**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

 **БИБЛИОГАФИЧЕСКИЙ СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ**

 **2018 год**

**А 29
Аденинская Е.Е.** Проблемы диагностики и факторы формирования нарушений слуха у членов летных экипажей гражданской авиации: 14.03.03., 14.02.04.: автореф. дис. … д.м.н. / Е.Е. Аденинская. - Москва, 2018. - 47с.

**Г 71
Горяев Д.В.**
 Оптимизация региональной системы социально-гигиенического мониторинга на основе сопряжения с риск-ориентированной моделью контрольно-надзорной деятельности на примере Красноярского края: 14.02.01.: автореф. дис. … к.м.н. / Д.В. Горяев. - Пермь, 2018. - 23 с.

**Д 76
Другова О.Г.** Вопросы медицины труда в производстве периклазоуглеродистых огнеупоров на основе органического связующего: 14.02.04.: автореф. дис. … к.б.н. / О.Г. Другова. - Екатеринбург, 2018. - 24 с.

**Е 71
Ерихова С.М.**
 Хроническая обструктивная болезнь легких в сочетании с артериальной гипертензией у работающих в условиях воздействия токсических веществ (газов): 14.02.04.: автореф. дис. ... к.м.н. / С.М. Ерихова. - Новосибирск, 2018. - 24 с.

**И 21
Иванова Е.В.**
 Клинико-эпидемиологическая и медико-социальная характеристика рассеянного склероза в городе Уфа: 14.01.11.: автореф. дис. ... к.м.н. / Е.В. Иванова. - Томск, 2018. - 24 с.

**К 73
Котова О.С.** Фенотипы профессиональной хронической обструктивной болезни легких (клиника, диагностика, лечение): 14.02.04.: автореф. дис. … д.м.н. / О.С. Котова. - Новосибирск, 2018. - 48 с.

**М 25
Маршева С.И.**
 Обоснование эффективности комплексной немедикаментозной реабилитации пациентов желчнокаменной болезнью на раннем послеоперационном этапе: 14.03.11.: автореф. дис. … к.м.н. / С.И. Маршева. - Томск, 2018. - 23 с.

**М 57
Мигунова С.Г.** Клинико-эпидемиологическое исследование цереброваскулярных заболеваний и сравнительный анализ эффективности лечения пациентов с церебральным атеросклерозом: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / С.Г. Мигунова. - Екатеринбург, 2018. - 27 с.

**М 63
Миронова Ю.С.** Клинические варианты течения и показатели глутаматергической системы при болезни Паркинсона: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Ю.С. Миронова. - Томск, 2018. - 23 с.

**М 74
Моисеева И.В.** Гигиеническое обоснование профилактики заболеваний кожи у рабочих производства вторичных драгоценных металлов: 14.020.4.: автореф. дис. … к.м.н. / И.В. Моисеева. - Москва, 2018. - 25 с.

**П 30
Петрова Е.В.** Особенности развития, течения и исходов субарахноидального кровоизлияния при дисплазии соединительной ткани: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Е.В. Петрова. - Томск, 2018. - 24 с.

**Р 60
Родионова Н.Ю.** Биоритмология и коагуляционный потенциал у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST: 14.00.05.: автореф. дис. … к.м.н. / Н.Ю. Родионова. - Екатеринбург, 2018. - 35 с.

**С 12
Сафронова М.Н.** Прогнозирование восстановления афатических нарушений в остром периоде ишемического инсульта и их комбинированная нейропротекция: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / М.Н.Сафронова. - Томск, 2018. - 23 с.

**Т 31
Телегина Е.В.**

 Обоснование эффективности комплексной реабилитации пациентов с нарушением функции кисти после перенесенного ишемического инсульта: 14.03.11.: автореф. дис. ... к.м.н. / Е.В. Телегина. - Екатеринбург, 2018. - 22 с.

 **2019 год**

**А 47
Алексеевич Г.Ю.** Частота встречаемости и тяжесть послеоперационной когнитивной дисфункции у больных с ишемической болезнью сердца после операции коронарного: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Г.Ю. Алексеевич. - Томск, 2019. - 24 с.

**Б 39
Безденежных А.Ф.** Коррекция когнитивных функций с использованием компьютерных стимулирующих программ и классической нейропсихологической реабилитации у больных, перенесших:14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / А.Ф. Безденежных. - Томск, 2019. - 24 с.

**Б 43
Белая О.В.**
 Научное обоснование современных методов оценки экспозиции электромагнитных полей в ближней зоне (в диапазоне частот 0,3-3,0 ГГЦ): 14.02.04.: автореф. дис. ... к.б.н. / О.В. Белая. - Москва, 2019. - 24 с.

**Б 46
Бендер Т.Б.** Влияние ритмической звуковой стимуляции на моторные и немоторные нарушения при паркинсонизме: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Т.Б. Бендер. - Томск, 2019. - 25 с.

**К 65
Конторович Е.П.** Состояние здоровья работников электровозостроительного предприятия и оптимизация системы профилактики его нарушений:14.02.04.: автореф. дис. … к.м.н. / Е.П. Конторович. - Ростов-на-Дону, 2019. - 24 с.

**К 72
Костина У.С.** Ранний нейросифилис у ВИЧ-инфицированных: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / У.С. Костина. - Томск, 2019. - 22 с.

**К 89
Кузь Н.В.**
 Научное обоснование гигиенических рекомендаций по контролю и снижению загрязнения питьевой воды цианобактериями и цианотоксинами: 14.02.01.: автореф. дис. … к.м.н. - Москва, 2019. - 25 с.

**К 95
Кухарева И.Н.**
 Интегральные маркеры сердечно-сосудистого риска (показатели сосудистых индексов и каротидный атеросклероз) у женщин с ишемическим инсультом: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / И.Н. Кухарева. - Томск, 2019. - 23 с.

**М 33
Матвеева М.В.**
 Формирование когнитивных нарушений при сахарном диабете (клинико-метаболические, нейровизуализационные и реабилитацонные аспекты): 14.01.11, 14.01.02.: автореф. дис. … д.м.н. / М.В. Матвеева. - Томск, 2019. - 42 с.

**М 52
Меринов А.В.** Гигиеническая оценка газо-пылевого фактора в современном производстве алюминия: 14.02.04.: автореф. дис. … к.б.н. / А.В. Меринов. - Москва, 2019. - 25 с.

**М 61
Минигалиева И.А.**
 Характеристика типов комбинированной токсичности металлов и металлоидов как основа гигиенической оценки многокомпонентного загрязнения среды: 3.2.4.: автореф. дис. … д.б.н. / И.А. Минигалиева. - Москва, 2019. - 47 с.

**М 85
Моторов В.Р.** Оценка канцерогенного риска для населения республики Бурятия: 14.02.01.: автореф. дис. … к.м.н. / В.Р. Моторов. - Ангарск, 2019. - 23 с.

**П 39
Плотникова О.В.**
 Научно-методическое обоснование совершенствования экспертизы профессиональной пригодности подростков с дисплазией соединительной ткани: 14.02.01.: автореф. дис. … к.м.н. / О.В. Плотникова. - Омск, 2019. - 43 с.

**С 30
Сёмкина А.А.** Рассеянный склероз: оценка маркера нейропластичности по данным клинико-генетического и биохимического анализа: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / А.А. Сёмкина. - Томск, 2019. - 22 с.

**С 83
Страмбовская Н.Н.** Клиничские и некоторые патогенетические аспекты носительства генетического полиморфизма у больных острой и хронической ишемией головного мозга: 14.01.11, 14.03.03.: автореф. дис. … д.м.н. / Н.Н. Страмбовская. - Томск, 2019. - 42 с.

**С 90
Сутункова М.П.**
 Обоснование критериев токсиколого-гигиенической оценки и методов управления риском для здоровья, создаваемым металлосодержащими наночастицами: 14.02.01.: автореф. дис. … д.м.н. / М.П. Сутункова. - Пермь, 2019. - 47 с.

**С 95
Сырова И.Д.**
 Критерии прогноза развития цереброваскулярных осложнений у пациентов с малыми и умеренными стенозами сонных артерий при коронарном шунтировании:14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / И.Д. Сырова. - Томск, 2019. - 23 с.

**Х 69
Ходжиев Махмамадин**
 Особенности социально-медицинской адаптации трудовых мигрантов из республик Южных регионов: 14.02.04.: автореф. дис. … к.м.н. / М. Ходжиев. - Москва, 2019. - 48 с.

**Ч 52
Четверкина К.В.** Гигиеническая оценка опасности и риска развития приоритетных неинфекционных заболеваний населения, связанных с загрязнением окружающей среды (на примере Пермского края): 14.02.01.: автореф. дис. … к.м.н. / К.В. Четверкина. - Пермь, 2019. - 23 с.

**Ш 57
Шилкина О.С.** Клинико-генетическая характеристика юношеской миоклонической эпилепсии: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / О.С. Шилкина - Томск, 2019. - 23 с.

 **2020 год**

**Б 24
Барабаш Е.Ю.** Клинико-иммунологическое обоснование комплексного применения электрофореза отжима морской иловой грязи у больных частично контролируемой бронхиальной астмой: 14.03.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Е.Ю. Барабаш. - Томск, 2020. - 23 с.

**Б 90
Бударина О.В.** Научное обоснование современных гигиенических основ нормирования, контроля и оценки запаха в атмосферном воздухе населенных мест: 14.02.01.: автореф. дис. … д.м.н. / О.В. Бударина. - Москва, 2020. - 48 с.

**Г 22
Гасымлы Эльтадж Джамил кызы** Эпидемиологические и клинико-генетические особенности миастении (на примере Красноярского края): 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Гасымлы Эльтадж Джамил кызы. - Томск, 2020. - 23 с.

**Г 37
Герегей А.М.** Научное обоснование современных методов физиолого-эргономической оценки промышленных экзоскелетов: 14.02.04.: автореф. дис. … к.м.н. / А.М. Герегей. - Москва, 2020. - 24 с.

**Г 68
Гордюкова И.Ю.**
 Совершенствование модели медицинской помощи пациентам с ишемическим инсультом на амбулаторно-поликлиническом этапе / И.Ю. Гордюкова: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / И.Ю. Гордюкова. - Томск, 2020. - 23 с.

**Д 76
Дружинина О.А.** Цервикальная дистония: клинико-неврологические аспекты и немоторные состояния: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / О.А. Дружинина. - Томск, 2020. - 25 с.

**Е 97
Ещина И.М.** Функциональное состояние нервной, сердечно-сосудистой и гепатобилиарной систем у работников при различных уровнях экспозиционной нагрузки винилхлоридом: 14.02.04.: автореф. дис. . … к.м.н. / И.М. Ещина. - Ангарск, 2020. - 23 с.

**К 85
Крянга А.А.** Сочетанное применение магнитолазерной терапии и красного света в комплексном лечении больных хроническим абактериальным простатитом: 14.03.11.: автореф. дис. ... к.м.н. / А.А. Крянга. - Томск, 2020. - 23 с.

**Н 62
Никифорова А.А.** Применение чрескожной электронейростимуляции в комплексном лечении компьютерного зрительного синдрома: 14.03.11: автореф. дис. … к.м.н. / А.А. Никифорова. - Томск, 2020. - 23 с.

**О 80
Отт М.В.** Сердечно-лодыжечный сосудистый индекс у больных с острым нарушением мозгового кровообращения: 14.01.11: автореф. дис. … к. м. н. / М.В. Отт. - Томск., 2020. - 23 с.

**С 84
Стрельникова А.В.**
 Стабилометрический тренинг в комплексной реабилитации пациентов с дорсопатиями поясничного отдела позвоночника после декомпрессивно-стабилизирующих операций: 14.03.11.: автореф. дис. … к.м.н. / А.В. Стрельникова. - Томск, 2020. - 21 с.

**С 89
Субочева С.А.**
 Коррекция состояния равновесия и ходьбы при вестибуло-мозжечковой атаксии постинсультного происхождения: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / С.А. Субочева. - Томск, 2020. - 24 с.

**Т 35
Терехов Н.Л.** Роль физического перенапряжения и гиподинамии в развитии спондилогенных болевых синдромов: 14.02.04: автореф. дис. … к.м.н. / Н.Л. Терехов. - Екатеринбург, 2020. - 23с.

**Т 57
Тонкошкурова А.В.** Немедикаментозная коррекция факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у работников атомной промышленности: 14.03.11.: автореф. дис. … к.м.н. / А.В. Тонкошкурова. -Томск, 2020. - 22 с.

 **2021 год**

**Б 12
Бабикова С.С.** Гигиеническая оценка медико-социальной эффективности занятий спортом детей на тренировочном этапе спортивной подготовки: 14.02.01.: автореф. дис. … к.м.н. / А.С. Бабикова. - Екатеринбург, 2021. - 24 с.

**Б 89
Брылёва М.С.** Социально-гигиеническое исследование смертности населения промышленных моногородов Арктики: 3.2.4.: автореф. дис. … к.б.н. / М.С. Брылёва. - Москва, 2021. - 24 с.

**В 31
Верещагина С.В.** Клинико-экспериментальное обоснование применения порошка пантов марала у спортсменов зимних видов спорта в подготовительном периоде: 3.1.33.: автореф. дис. … к.м.н. / С.В. Верещагина. - Томск, 2021. - 23 с.

**Г 67
Горбачев Д.О.** Анализ и разработка комплексного подхода к оценке алиментарно-обусловленных рисков здоровью трудоспособного: 3.2.1.: автореф. дис. … д.м.н. / Д.О. Горбачев. - Москва, 2021. - 47 с.

**Е 56
Ельчанинова Е.Ю.** Клинические и эпидемиологические характеристики педиатрического рассеянного склероза в Алтайском крае: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / Е.Ю. Ельчанинова. - Томск, 2021. - 23 с.

**К 18
Камнева Н.В.** Хроническая обструктивная болезнь легких и сердечная недостаточность в условиях воздействия промышленных аэрозолей или курения табака: 3.2.4., 3.1.18.: автореф. дис. … к.м.н. / Н.В. Камнева. - Новосибирск, 2021. - 23 с.

**К 64
Коньшина Т.А.** Научное обоснование комплексного метода гигиенической оценки средств индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты: 3.2.4.: автореф. дис. … к.б.н. / Т.А. Коньшина. - Москва, 2021. - 24 с.

**К 68
Королева Е.С.** Ишемический инсульт: роль нейропептидов в механизмах нейропластичности, выживаемости и моторном: 3.1.24.: автореф. дис. … д.м.н. / Е.С. Королева. - Томск, 2021. - 47 с.

**Л 42
Лейман О.П.** Идентификация генетических, клинико-метаболических, нейровизуализационных характеристик когнитивных нарушений у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: 3.1.24.: автореф. дис. … к.м.н. / О.П. Лейман. - Томск, 2021. - 24 с.

**М 27
Маркова С.Г.** Возможности прогнозирования течения ишемического инсульта и результатов реабилитации на основе молекулярно-генетического анализа: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / С.Г. Маркова. - Томск, 2021. - 21 с.

**Н 30
Народова Е.А.** Разработка и нейрофизиологическое обоснование авторской методики кистевого теппинга как немедикаментозного метода реабилитации пациентов с эпилепсией: 3.1.24.: автореф. дис. … д.м.н. / Е.А. Народова. - Томск, 2021. - 48 с.

**Н 63
Наумова О.В.**
 Молекулярно-биохимические маркеры эндотелиальной дисфункции при хроническом воздействии ртути: 3.2.4.: автореф. дис. … к.б.н. / О.В. Наумова. - Ангарск, 2021. - 23 с.

**П 14
Палащенко А.С.** Цитокины семейства фактора некроза опухоли как факторы течения рассеянного склероза: 14.01.11.: автореф. дис. … к.м.н. / А.С. Палащенко. - Томск, 2021. - 23 с.

**П 16
Панина Ю.С.** Исследование провоспалительных и нейротрофических генетических предикторов височной эпилепсии: 3.1.24.: автореф. дис. … к.м.н. / Ю.С. Панина. - Томск, 2021. - 25 с.

**П 30
Петрухин Н.И.**
 Совершенствование экспертизы связи заболевания с профессией и реабилитации при профессиональных заболеваниях у медицинских работников: 14.02.04.: автореф. дис. … к.м.н. / Н.И. Петрухин. - Санкт-Петербург, 2021. - 22 с.

**П 64
Потатурко А.В.** Комплексная оценка факторов риска и разработка дифференцированных методов лечения спондилогенных поясничных болевых синдромов у пациентов, работающих в неблагоприятных производственных условиях (клинико-эпидемиологическое исследование): 14.02.04, 14.01.11.: автореф. дис. … д.м.н. / А.В. Потатурко. - Екатеринбург, 2021. - 54 с.

**Р 88
Русанова Д.В.** Механизмы и закономерности формирования поражений проводящих путей центральной и периферической нервной системы при воздействии металлической ртути (клинико-экспериментальные исследования): 3.2.4.: автореф. дис. … д.б.н. / Д.В. Русанова. - Ангарск, 2021. - 47 с.

**С 60
Соловьева С.Н.**
 Научные основы оценки опасности субмикронных частиц аморфного диоксида кремния атмосферного воздуха для здоровья населения: 3.2.1.: автореф. дис. … к.б.н. / С.Н. Соловьева. - Москва, 2021. - 25 с.

**Т 41
Тимофеева Ю.С.** Клиническое значение изменения экспрессии протеогликанов в эу- и гетеротопическом эндометрии при эндометриоидной болезни: 3.1.4., 3.3.2.: автореф. дис. … к.м.н. / Ю.С. Тимофеева. - Новосибирск, 2021. - 22 с.

**Ф 59
Финагина Е.А.** Андрогенный дефицит и показатели мужского здоровья у машинистов железнодорожного транспорта: 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / Е.А. Финагина. - Москва, 2021. - 24 с.

**Ч 15
Чайка В.В.** Влияние разных типов наночастиц на устойчивость организмов с разным уровнем организации с целью определения их ответных реакций и порога устойчивости: 1.5.15.: автореф. дис. … д.б.н. / В.В. Чайка. – Петропавловск-Камчатский, 2021. - 47 с.

**Я 54
Ямщикова А.В.** Особенности развития и коррекции нарушений периферической нервной системы у шахтеров, работающих в условиях воздействия локальной вибрации (клинико-инструментальные исследования): 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / А.В. Ямщикова. - Ангарск, 2021. - 23 с.

**Я 96
Яшникова М.В.**

 Инсульт у работников в условиях воздействия вредных производственных факторов (клинико-фенотипические особенности, прогноз): 3.2.4.: автореф. дис. … д.м.н. / М.В. Яшников. - Новосибирск, 2021. - 42 с.

 **2022 год**

**А 69
Анохин Н.Н.** Молекулярно-генетические маркеры в развитии бронхолегочной патологии у работников асбестовых производств: 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / Н.Н. Анохин. - Москва, 2022. - 24 с.

**Б 43
Белозерова Н.В.** Профессиональные аспекты дыхательных нарушений во время сна у работников, связанных с обеспечением безопасности движения: 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / Н.В. Белозерова. - Москва, 2022. - 24 с.

**Б 54
Бетц К.В.**
 Исследование смертности специалистов авиационно-космического профиля: 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / К.В. Бетц. - Москва, 2022. - 24 с.

**Г 37
Герасименко Д.А.** Клинико-функциональная и клеточно-молекулярная характеристика обострения профессиональной хронической обструктивной болезни легких: 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / Д.А. Герасименко. - Новосибирск, 2022. - 23 с.

**Г79
Дубенко С.Э.** Гигиеническое обоснование рациона лечебно-профилактического питания для рабочих, занятых в получении черновой меди: 3.2.1.: автореф. дис. … к.м.н. / С.Э. Дубенко. - Екатеринбург, 2022. - 23 с.

**Е 25
Евсеева Н.А.**
 Факторы риска и прогнозирование артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца при антракосиликозе: 3.2.4.: автореф. дис. … к.м.н. / Н.А. Евсеева. - Новосибирск, 2022. - 22 с.

**К 49
Климов В.В.** Гигиеническая оценка организации трудового процесса и обучения курсантов на этапе получения военной профессии: 3.2.1.: автореф. дис. … к.м.н. / В.В. Климов. - Омск, 2022. - 18 с.

**К 43
Клинова С.В.** Научное обоснование принципов биологической профилактики кардиовазотоксического действия свинца и кадмия: 3.2.1.: автореф. дис. … к.б.н. / С.В. Клинова. - Москва, 2022. - 24 с.

**С 12
Сабирова В.Л.** Комплексный подход к диагностике и лечению хронического эндометрита у пациенток с повторными неудачами экстракорпорального оплодотворения: 3.1.4.: автореф. дис. … к.м.н. / В.Л. Сабирова. - Новосибирск, 2022. - 23 с.

**Т 41
Тимербулатова Г.А.**
 Токсиколого-гигиеническая характеристика промышленно-производимых одностенных углеродных нанотрубок: 3.2.1.: автореф. дис. … к.м.н. / Г.А. Тимербулатова. - Казань, 2022. - 28 с.

**У 47
Ульянина Е.В.** Сосудистый эндотелиальный фактор роста в прогнозировании задержки роста плода: 3.1.4.: автореф. дис. … к.м.н. / Е.В. Ульянина. - Новосибирск, 2022. - 22 с.

 **2023 год**

**Р 98
Рябова Ю.В.** Токсиколого-гигиеническая оценка наночастиц оксида селена изолированно и в комбинации с наночастицами оксида меди: 3.2.1.: автореф. дис. … к.м.н. / Ю.В. Рябова. - Екатеринбург, 2023. - 27 с.