

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА В 2020 ГОДУ

№	Название публикации	Где опубликована	Авторы	Реферативная база
1.	Arterial stiffness in patients with chronic obstructive pulmonary disease combined with arterial hypertension.	European Respiratory Journal 2020, 56: 2983; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.2983	Makarova E., Milutina M., Fedotov V., Menkov N., Lyubavina N., Plastinina S.	Scopus
2.	Hyaluronic acid as marker of respiratory system remodelling.	European Respiratory Journal.- 2020.-№ 56: -P. 133; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.133	Fedotov, Tatiana Blinova	Scopus
3.	Using mathematical models within the cosmetological aid organization in the context of Botulinum Toxin Therapy of upper face skin age-related changes	Journal of Global Pharma Technology (2019), Vol. 11(4),140-146.	O.N. Krasilnikova, M.A. Pozdniakova	Scopus
4.	Активность свободнорадикальных процессов у пациентов с первым эпизодом шизофрении	Актуальные вопросы биологической физики и химии. – Севастополь, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». – 2020 г. – Т.5, №3. – С. 474-480	Т.Г. Щербатюк, А.А. Ляхова, Е.С. Жукова, Т.В. Жилыева, А.С. Пятойкина, И.В. Семенов, А.Л. Цвет, А.Б. Гапеев	РИНЦ
5.	Анализ результатов определения сердечно-сосудистого риска работающего населения методом объемной сфигмографии и при помощи стандартизированных шкал.	Сборник материалов XV Национального конгресса терапевтов, с международным участием 18-20 ноября, Москва, стр.55.	Милютина М.Ю., Макарова Е.В., Мартынов С.В., Пискарева Н.Н.	РИНЦ
6.	Атомно-абсорбционное определение ртути в моче методом холодного пара с использованием ртутно-гидридной приставки.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):887-891. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-887-891 *	Моисеева Е.В., Потапова И.А.	ВАК
7.	Влияние интенсивных физических нагрузок на биохимические показатели систем	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):860-865. https://doi.org/10.3108	Блинова Т.В., Страхова Л.А., Колесов С.А.	ВАК

	антиоксидантной защиты и оксида азота у спортсменов-пловцов.	9/1026-9428-2019-59-10-860-865*		
8.	Влияние курения на жесткость сосудистой стенки у здоровых мужчин трудоспособного возраста по данным объемной сфигмографии.	Сборник тезисов VI Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием. VOLGAMEDSCIENCE. Нижний Новгород, 16-17 марта 2020 г. // Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 2020. С. 122-124.	Пискарева Н.Н., Милютина М.Ю., Макарова Е.В.	РИНЦ
9.	Влияние курения на показатели жесткости сосудистой стенки у здоровых мужчин трудоспособного возраста	Сборник трудов XXX Национального Конгресса по заболеваниям органов дыхания с международным участием, Москва, 27 - 30 октября 2020 года, с. 68.	Милютина М.Ю., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Любавина Н.А., Шония М.Л., Ашина Е.Ю.	РИНЦ
10.	Возможности фармакотерапии метформином у коморбидных пациентов с сахарным диабетом 2 типа и хронической обструктивной болезнью легких.	Дневник Казанской медицинской школы. 2020. - №1. – С.41 – 47	Макарова Е.В., Варварина Г.Н., Сорокина Ю.А., Пластинина С.С., Милютина М.Ю., Занозина О.В.	РИНЦ
11.	Вопросы оценки качества жизни пациентов с заболеваниями органов зрения	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 197-201.	С.В. Поляков, Е.С. Леонова, М.А. Позднякова, С.О. Семисынов	РИНЦ
12.	Гендерные различия биохимических показателей, отражающих состояние свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у работающих	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):877-881. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-877-881*	Умнягина И.А., Страхова Л.А., Блинова Т.В.	ВАК

	металлургического производства.			
13.	Гендерный аспект представлений о здоровом образе жизни и восприятия здоровья как ценности рабочих Выксунского металлургического завода	Там же. С. 32-38.	Федотова И.В., Умнягина И.А., Васильева Т.Н.	РИНЦ
14.	Гиалуроновая кислота как маркер ремоделирования бронхолегочной системы у пациентов с патологией легких профессиональной этиологии	Пульмонология. 2019. Т. 29. № 6. С. 679-684. DOI: 10.18093/0869-0189-2019-29-6-679-684 *	Федотов В. Д., Блинова Т. В. Страхова Л. А., Лавренюк Н. А., Умнягина И. А., Добротина И. С.	Scopus
15.	Гиалуроновая кислота как предиктор обострений ХОБЛ профессиональной этиологии.	XXX Национальный конгресс по болезням органов дыхания с международным участием, сборник трудов под редакцией академика Российской академии наук А.Г. Чучалина, г. Москва, 2020 г., С 87-88.	Федотов В.Д., Блинова Т.В., Шония М.Л.	РИНЦ
16.	Гигиеническая оценка условий труда работников складских помещений	Сборник тезисов : мат. конф.: 52-я ежегодная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых по итогам летней производственной практики. Н. Новгород 16-17 октября 2019 г. Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 16-17 октября 2019 года. С. 165-166. *	Золотова Е.А., Черникова Е.Ф.	
17.	Здоровьесберегающие технологии как профилактика профессионального риска эмоционального выгорания у работников умственного труда	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):892-898. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-892-898 *	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Лебедева М.А., Червячкова О.А.	ВАК
18.	Изменение содержания жирных кислот в тимусе и плазме крови	Белые ночи 2020. Сборник тезисов VI Петербургского	Гапеев А.Б., Кулагина Т.П., Ариповский	РИНЦ

	животных-опухоленосителей при действии озона	международного онкологического форума, Санкт-Петербург, 25-28 июня 2020 года. – СПб.: Издатель АННМО «ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ», 2020. - С. 65. - ISBN 978-5-6043599-6-9	А.В., Жукова Е.С., Щербатюк Т.Г.	
19.	Ингаляционные глюкокортикостероиды и хроническая обструктивная болезнь легких: пересмотр концепции.	Вестник современной клинической медицины. 2020 Том 13, вып. 3: 58-63	Хамитов Р.Ф., Визель А.А., Жестков А.В., Богданова Ю.В., Галушина И.А., Зверева Е.В., Зулкарнеев Р.Х., Кулбаисов А.М., Мишланов В.Ю., Павлов П.И., Сушенцов В.Г., Стародубцева О.И., Стешенко Р.Н., Федотов В.Д.	ВАК
20.	Исследование базовых типов мышления и уровня креативности у представителей двух профессиональных групп	Научно-практический журнал «Вестник МГЭИ». М. 2020. №1. С.120-132.	Романов В.В., Черникова Е.Ф.	ВАК
21.	Исследование эффектов фотобиомодуляции фиолетово-синим и красным светом в условиях экспериментального онкогенеза	Медицина труда и промышленная экология. – Москва, Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова. – 2020 г. – Т. 60, №9. – С. 618-623 DOI: 10.31089/1026-9428-2020-60-9-618-623	Е.С. Жукова, Т.Г. Щербатюк, А.Л. Потапов, И.А. Чернигина, В.В. Чернов, А.Б. Гапеев	Scopus
22.	К вопросу совершенствования организации косметологической помощи по направлению: ботулинотерапия возрастных изменений кожи верхней половины лица	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во	М.А. Позднякова, О.Н. Красильникова	РИНЦ

		«Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 143-156.		
23.	К теме изучения критериальной значимости социально-гигиенических факторов риска возникновения и развития хронических неинфекционных заболеваний среди взрослого населения Нижегородской области	Анализ риска здоровью – 2020 совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью Rise-2020 и круглым столом по безопасности питания: материалы X 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, 2020. – Т. 1. – С.562-567.	Позднякова М.А.	РИНЦ
24.	Клинико-прогностические аспекты взаимоотношений хронической обструктивной болезни легких профессиональной этиологии и хронического необструктивного бронхита.	Медицина труда и промышленная экология. 2020. – № 1, Т. 60. – С.53-58.	Федотов В.Д., Шония М.Л., Белоусько Н.И.	Scopus
25.	Меры по борьбе с сонливостью среди сменных работников (на примере металлургического предприятия)	Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» / под ред. А.Ю. Поповой, А.К. Носкова. // Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «МиниТайп», 2020. С. 268-271. Ростов-на-Дону, 21–22 октября. – С.268-272	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Телюпина В.П.	РИНЦ
26.	Метод ДНК-комет в оценке воздействия факторов среды	Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены.	Е.С. Жукова, И.А. Чернигина, А.Б. Гапеев	РИНЦ

	обитания на состояние здоровья добровольцев юного возраста	Научно-практическая конференция, Ростов-на-Дону, 21-22 октября 2020 года: сборник материалов. – Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «МиниТайп», 2020. – С. 163-164		
27.	Метод ДНК-комет в оценке рисков здоровью населения	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 23-27.	Е.С. Жукова, И.А. Чернигина, Т.Г. Щербатюк, М.А. Позднякова	РИНЦ
28.	Модели поведения представителей различных профессий в контексте здорового образа жизни // (НИР «Гигиенические аспекты оценки влияния информационной нагрузки на уровень профессионального риска»)	Безопасность и охрана труда, 2019, №4, с. 11-15. https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52952 (https://elibrary.ru/item.asp?id=42195244 *)	Умнягина И.А., Васильева Т.Н., Федотова И.В., Черникова Е.Ф.	РИНЦ
29.	Нарушения реологических свойств эритроцитов у пациентов с COVID-19	Медицинский альманах 3(26), 2020, С. 52-56	Карякин Н.Н., О.В. Костина, Е.А. Галова, А.Н. Поповичева, Л.Н. Соснина, М.В. Преснякова, Е.В. Макарова, А.А. Туличев.	ВАК
30.	Настольная книга терапевта по хронической обструктивной болезни легких. Методические рекомендации.	Н.Новгород: 2020.-64 с. ISBN 978-5-9908611-3-8.	В.Д. Федотов, И.С. Добротина, А.Б. Постникова, Е.В. Макарова, В.П. Носов.	
31.	Неалкогольная жировая болезнь печени при нарушении	Сборник тезисов 52-й Межрегиональной ежегодной научно-	Туличева Н.А., Милютин М.Ю.	РИНЦ

	толерантности к глюкозе и сахарном диабете: клинический случай.	практической конференции студентов и молодых ученых по итогам производственной практики. Сборник тезисов. Под общей редакцией Л.В. Вдовиной. 2020. С. 20-21.		
32.	О теме научно-исследовательской работы отдела медико-профилактических технологий управления рисками общественному здоровью ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 37-45.	Позднякова, М.А.	РИНЦ
33.	Обоснование модели управления профессиональным риском на производствах пенополиуретанов.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):844-849. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-844-849*	Федотова И.В., Михайлова С.А.	ВАК
34.	Объективная и субъективная оценка условий труда металлургов в аспекте их влияния на состояние здоровья	Мат. X Юбилейной межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «ГИГИЕНА, ЭКОЛОГИЯ И РИСКИ ЗДОРОВЬЮ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ», г. Саратов. 27-29 мая 2020. С. 216-219.	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Телюпина В.П., Ярлин А.А., Васильева Т.Н.	РИНЦ
35.	Ожирение у водителей как показатель профессионального риска	Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда. Научно-практическая конференция, Новосибирск, 27-28 февраля 2020 года: сборник статей. – Омск: Изд-во ОмГА, 2020. – С. 293-297. ISBN 978-5-98566-182-8	Федотова И.В., Некрасова М.М.	РИНЦ
36.	Организация превентивной медицины в	Медицинский альманах. – Н.Новгород, типография	Позднякова М.А., Коновалов	ВАК

	ряде европейских государств (обзор)	«Юникоп». – 2020 г. - №1 - С. 8-19.	А.А.	
37.	Особенности жирно-кислотного состава сыворотки крови при вибрационной болезни	Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – 60(1). – С. 59-63	Потапова И. А.	Scopus
38.	Особенности иммунного ответа и жесткость сосудистой стенки у работающих в условиях воздействия промышленных аэрозолей.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):850-854. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-850-854*	Иванова Ю.В., Милютин М.Ю., Макарова Е.В.	ВАК
39.	Особенности иммунного ответа у работников металлургического производства, подвергающихся воздействию промышленных аэрозолей	Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда. Научно-практическая конференция, Новосибирск, 27-28 февраля 2020 года : сборник статей. – Омск: Изд-во ОмГА, 2020. – С.101-104.	Иванова Ю. В., Блинова Т. В., Страхова Л. А.	РИНЦ
40.	Особенности микробиоценоза нижних дыхательных путей у пациентов с сочетанием профессиональной ХОБЛ и сахарного диабета 2-го типа.	Саратовский научно-медицинский журнал 2020; 16 (2): 446–451.	Макарова Е.В., Любавина Н.А., Березина Н.А., Сальцев С.Г., Меньков Н.В., Парамонова Ю.А.	ВАК
41.	Отношение к здоровому образу жизни работающих женщин в различном возрасте как способу обеспечения трудового долголетия.	Материалы I Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «СЫСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020», 19-20 ноября 2020 г. /Под ред. акад. РАН, д.м.н., проф. Ю.А. Рахманина. – Москва: ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, 2020. С. 62-66.	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Скворцова В.А.	РИНЦ
42.	Отношение к здоровью и здоровому образу жизни женщин рабочих и социально-экономических профессий	Безопасность и охрана труда. - 2020. № 1 (82): С. 69-72	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Скворцова В.А.	РИНЦ

43.	Оценка адаптационного риска в условиях профессионального стресса у инспекторов ДПС ГИБДД	«Медицина труда и экология человека». – 2020. – № 2. – С.49–58.	Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Васильева Т.Н., Зуев А.В., Полевая С.А., Парин С.Б.	РИНЦ
44.	Оценка влияния сменного труда на образ жизни работников (на примере металлургического предприятия)	Сборник тезисов VI Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием. VOLGAMEDSCIENCE. Нижний Новгород, 16-17 марта 2020 г. // Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 2020. С. 239-242.	Скворцова В.А., Черникова Е.Ф.	РИНЦ
45.	Оценка показателей нервно-эмоционального напряжения у персонала медицинских центров в зависимости от особенностей их профессиональной деятельности	Медицина труда и промышленная экология, 2020. – № 10. – С. 650-657.	Федотова И.В., Васильева Т.Н., Блинова Т.В., Умнягина И.А., Ляпина Ю.В., Некрасова М.М., Страхова Л.А., Зуев А.В.	Scopus
46.	Оценка работоспособности старшекурсников медицинского и немедицинского вузов	Там же, с. 83-88	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Некрасова М.М.	РИНЦ
47.	Оценка результатов определения сердечно-сосудистого риска работающего населения при помощи стандартизированных шкал и методом объемной сфигмографии.	Сборник тезисов VI Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием. VOLGAMEDSCIENCE. Нижний Новгород, 16-17 марта 2020 г. // Нижний Новгород: Изд-во ПИМУ, 2020. С. 118-120.	Мартынов С.В., Милютина М.Ю., Макарова Е.В.	РИНЦ
48.	Оценка риска воздействия химической нагрузки на здоровье населения, проживающего вблизи автомагистралей крупного города.	Материалы I Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «СЫСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020», 19-20 ноября 2020 г. /Под ред. акад. РАН, д.м.н., проф.	Федотова И.В., Некрасова М.М., Зуев А.В.	РИНЦ

		Ю.А. Рахманина. – Москва: ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, 2020. С. 383-388.		
49.	Оценка риска здоровью населения от воздействия автотранспортного шума	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д.м.н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – 207 с. ISBN 978-5-906125-73-6. С. 27-31	Зуев А.В., Федотова И.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н., Черникова Е.Ф.	РИНЦ
50.	Оценка соответствия физико-химической лаборатории необходимости перехода к применению Межгосударственного стандарта гост iso/iec 17025-2019	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 32-37.	А.А. Калашников, С.О. Семисынов	РИНЦ
51.	Оценка условий труда педагогов при традиционном и дистанционном режимах работы.	Материалы I Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «СЫСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020», 19-20 ноября 2020 г. /Под ред. акад. РАН, д.м.н., проф. Ю.А. Рахманина. – Москва: ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, 2020.С. 405-410.	Черникова Е.Ф., Низяева М.В., Телюпина В.П., Васильева Т.Н., Фокина Т.А., Широкова И.К.	РИНЦ
52.	Пилотное исследование информационной умственной нагрузки офисных работников	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):866-870. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-	Зуев А.В., Некрасова М.М., Васильева Т.Н.	ВАК

		<u>866-870*</u>		
53.	Пилотное исследование отношения здоровью и здоровому образу жизни женщин, занятых в рабочих профессиях	«Факторы риска, популяционное (индивидуальное) здоровье в гигиенической донозологической диагностике» Материалы 15-й Евразийской научной конференции “Донозология-2020”/Под общей редакцией доктора медицинских наук, профессора Захарченко М.П. – СПб., 2020. - С.150-153.	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Скворцова В.А.	РИНЦ
54.	Повреждения ДНК в лейкоцитах крови крыс-опухоленосителей при озоно-фотодинамической терапии	Белые ночи 2020. Сборник тезисов VI Петербургского международного онкологического форума, Санкт-Петербург, 25-28 июня 2020 года. – СПб.: Издатель АННМО «ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ», 2020. - С. 74. - ISBN 978-5-6043599-6-9	Щербатюк Т.Г., Гапеев А.Б., Жукова Е.С., Чернигина И.А.	РИНЦ
55.	Показатели риска дезадаптации в условиях учебного стресса у студентов-медиков.	Там же, С. 94-99.	Умнягина И.А., Васильева Т.Н., Некрасова М.М.	РИНЦ
56.	Поражения кожи, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	Farmateka. -V. 27 №8 — 2020. -С.8-16. DOI: 10.18565/pharmateca.2020.8.8-16	Кошелева И.В., Биткина О.А., Шадыева Л.И., Николаева А.Ю., Андрияхина О.В., Панкова О.А., Удалова Е.С., Цыганова А.А.,	ВАК
57.	Применение информационных технологий для оценки профессионального стресса у спортсменов	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):871-876. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-871-876*	Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Зуев А.В., Полевая С.А., Парин С.Б.	ВАК
58.	Проблемы выявления профессиональных заболеваний в современных социально-	Медицина труда и экология человека, 2020, 2, С.59-64.	Умнягина И.А., Трошин В.В., Владыко Н.В.	РИНЦ

	экономических условиях на примере Нижегородской области.			
59.	Программа коррекции психоэмоциональной сферы женщин средствами танцевальной терапии	Научно-практический журнал «Вестник МГЭИ». М. 2019. 4. С.189-194. *	Романов В.В., Черникова Е. Ф.	ВАК
60.	Программа оказания психологической помощи школьным учителям «Активность как показатель успешности учителя»	Человек и общество в противоречиях и согласии: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Нижний Новгород: Гладкова О.В., 2019. – С.113-116. *	Васильева Т.Н., Булганова А.И.	
61.	Профессиональная обусловленность формирования болезней костно-мышечной системы у инспекторов ДПС ГИБДД.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):899-904. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-899-904 *	Черникова Е.Ф., Трошин В.В., Некрасова М.М., Зуев А.В.	ВАК
62.	<u>Профилактика профессиональных рисков педагогов-воспитателей социального приюта для детей и подростков средствами программы психологической помощи</u>	«Вестник МГЭИ (on line)».- 2020. - № 2. - С. 14-27.	Васильева Т.Н., Федотова И.В., Головлева Е.В.	ВАК
63.	Раннее сосудистое старение у лиц, работающих в условиях воздействия промышленного аэрозоля.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):855-859. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-855-859 *	Милютин М.Ю., Макарова Е.В., Иванова Ю.В., Меньков Н.В., Пластинина С.С.	ВАК
64.	Роль эндотелина-1 в развитии артериальной гипертензии у работающих во вредных условиях труда.	Медицина труда и экология человека, 2020, 2, С.31-36.	Умнягина И.А., Блинова Т.В, Страхова Л.А., Трошин В.В., Иванова Ю.В.	РИНЦ
65.	Свободнорадикальные процессы у больных с первыми эпизодами	Актуальные вопросы биологической физики и химии. Материалы XV	Т.Г. Щербатюк, А.А. Ляхова, Е.С. Жукова,	РИНЦ

	шизофрении	международной научной конференции «Актуальные вопросы биологической физики и химии. БФФХ-2020», Севастополь, 14 - 16 сентября 2020 года: сборник трудов. – Севастополь: Изд-во ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2020. – С. 165-166	Т.В. Жилиева, А.С. Пятойкина, И.В. Семенов, А.Л. Цвет, А.Б. Гапеев	
66.	Случай развития пневмоторакса на фоне COVID-19	Сборник трудов XXX Национального Конгресса по заболеваниям органов дыхания с международным участием, Москва, 27 - 30 октября 2020 года, с. 125-126.	Макарова Е.В., Пластинина С.С., Туличев А.А., Конюхова Е.В., Чмуж М.А., Сиднев А.С., Меньков Н.В., Васина Д.Д., Кузьмина М.А.	РИНЦ
67.	Сменная работа ведет к ожирению (НИР «Актуальные проблемы снижения риска для здоровья отдельных групп населения в крупных городах, обусловленного интенсивным автомобильным движением»)	Охрана труда. Практикум. Научно-практический журнал. 2019. №11. http://www.otiss.ru/links/otiss_praktikum_podrobno_sveg_nomer.html *	Черникова Е.Ф.	
68.	Сменный труд и образ жизни металлургов как факторы риска развития ожирения (статья).	Мат. Всерос. науч.-практ. интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения» / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. // Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. С. 275-283. Пермь, 5–9 октября	Черникова Е.Ф., Скворцова В.А., Телюпина В.П., Некрасова М.М.	РИНЦ

		2020 г. –С. 275-283		
69.	Современные международные подходы в подготовке управленческих кадров здравоохранения, в том числе, с использованием методики оценки рисков (обзор литературы)	Актуальные вопросы профилактической медицины и санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, управление и оценка рисков. Сборник научных трудов. Выпуск 1. / под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 201-206.	А.А. Коновалов, М.А. Позднякова	РИНЦ
70.	Состояние систем глутатиона и антиоксидантной защиты как показателей здоровья работающих разных возрастных групп в условиях воздействия вредных производственных факторов	Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда. Научно-практическая конференция, Новосибирск, 27-28 февраля 2020 года: сборник статей. – Омск: Изд-во ОмГА, 2020. – С. 261-265.	Страхова Л.А., Умнягина И.А., Блинова Т.В., Трошин В.В., Иванова Ю.В., Колесов С.А.	РИНЦ
71.	Сравнительная оценка функционального состояния организма инспекторов ДПС ГИБДД с нормальным и повышенным артериальным давлением.	Анализ риска здоровью – 2020 совм. с межд. встречей по окруж. среде и здоровью Rise-2020 и круглым столом по безопасности питания: мат-лы X Всеросс. научно-практ. конф-и с междунар. участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. – Т. 2. – С.17-27.	Некрасова М.М., Черникова Е.Ф., Федотова И.В., Васильева Т.Н., Трошин В.В., Зуев А.В.	РИНЦ
72.	Степень ингибирования роста карциномы почки РА при озон-фотодинамическом воздействии в эксперименте	Белые ночи 2020. Сборник тезисов VI Петербургского онкологического форума, Санкт-Петербург, 25-28 июня 2020 года. – СПб.: Издатель АННМО «ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ», 2020. - С. 66. - ISBN 978-5-6043599-6-9	Жукова Е.С., Щербатюк Т.Г., Гапеев А.Б.	РИНЦ

73.	Управление индивидуальным профессиональным риском на рабочем месте в условиях информационной умственной нагрузки	Безопасность и охрана труда», 2020. – № 3. – С. 42-46.	Зуев А.В., Васильева Т.Н., Некрасова М.М., Федотова И.В.	РИНЦ
74.	Факторы риска трудоспособности работающих и применение индекса трудоспособности для ее оценки.	Медицина труда и промышленная экология. 2019;1(10):882-886. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-10-882-886 *	Трошин В.В., Умнягина И.А., Орлов А.Л.	ВАК
75.	Эпидемиологический мониторинг факторов риска хронических неинфекционных заболеваний на территории Нижегородской области: итоги и перспективы	Анализ риска здоровью – 2020 совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью Rise-2020 и круглым столом по безопасности питания: материалы X 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, 2020. – Т. 1. – С.460-467.	Позднякова, М.А., Семисынов С.О.	РИНЦ
76.	Эффективность мероприятий по профилактике злоупотребления алкоголем и табакокурения	Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда. Научно-практическая конференция, Новосибирск, 27-28 февраля 2020 года: сборник статей. – Омск: Изд-во ОмГА, 2020. – С. 207-214	Позднякова М.А., Егерова Л.А., Семисынов С.О.	РИНЦ.