

# УГОЛЬНЫЙ ФОРУМ КУЗБАССА. ПРОФПАТОЛОГИЯ ШАХТЕРОВ



Тематический список

**Кемерово** 2022

#### Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ② 8-18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель сектором информационно-библиографического зав. обслуживания Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@vandex.ru

### Книги из фонда КНМБ (2017-2022 гг.):

Вибрационная болезнь / С. А. Бабанов [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 160 с. – (Научная книга). – Текст : электронный. (Шифр 613.644 В 41)

Горохова, С. Г. Основы профессиональной кардиологии. Сердечно-сосудистые заболевания при трудовой деятельности : учебное пособие для врачей / С. Г. Горохова, О. Ю. Атьков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 344 с. -(Дополнительное профессиональное образование). – Текст : непосредственный. (Шифр  $613.62 \Gamma 70$ )

Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области "Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров" 25 лет. – [Б. м. : б. и.], 2017. – 78 с. – Текст : непосредственный. (Шифр 61(091)(571.17) Г 72)

Косарев, В. В. Профессиональные заболевания органов дыхания : учебное пособие / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 112 с. – Текст: электронный. (Шифр 616.2-057(035) П 84)

Организация деятельности службы медицины катастроф на территориальном уровне: материалы конференции, посвященной 25-летию службы медицины катастроф Кемеровской области, 15 сентября 2017 года. – Кемерово : [б. и.], 2017. – 175 с. – Текст : непосредственный. (Шифр 614.88(063) О-64)

Павловская, Н. А. Ранняя диагностика профессиональных заболеваний : руководство / Н. А. Павловская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 128 с. – **Текст**: электронный. (Шифр613.62 П 12)

Профессиональные болезни: руководство для врачей / ред.: Н. А. Мухин, С. А. Бабанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 576 с. – Текст : электронный. (Шифр 613.62(035) П 84)

### Статьи (2017–2022 гг.):

Актуальные вопросы улучшения условий труда и сохранения здоровья работников горнорудных предприятий / И. В. Бухтияров [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 7. – С. 424-429 : ил. – Библиогр. : 7 назв.

Анализ ассортимента лекарственных препаратов, применяемых для лечения профессиональных заболеваний работников распространенных угольной отрасли / А. Г. Петров [и др.]. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. –  $2020. - N_{\circ} 4. - C. 70-77.$ 

Аспекты гистогенеза кониотического процесса у работников основных профессий угольной промышленности / О. И. Бондарев [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 7. - C. 433-437. - Библиогр. : 18 назв.

Ассоциация полиморфизма гена hANP (rs5065) с пылевой патологией лёгких и сопутствующими структурно-функциональными изменениями миокарда шахтёров / А. Г. Жукова, А. С. Казицкая, Т. К. Ядыкина [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – № 5. – С. 304-310. – Библиогр. : 24 назв.

Батиевская, В. Б. Динамика общей, профессиональной заболеваемости и травматизма Кузбасса производственного горняков ПОД воздействием технологических изменений и технического переоснащения угольных разрезов / В. Б. Батиевская. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. -2019. - N = 4. - C. 242-247: ил. – Библиогр. : 5 назв.

Бондарев, О. И. Морфофункциональное состояние системы эндотелия у работников угольной промышленности Кузбасса / О. И. Бондарев, С. Л. Кан, С. Н. Филимонов. – Текст: электронный // Медицина в Кузбассе. – 2022. – № 1. – С. 25-32 : табл. – Библиогр. : 18 назв.

Бондарев, О. И. Патоморфология сосудов сердечной мышцы у работников основных профессий угольной промышленности / О. И. Бондарев, М. С. Бугаева, Н. Н. Михайлова. - Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 335-341 : ил. – Библиогр. : 19 назв.

Бондарев, О. И. Пневмокониоз как системный процесс в легочном гистионе / О. И. Бондарев, И. В. Майбородин, О. И. Бондарев. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. – 2021. – № 1. – С. 31-38. – Библиогр. : 10 назв.

Бондарев, О. И. Пневмосклеротические изменения в тканях легких как признак опухолевой трансформации у работников основных профессий угольных шахт / О. И. Бондарев, М. С. Бугаева, Н. Н. Михайлова. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – № 10. – С. 647-654.

Влияние нарушений вегетативной регуляции на развитие профессиональной полинейропатии верхних конечностей у горнорабочих Кузбасса / М. О. Гидаятова [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – N = 3. – С. 162-166 : ил. – Библиогр. : 23 назв.

Влияние негативной аффективности, социального подавления и тревожности на мотивацию на здоровье и здоровый образ жизни у работников угольной промышленности / И. П. Данилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. -2020. -№ 6. - С. 354-358: табл.

Влияние угольно-породной пыли на риск развития морфологических нарушений сердечнососудистой системы / М. С. Бугаева [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. -2020. -№ 6. - C. 415-420: рис.

Генетические и биохимические аспекты формирования профессионального хронического пылевого бронхита / А. С. Казицкая [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 342-347 : ил. – Библиогр. : 21 назв.

вариабельности Динамика показателей ритма сердца шахтеров cпрофессиональной полинейропатией при проведении клиноортостатической пробы / М. О. Гидаятова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология.  $-2020. - N_{\odot} 6. - C. 371-374$ : табл. – Библиогр. : 22 назв.

Дьякович, М. П. Качество жизни, связанное со здоровьем, у пациентов с сенсоневральной тугоухостью профессионального генеза / М. П. Дьякович, В. А. Семенихин, С. Н. Раудина. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. – 2017. – № 4. – С. 80-85 : рис.; табл. – Библиогр. : 8 назв.

Значение электростатического массажа при реабилитации вибрационной болезнью и с заболеваниями плечевого сустава / С. Н. Филимонов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – № 8. – С. 521-525. – Библиогр. : 19 назв.

Иммуноанализ антител к бензо[а]пирену в определении риска рака легкого у работников угольных шахт / А. Н. Глушков [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 3. – С. 174-177 : ил. – Библиогр. : 13 назв.

Иммуновоспалительные механизмы формирования хронического пылевого бронхита у шахтеров / Н. И. Панев, С. О. Кунгурова, А. С. Казицкая [и др.]. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. – 2022. – № 1. – С. 47-54 : табл. – Библиогр. : 19 назв.

Канцерогенные и генотоксические риски пыле-радиационного воздействия на фоне окислительного стресса / Л. Е. Чулендаева [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 11. – С. 60-64. – Библиогр. : 6 назв.

Клинико-экспериментальные исследования иммуновоспалительных механизмов формирования антракосиликоза / H. И. Панев Ги непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 6. – С. 364-370 : табл. – Библиогр. : 20 назв.

Коротенко, О. Ю. Деформация миокарда и параметры диастолической функции левого желудочка у работников с артериальной гипертензией угледобывающих предприятий юга Кузбасса / О. Ю. Коротенко, Е. С. Филимонов. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 3. - C. 151-156: ил. – Библиогр.: 20 назв.

Коротенко, О. Ю. Факторы риска структурно-функциональных изменений сердца у работников угольной промышленности / О. Ю. Коротенко, Е. С. Филимонов, Н. И. Панев. – Текст: электронный // Гигиена и санитария. – 2021. – № 7. – С. 688-692. – Библиогр. : 20 назв.

Морфометрические и генетические исследования механизмов повреждения сердечно-сосудистой системы у шахтёров Кузбасса с пылевой патологией легких / А. С. Казицкая [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – № 9. – С. 611-619. – Библиогр. : 20 назв.

Мотивация на здоровье и здоровый образ жизни у работников алюминиевой и угольной промышленности / И. П. Данилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 330-334 : ил. – Библиогр. : 18 назв.

Особенности производственно обусловленных заболеваний у шахтеров, занятых подземной добычей хромовых руд / Н. В. Зайцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 10. - C. 6-12 : табл. - Библиогр. : 10 назв.

Оценка повреждений хромосом у рабочих угольной теплоэлектростанции / В. И. Минина [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 3. – С. 149-154 : ил. – Библиогр. : 16 назв.

Оценка факторов риска мультифокального атеросклероза у работников основных профессий угольных предприятий юга Кузбасса / Е. С. Филимонов [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 3. – С. 157-161 : ил. – Библиогр. : 18 назв.

Панев, Н. И. Факторы риска и прогнозирование ИБС у шахтеров, больных антракосиликозом / Н. И. Панев, Н. А. Евсеева. - Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – № 2, прил. – C. 156.

Показатели взаимосвязи вариабельности ритма сердца с уровнями гликемии и холестерина при вибрационной патологии / А. В. Ямщикова [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 359-363 : ил. – Библиогр. : 20 назв.

Полиморфизмы генов ферментов репарации ДНК и показатели нестабильности генома у рабочих угольных шахт / А. В. Рыжкова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 1. – С. 12-18 : табл. – Библиогр. : 18 назв.

Применение ишемического прекондиционирования в реабилитации шахтёров с вибрационной болезнью / А. В. Ямщикова [и др.]. - Текст : электронный // Гигиена и санитария. – 2021. – № 7. – С. 700-703. – Библиогр. : 13 назв.

Проблемы И фармацевтической профилактики перспективы при профессиональных заболеваниях / А. Г. Петров [и др.]. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. – 2020. – № 2. – С. 42-47. – Библиогр. : 23 назв.

Распространенность соматической патологии у работников угольных шахт с профессиональными заболеваниями органов дыхания / С. Н. Филимонов [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 381-384 : ил. – Библиогр. : 15 назв.

Роль дигидрокверцетина в молекулярных механизмах защиты миокарда при пылевой патологии / А. Г. Жукова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 3. – С. 179-183 : ил. – Библиогр. : 24 назв.

Семенихин, В. А. Опыт работы с центром профпатологии Минздрава России / В. А. Семенихин, Е. В. Часовских, Е. Г. Хиль. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 9. – С. 743-744.

Система прогнозирования развития ишемической болезни сердца у шахтёров с антракосиликозом / Н. И. Панев [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – № 6. – С. 365-370 : табл.

работников Структурно-функциональные изменения сердца у угольной промышленности / О. Ю. Коротенко [и др.]. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. – 2021. – № 3. – С. 26-31. – Библиогр. : 13 назв.

Сравнительная оценка морфологических механизмов поддержания структурного гомеостаза печени в динамике воздействия на организм угольно-породной пыли и фторида натрия / М. С. Бугаева [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 3. – С. 189-194 : ил. – Библиогр. : 18 назв.

Сувидова, Т. А. Основные направления оптимизации деятельности Роспотребнадзора, направленные на профилактику профессиональных заболеваний у шахтеров / Т. А. Сувидова, А. М. Олещенко, В. В. Кислицына. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. –  $\mathbb{N}_2$  6. – С. 376-380 : ил. – Библиогр. : 28 назв.

Сюрин, С. А. Влияние условий и продолжительности труда на здоровье горняков северных рудников / С. А. Сюрин, С. А. Горбанев. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. - № 5. - С. 44-49 : табл.

Транскраниальная магнитная стимуляция префронтальной коры головного мозга для коррекции вегетативных нарушений у шахтёров с полиневропатией / М. О. Гидаятова [и др.]. – Текст: электронный // Гигиена и санитария. – 2021. – № 7. – С. 679-682: табл. – Библиогр.: 17 назв.

Факторы риска развития артериальной гипертензии у больных антракосиликозом / Н. А. Евсеева [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2021. — № 5. — С. 318-323. — Библиогр. : 20 назв.

Фармакоэкономическая оценка фармакотерапии при лечении профессиональных дискинезий работников угольной отрасли в условиях стационара / А. Г. Петров [и др.]. – Текст : электронный // Медицина в Кузбассе. – 2021. – № 3. – С. 67-71 : табл. – Библиогр. : 6 назв.

Формирование патологии внутренних органов у шахтеров с вибрационной болезнью / О. Ю. Коротенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 6. – С. 399-403. – Библиогр. : 29 назв.

Хромосомные аберрации у рабочих угольных шахт, больных легочными заболеваниями / Я. А. Савченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 4. – С. 226-231 : табл. – Библиогр. : 18 назв.

Частота встречаемости соматической патологии у работников основных профессий угольных разрезов юга Кузбасса / Е. В. Уланова, О. Н. Блажина, Е. С. Филимонов, О. Ю. Коротенко. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – № 5. – С. 353-358. – Библиогр.: 18 назв.

Экспериментальное изучение специфичности развития морфологических изменений внутренних органов при длительном воздействии на организм угольно-породной пыли и фторида натрия / М. С. Бугаева, О. И. Бондарев, Л. Г. Горохова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2022. — N o 5. — С. 285-294 : рис. — Библиогр. : 24 назв.

## «Угольный форум Кузбасса. Профпатология шахтеров» Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2022