягина И.А., Колесов С.А., Трошин В.В.
43.	НЕОПТЕРИН КАК БИОМАРКЕР РИСКА РАЗВИТИЯ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ У РАБОТАЮЩИХ В КОНТАКТЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ	Анализ риска здоровью. 2022. № 1. С. 146-156.	Блинова Т.В., Умнягина И.А., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А.
44.	ВЗАИМОСВЯЗЬ ОКИСЛЕННЫХ ЛИПОПРОТЕИДОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ С УРОВНЕМ ОКИДАТИВНОГО СТРЕССА И АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ У	В сборнике: Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих. Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции. Под редакцией И.А. Умнягиной. Нижний	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Колесов С.А.

	РАБОТАЮЩИХ В КОНТАКТЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ И БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ В ПОСТКОНТАКТНОМ ПЕРИОДЕ	Новгород, 2021. С. 125-132.	
45.	НОВЫЙ ПОДХОД К РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ РИСКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ЛИЦ МОЛОДОГО И СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА	В книге: Здоровье и окружающая среда. Сборник материалов международной научно-практической конференции. Редколлегия: С.И. Сычик (гл. ред.) [и др.]. Минск, 2021. С. 168-170.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Колесов С.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Фомина Ю.Н.
46.	ОКИСЛЕННЫЕ ЛИПОПРОТЕИДЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ У РАБОТАЮЩИХ В КОНТАКТЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ И БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ В ПОСТКОНТАКТНОМ ПЕРИОДЕ	В книге: Здоровье и окружающая среда. сборник материалов международной научно-практической конференции. Издательский центр БГУ, 2021. С. 306-307.	Страхова Л.А., Блинова Т.В., Умнягина И.А., Иванова Ю.В., Колесов С.А.
47.	О возможности ранней диагностики риска артериальной гипертонии у лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда.	Межд. конференция «Эпидемиологическое благополучие»: Сборник тезисов / под ред. д-ра мед. наук, проф. А.Ю. Поповой. – Москва, 2021. – С. 250-251.	Умнягина И.А., Колесов С.А., Страхова Л.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Блинова Т.В.
48.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМАРКЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ	В сборнике: АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ - 2021. ВНЕШНЕСРЕДОВЫЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ И ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. СОВМЕСТНО С МЕЖДУНАРОДНОЙ ВСТРЕЧЕЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЗДОРОВЬЮ RISE-	Умнягина И.А., Иванова Ю.В., Страхова Л.А., Блинова Т.В., Трошин В.В., Колесов С.А.

		2021. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т.. Пермь, 2021. С. 244-253.	
49.	БЕЛОК ST2 СЫВОРОТКИ КРОВИ У РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА И ЕГО СВЯЗЬ С НЕКОТОРЫМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ И БИОХИМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ	В сборнике: Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ И ПРОФПАТОЛОГИИ». Нижний Новгород, 2021. С. 57-62.	Блинова Т.В., Умнягина И.А., Страхова Л.А., Трошин В.В., Колесов С.А.
50.	ИФА-калибр	Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» содержит: сведения о государственной регистрации программы для ЭВМ.-№9. - 2021	Умнягина И.А., Орлов А.Л., Колесов С.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А.
51.	ЭНДОТЕЛИН-1 И МЕТАБОЛИТЫ ОКСИДА АЗОТА В ДИАГНОСТИКЕ РИСКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ЛИЦ МОЛОДОГО И СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА	Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 9. С. 525-532.	Умнягина И.А., Блинова Т.В., Страхова Л.А., Иванова Ю.В., Трошин В.В., Колесов С.А., Фомина Ю.Н.
52.	Значимость функциональных и биохимических показателей в оценке состояния здоровья работающих, занятых в металлургическом производстве.	Профессиональное долголетие – многофакторные риски, стратегия и тактика реализации: мат-лы Всеросс. научно-практ. конф-и с межд. участием (22-23 апреля 2021 г., Омск) / под ред. О.В. Плотниковой. – Омск: Омский гос. мед. университет, 2021 г. – 155-160.	Страхова Л.А., Умнягина И.А., Трошин В.В., Блинова Т.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.
53.	О возможности ранней диагностики риска артериальной гипертензии у	XVII Всероссийский конгресс «Артериальная гипертензия 2021: новое в диагностике и	Умнягина И.А., Колесов С.А., Страхова Л.А.,

	лиц молодого и среднего возраста, работающих во вредных условиях труда, по соотношению уровней эндотелина-1 и метаболитов оксида азота в сыворотке крови.	лечении». 17-18 марта 2021 года, тезисы. С.51.	Иванова Ю.В., Трошин В.В., Блинова Т.В.
54.	СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ ГЛУТАТИОНА И АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ КАК ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНЫ, ТОКСИКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ ТРУДА. научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию образования ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора : сборник статей. Омск, 2020. С. 261-265.	Страхова Л.А., Умнягина И.А., Блинова Т.В., Трошин В.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.