

## Указатель статей, опубликованных в журнале «Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях», в 2018–2019 гг.

### **Медицинские проблемы**

Алексанин С.С., Бобринев Е.В., Евдокимов В.И., Кондашов А.А., Мухина Н.А., Харин В.В. Медико-статистические показатели смертности сотрудников Государственной противопожарной службы России (1996–2015 гг.). 2018. № 4 (5–28). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-05-28.

Алексанин С.С., Бобринев Е.В., Евдокимов В.И., Кондашов А.А., Санников М.В., Харин В.В. Заболеваемость с трудопотерями у сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России (1996–2015 гг.). 2018. № 1 (5–18). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-05-18.

Алексанин С.С., Бобринев Е.В., Евдокимов В.И., Кондашов А.А., Сибирко В.И., Харин В.В. Показатели профессионального травматизма и смертности у сотрудников Государственной противопожарной службы России (1996–2015 гг.). 2018. № 3 (5–25). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-05-25.

Алексанин С.С., Евдокимов В.И., Бобринев Е.В., Мухина Н.А. Анализ показателей первичной инвалидности сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России и населения России в возрасте 18–44 года с 2006 по 2015 год. 2019. № 1 (5–28). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-05-28.

Алексанин С.С., Рыбников В.Ю., Рогалев К.К., Тарита В.А. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС. 2019. № 4. (5–11). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-05-11.

Архангельский Д.А., Закревский Ю.Н., Рыбников В.Ю. Медицинская эвакуация больных (пострадавших) в Арктической зоне нештатными формированиями Службы медицины катастроф Северного флота России. 2018. № 4 (27–33). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-27-33.

Бацков С.С., Гордиенко А.В., Пятибрат Е.Д. Обоснование эффективности энтерального питания при лечении пациентов с заболеваниями печени. 2019. № 1 (29–34). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-29-34.

Бацков С.С., Инжеваткин Д.И. Новые подходы коррекции гипераммониемии у больных с неалкогольным стеатогепатитом – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и специалистов Федеральной противопожарной службы МЧС России. 2018. № 3 (26–34). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-26-34.

Бобров А.Ф. Предупреждение техногенных чрезвычайных ситуаций: информационная технология разработки критериев оценки антропоген-

ных рисков. 2019. № 2 (5–16). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-05-16.

Гладких П.Ф., Косачев И.Д., Лемешкин Р.Н. Ликвидация медико-санитарных последствий землетрясения в Армянской ССР зимой 1988 г. (к 30-летию катастрофы). 2018. № 2 (5–15). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-05-15.

Гудз Ю.В., Алексанин С.С., Рыбников В.Ю., Башинский О.А. Экстренное реагирование медицинских сил в ходе международных учений «Баренц Рескью-2017» спасательных служб России, Норвегии, Финляндии и Швеции. 2018. № 3 (57–64). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-57-64.

Гудз Ю.В., Ветошкин А.А., Чеботарёв С.В. Артроскопическая операция по Латарже: технические особенности выполнения, среднесрочные функциональные результаты. 2018. № 2 (16–25). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-16-25.

Гузейров Р.А., Замалиева М.А. Об обеспечении радиационной, химической и биологической безопасности в период проведения массового мероприятия. 2019. № 2 (17–24). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-17-24.

Дмитриев Г.В., Лемешкин Р.Н., Савченко И.Ф., Степанов А.В. Среднесрочное и долгосрочное планирование медицинского обеспечения войск (сил) и пострадавшего населения при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций. 2019. № 4 (12–23). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-12-23.

Евдокимов В.И., Бобринев Е.В. Случаи заболеваемости с трудопотерями у сотрудников подразделений МЧС России и работающего населения России. 2019. № 4 (24–32). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-24-32.

Евдокимов В.И., Мосягин И.Г., Сиващенко П.П., Мухина Н.А. Анализ медико-статистических показателей заболеваемости офицеров Военно-морского флота и Сухопутных войск Российской Федерации в 2003–2018 гг. 2019. № 2 (62–98). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-62-98.

Евдокимов В.И., Мосягин И.Г., Сиващенко П.П., Мухина Н.А. Анализ медико-статистических показателей заболеваемости военнослужащих по призыву Военно-морского флота и Сухопутных войск Российской Федерации в 2003–2018 гг. 2019. № 3 (15–51). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-15-51.

Евдокимов В.И., Сиващенко П.П. Сравнительный анализ медико-статистических показателей заболеваемости военнослужащих по контракту Военно-морского флота и Сухопутных войск России (2003–2018 гг.). 2019. № 1 (35–62). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-35-62.

*Евдокимов В.И., Сиващенко П.П., Григорьев С.Г., Емельянов А.Ю.* Роль основных болезней в формировании показателей заболеваемости офицеров Вооруженных сил России в 2003–2016 гг. 2018. № 1 (19–29). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-19-29.

*Евдокимов В.И., Чернов Д.А., Сиващенко П.П., Еськов А.С.* Медико-статистические показатели заболеваемости военнослужащих по призыву Вооруженных сил Республики Беларусь и Российской Федерации (2003–2016 гг.). 2018. № 2 (26–50). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-26-50.

*Зиновьев Е.В., Крылов П.К., Солошенко В.В., Юрова Ю.В.* Клинические параллели и особенности взрывной шахтной травмы и террористического акта в Санкт-Петербургском метрополитене. 2019. № 4 (33–40). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-33-40.

*Исаева Н.А., Бобров А.Ф., Седин В.И., Щебланов В.Ю.* Критерии оценки индивидуально обусловленных профессиональных рисков работников атомной отрасли. 2019. № 2 (46–52). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-46-52.

*Кажанов И.В., Микитюк С.И., Колчанов Е.А., Мануковский В.А.* Тазовая ангиография с последующей эмболизацией как способ диагностики и окончательного хирургического гемостаза у пострадавших с механическими повреждениями таза. 2018. № 3 (35–47). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-35-47.

*Кажанов И.В., Микитюк С.И., Колчанов Е.А., Петров А.В.* Структура, особенности и характер сочетанных травм таза у пострадавших в травмоцентре I уровня Санкт-Петербургской агломерации. 2019. № 2 (25–38). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-25-38.

*Куричкова Е.В., Штумф В.О.* Критерии эффективности 10-дневной программы медико-психологической реабилитации для специалистов МЧС России. 2019. № 3 (5–14). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-05-14.

*Лемешкин Р.Н., Бигунец В.Д., Белоусов В.С., Синкевич А.В.* Проблемные вопросы нормативного правового сопровождения подготовки и практической деятельности специалистов нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации. 2019. № 1 (63–71). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-63-71.

*Магдич И.А., Петров В.П., Пятибрат А.О.* Анализ санитарных и безвозвратных потерь в зависимости от характера и условий чрезвычайных ситуаций на железной дороге. 2019. № 1 (72–80). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-72-80.

*Майоров Б.А., Беленький И.Г., Кошиш А.Ю.* Сравнительный анализ исходов малоинвазивного и традиционного накостного остеосинтеза при переломах плечевой кости в нижней и средней трети. 2019. № 4 (41–49). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-41-49.

*Мурсалов А.У., Миннуллин Р.И., Махновский А.И.* Приэвакуационный приемник: опыт взаимодействия медицинской службы Вооруженных сил Российской Федерации, Службы медицины катастроф и Службы скорой медицинской помощи. 2019. № 2 (39–45). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-39-45.

*Новицкий А.А., Кобиашвили М.Г.* Роль синдрома хронического адаптивного перенапряжения в патогенезе раневой болезни. 2019. № 2 (53–61). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-53-61.

*Орлов Е.А., Чернов К.А.* Результаты выполнения аварийно-восстановительных работ и анализ медицинского обеспечения в ходе ликвидации наводнения на территории Иркутской области аэромобильной группой Тульского спасательного центра МЧС России (с 6 июля по 15 августа 2019 г.). 2019. № 3 (52–58). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-52-58.

*Пятибрат Е.Д.* Обоснование эффективности организованного летнего отдыха в разных климатогеографических условиях в нормализации функционального состояния организма ветеранов экстремальных видов деятельности. 2018. № 4 (34–39). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-34-39.

*Рогалев К.К., Котенко П.К., Киреев С.Г., Сокуренко Г.Ю.* Анализ основных показателей лечебно-диагностической деятельности Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России за период с 2012 по 2017 год. 2019. № 1 (81–89). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-81-89.

*Санников М.В., Астафьев О.М., Мухина Н.А., Макарова Н.В.* Опыт изучения состояния здоровья личного состава спасательных воинских формирований МЧС России. 2018. № 4 (40–46). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-40-46.

*Сидоренко В.А.* История (этапы) развития медицинской службы Министерства внутренних дел России. 2018. № 1 (30–38). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-30-38.

*Тулупов А.Н., Бесаев Г.М., Кажанов И.В., Найденов А.А.* Особенности оказания медицинской помощи пострадавшим с политравмой в травмоцентрах Санкт-Петербурга. 2018. № 1 (39–48). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-39-48.

*Тулупов А.Н., Кажанов И.В., Мануковский В.А., Никитин А.В.* Особенности лечения пострадавших в террористическом акте в Санкт-Петербургском метрополитене (03.04.2017 г.) с тяжелыми минно-взрывными повреждениями. 2018. № 4 (47–58). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-47-58.

*Тулупов А.Н., Мануковский В.А., Кажанов И.В., Бесаев Г.М.* Опыт оказания специализированной медицинской помощи при закрытых сочетанных травмах и ранениях в травмоцентре первого уровня «Санкт-Петербургский научно-исследова-

тельский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе». 2018. № 2 (51–59). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-51-59.

Харин В.В., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю. Оценка интегрального показателя нарушений состояния здоровья личного состава МЧС России. 2018. № 1 (49–58). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-49-58.

Хорошинина Л.П., Чурилов Л.П., Шабров А.В., Гончар Н.О. Ближайшие последствия длительного голодания детей и подростков. 2018. № 3 (48–56). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-48-56.

Шамрей В.К., Днов К.В., Евдокимов В.И. Актуальные проблемы профилактики самоубийств в Вооруженных силах Российской Федерации. 2019. № 4 (50–58). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-50-58.

Шангин А.Б., Емельянов А.Ю., Андреева Г.О. Особенности эмоциональной сферы у военнослужащих с заболеваниями нервной системы, осложненными сексуальными дисфункциями. 2019. № 1 (90–97). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-90-97.

### Биологические проблемы

Буздалкин К.Н., Бортновский В.Н. Ингаляционное поступление трансурановых элементов в организм при чрезвычайных ситуациях в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС. 2019. № 3 (59–65). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-59-65.

Быкова А.Ф., Иванов И.М., Гребенюк А.Н. Проблемы и перспективы ингаляционного применения веществ пептидной и белковой структуры в качестве потенциальных медицинских средств противорадиационной защиты. 2018. № 2 (60–69). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-60-69.

Голобоков Г.С., Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Лиознов Д.А. Современные лабораторные биомаркеры ожогового сепсиса. 2018. № 4 (59–67). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-59-67.

Гудков А.Б., Дёмин А.В., Попова О.Н., Грибанов А.В. Характеристика постурального баланса у женщин, переживших пожар в пожилом возрасте. 2018. № 4 (68–75). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-68-75.

Денисов А.В., Носов А.М., Телицкий С.Ю., Демченко К.Н. Оценка эффективности местных гемостатических средств на основе хитозана в эксперименте. 2018. № 3 (65–72). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-65-72.

Денисова О.А., Каширина О.Ю., Мурашов А.Г. Инновационные изделия локального обогрева на основе металлизированных токопроводящих нитей для поддержания температуры тела человека в условиях низких температур, в том числе в чрезвычайных ситуациях. 2019. № 3 (66–73). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-66-73.

Иванов И.М., Никифоров А.С., Трофимова В.С., Свентицкая А.М. Сравнительное исследование влияния усилителей проницаемости на эффективность модельного белка (инсулина) при ингаляционном введении. 2018. № 4 (76–83). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-76-83.

Кожевникова В.В., Тихомирова О.В., Ломова И.П., Зыбина Н.Н., Старцева О.Н. Роль сменного характера труда и психосоциального стресса в развитии нарушений гемостаза у сотрудников МЧС России. 2019. № 2 (99–103). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-99-103.

Коржавин А.В., Трапезникова В.Н., Трапезников А.В., Николкин В.Н., Платаев А.П. Первые результаты радиоэкологического исследования водоема-охладителя Белоярской АЭС после ввода в эксплуатацию 4-го энергоблока БН-800. 2018. № 2 (70–82). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-70-82.

Крупин А.В., Шперлинг И.А., Романов П.А., Шперлинг М.И. Изменения функциональных и лабораторных показателей при восполнении острой кровопотери охлажденным гипертоническим раствором в эксперименте. 2018. № 2 (83–94). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-83-94.

Логаткин С.М., Рыжиков М.А., Кузнецов М.С. Особенности воздействия импульсного шума стрелкового оружия на орган слуха в условиях применения противошумов. 2018. № 4 (84–89). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-84-89.

Неронова Е.Г., Саблина А.О., Алексанин С.С. Возможности реконструкции доз внешнего облучения у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции цитогенетическими методами. 2019. № 4. (70–78). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-70-78.

Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Ушал И.Э., Колобова Е.А., Светкина Е.В. Диагностика оксидативного стресса у пожарных и спасателей МЧС России. 2019. № 2 (104–110). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-104-110.

Рыжиков М.А., Кузнецов М.С., Логаткин С.М., Кузнецов С.М. К вопросу о безопасности кратковременного воздействия высокоинтенсивного шума изменяющейся тональности. 2018. № 1 (57–64). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-57-64.

Селезнёв А.Б., Носов А.М., Козяев В.А., Гребенюк А.Н. Экспериментальная оценка эффективности тактики многоэтапного хирургического лечения комбинированных радиационно-механических поражений. 2019. № 1 (98–105). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-98-105.

Сотник Н.В., Рыбкина В.Л., Азизова Т.В. Новые подходы в биологической дозиметрии: создание комплексных биодозиметрических систем (обзор зарубежной литературы). 2018. № 4 (90–96). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-90-96.

*Стосман К.И., Сивак К.В., Саватеева-Любимова Т.Н.* Нарушения в иммунной системе экспериментальных животных в ранние и отдаленные сроки в условиях острого воздействия обедненным ураном. 2018. № 2 (95–100). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-95-100.

*Стосман К.И., Сивак К.В., Саватеева-Любимова Т.Н.* Нарушения в функционировании иммунной системы как следствие пролонгированного низкодозового воздействия обедненным ураном. 2018. № 3 (73–79). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-73-79.

*Толкач П.Г., Башарин В.А., Чепур С.В.* Токсический отек легких у лабораторных животных при ингаляции продуктов пиролиза политетрафторэтилена. 2018. № 3 (80–85). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-80-85.

*Трапезников А.В., Трапезникова В.Н., Коржавин А.В., Николкин В.Н., Платаев А.П.* Основные принципы оценки безопасности рыбной продукции из водоемов, подверженных воздействию предприятий ядерного топливного цикла. 2019. № 1 (106–114). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-106-114.

*Трофимова И.В., Дрыгина Л.Б., Эллиниди В.Н.* Особенности гормон-рецепторного взаимодействия стероидных гормонов и витамина D при остеопеническом синдроме. 2018. № 2 (101–108). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-101-108.

*Ушаков И.Б., Федоров В.П.* Нейроморфологические корреляты пролонгированных радиационных воздействий. 2018. № 3 (86–97). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-86-97.

*Ушаков И.Б., Федоров В.П., Сгибнева Н.В.* Нейроморфологические корреляты мощности дозы радиационного воздействия. 2019. № 4 (59–69). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-59-69.

*Хорошинина Л.П., Чурилов Л.П.* Метаболические и патофизиологические нарушения при длительном голодании человека. 2018. № 2 (109–116). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-109-116.

*Шабанов П.Д., Лебедев А.А., Морозов В.И.* Роль грелина в контроле эмоционального, исследовательского и двигательного поведения при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве. 2018. № 1 (65–74). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-65-74.

*Шулепов А.В., Шперлинг Н.В., Юркевич Ю.В., Шперлинг И.А.* Регенеративные эффекты регионального применения мезенхимных стромальных клеток человека в геле гиалуроновой кислоты при экспериментальной компрессионной травме мягких тканей. 2018. № 1 (75–83). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-75-83.

#### **Социально-психологические проблемы**

*Антонова Д.В., Бочаров В.В., Хрусталева Н.С.* Рискованное сексуальное поведение лиц с вирусом иммунодефицита человека. 2019. № 4 (79–87). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-79-87.

*Бобров А.Ф., Иванов В.В., Новикова Т.М., Кузнецова Л.И., Щебланов В.Ю.* Экспресс-оценка психофизиологической адаптации работников опасных производств по характеристикам множественного интеллекта. 2019. № 3 (74–84). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-74-84.

*Горячева Е.В.* Прогноз профессионального долголетия сотрудников МЧС России в условиях Арктического региона. 2019. № 3 (85–93). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-85-93.

*Горячева Е.В., Лукьянова Е.Л., Ашанина Е.Н., Хрусталева Н.С.* Самоактуализация как детерминант профессионального становления сотрудников МЧС России в условиях Арктического региона. 2018. № 4 (97–107). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-97-107.

*Зеленина Н.В., Назаров С.С., Ранцева С.А., Выприцкий П.А., Юсупов В.В.* Повышение эффективности комплексной терапии посттравматического стрессового расстройства у военнослужащих-комбатантов с помощью тренингов биологической обратной связи по амплитуде систолической волны. 2019. № 4 (88–95). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-88-95.

*Земская А.А., Кравцова Н.А.* Жизнестойкость, как интегральная характеристика личности, у курсантов МЧС России. 2019. № 3 (94–105). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-94-105.

*Карапетян Л.В.* Психологические детерминанты профессиональной успешности спасателей МЧС России. 2019. № 3 (106–115). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-106-115.

*Курикова Е.В., Штумф В.О.* Субъективная оценка актуального психологического и соматического состояния сотрудников МЧС России в ходе медико-психологической реабилитации. 2018. № 1 (96–104). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-96-104.

*Тарасова А.А.* Управленческая компетентность как одна из составляющих эффективности профессиональной деятельности руководителей подразделений Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России. 2018. № 1 (84–95). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-84-95.

*Федоткина И.В., Марченко Л.О., Вайгачева Л.В.* Психологические особенности личности военных врачей при развитии синдрома профессионального выгорания. 2019. № 4 (96–102). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-96-102.

*Щелканова Е.С.* Бесконтактная экспресс-диагностика психофизиологического состояния работников опасных производств. 2019. № 2 (111–120). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-111-120.

### Науковедение.

#### Подготовка и развитие научных исследований

Адмакин А.Л. Функции распределения основных диагностических параметров и методы динамического анализа состояния тяжелообожженных больных. 2018. № 1 (105–117). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-105-117.

Евдокимов В.И. Алгоритм научного поиска и структура отечественных статей по медико-биологическим проблемам населения Крайнего Севера (2005–2018 гг.). 2019. № 3. (116–128). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-116-128.

Евдокимов В.И., Коуров А.С. Генезис научных исследований по ожоговой травме (анализ отечественных журнальных статей в 2005–2017 гг.). 2018. № 4 (108–120). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-108-120.

Евдокимов В.И., Чернов К.А. Медицина катастроф: объект изучения и наукометрический анализ отечественных научных статей (2005–2017 гг.). 2018. № 3 (98–117). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-98-117.

Искалин В.И., Лебедева А.К., Мартынов В.А., Туз Н.В. Программные продукты по предупреждению и ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций с целью уменьшения материального ущерба, количества погибших и травмированных людей. 2019. № 1 (115–125). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-115-125.

### Информация

Указатель статей журнала № 1–4 за 2017 г. 2018. № 1 (118–122).

Указатель статей журнала за 2018–2019 гг. 2019. № 4 (103–111).

### Вышли в свет книги



Алексанин С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю., Чернов К.А. Медицина катастроф: метаанализ научных статей и диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (2005–2017 гг.) : монография / Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. СПб. : Политехника-принт, 2019. 293 с.

Табл. 35, рис. 67, библиогр. 30 назв. ISBN 978-5-907223-14-1. Тираж 500 экз.

Представлены результаты метаанализа – научной методологии, предусматривающей объединение данных различных исследований и их анализ как единого информационного потока, научных статей и диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (2005–2017 гг.) по медицинским, биологическим и психологическим наукам с целью определения направлений научных исследований, их структуры применительно к разделам паспорта научной специальности и указанным отраслям науки.

Проанализированы информационный массив научных статей и авторефераторов диссертаций в сфере медицины катастроф. Определили направления научных исследований, их содержательные характеристики, полиномиальные тренды информации и перспективные направления исследований.

Указаны также типы и динамика чрезвычайных ситуаций в России за 2005–2017 гг., оценена вероятность быть спасенным, риски пострадать или погибнуть.

В приложении представлены библиографические записи 174 авторефераторов диссертации и 2431 журнальной научной статьи в сфере медицины катастроф. Расположение документов внутри разделов классификатора – алфавитное.



Евдокимов В.И., Алексанин С.С. Наукометрический анализ исследований по медицине катастроф (2005–2017 гг.) : монография / Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. СПб. : Политехника-принт, 2018. 67 с.

Табл. 23, рис. 44, библиогр. 36 назв. ISBN 978-5-907050-42-6. Тираж 500 экз. Разделы 3 и 4 подготовлены совместно с К.А. Черновым.

Представлены статистические данные социально-медицинских последствий чрезвычайных ситуаций, дорожно-транспортных происшествий, пожаров, происшествий на водных объектах, травматизма и смертности от внешних воздействий в России в 2005–2017 гг.

Показан алгоритм поиска научных статей в электронной базе данных Научной электронной библиотеки. Содержание статей соотнесено с рубриками классификатора «Медицина катастроф. Служба медицины катастроф». Оценены развитие и структура направлений научных исследований в сфере медицины катастроф в 2005–2017 гг. Выявлены научометрические индексы у ведущих авторов научных статей, в журналах и организациях, издавших наибольшее количество публикаций по медицине катастроф.

**Index of articles of journal  
“Medico-Biological and Socio-Psychological Problems of Safety  
in Emergency Situations”. 2018–2019**

**Medical Issues**

*Aleksanin S.S., Bobrinev E.V., Evdokimov V.I., Kondashov A.A., Mukhina N.A., Kharin V.V.* Medical and statistical indicators of mortality in employees of Russian State Fire Service (1996–2015). 2018. N 4 (5–28). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-05-28.

*Aleksanin S.S., Bobrinev E.V., Evdokimov V.I., Kondashov A.A., Sannikov M.V., Kharin V.V.* Morbidity with job absenteeism in employees of EMERCOM of Russia (1996–2015). 2018. N 1 (5–18). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-05-18.

*Aleksanin S.S., Bobrinev E.V., Evdokimov V.I., Kondashov A.A., Sibirkov V.I., Kharin V.V.* Indicators of occupational traumatism and mortality in employees of Russian State Fire Service (1996–2015). 2018. N 3 (5–25). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-05-15.

*Aleksanin S.S., Evdokimov V.I., Bobrinev E.V., Mukhina N.A.* Analysis of indicators of primary disability in employees of the Federal Fire Service of EMERCOM of Russia and the population of Russia aged 18–44 from 2006 to 2015. 2019. N 1 (5–28). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-05-28.

*Aleksanin S.S., Rybnikov V.Yu., Rogalev K.K., Tari-ta V.A.* Specialized medical care in a round-the-clock hospital for citizens exposed to radiation as a result of the Chernobyl disaster. 2019. N 4 (5–11). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-05-11.

*Arkhangel'skiy D.A., Zakrevskiy Yu.N., Rybnikov V.Yu.* Medical evacuation of patients (injured) in the Arctic zone by non-staff units of the Disaster Medicine Service of the Northern Fleet of Russia. 2018. N 4 (27–33). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-27-33.

*Batskov S.S., Gordienko A.V., Pyatibrat E.D.* The rationale for the effectiveness of enteral nutrition in treatment of patients with liver disease. 2019. N 1 (29–34). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-29-34.

*Batskov S.S., Inzhevatin D.I.* New approaches to correction of hyperammonemia in patients with non-alcohol steatohepatitis – liquidators of consequences of the accident at Chernobyl APP and personnel of the Federal Fire Service of the EMERCOM of Russia. 2018. N 3 (26–34). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-26-34.

*Bobrov A.F.* Prevention of technological emergency situations: information technology to develop criteria for anthropogenic risks estimation. 2019. N 2 (5–16). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-05-16.

*Dmitriev G.V., Lemeshkin R.N., Savchenko I.F., Stepanov A.V.* Medium-term and long-term planning of medical support for troops (forces) and affected population at elimination of medical and sanitary consequences of emergency situations. 2019. N 4 (12–23). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-12-23.

*Evdokimov V.I., Bobrinev E.V.* Cases of morbidity with work days lost among employees of the EMERCOM of Russia and the working population in Russia. 2019. N 4 (24–32). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-24-32.

*Evdokimov V.I., Chernov D.A., Sivashchenko P.P., Yeskou A.S.* Medical and statistical indicators of morbidity among conscripts in Armed forces of the Republic of Belarus and Russian Federation (2003–2016). 2018. N 2 (26–50). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-26-50.

*Evdokimov V.I., Mosyagin I.G., Sivashchenko P.P., Mukhina N.A.* Analysis of medical and statistical measures of morbidity in officers of the Navy and Ground Forces of the Russian Federation in 2003–2018. 2019. N 2 (62–98). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-62-98.

*Evdokimov V.I., Mosyagin I.G., Sivashchenko P.P., Mukhina N.A.* Analysis of medical and statistical measures of morbidity in conscripts of the Navy and Ground Forces of the Russian Federation in 2003–2018. 2019. N 3 (15–51). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-15-51.

*Evdokimov V.I., Sivashchenko P.P.* Comparative analysis of medical and statistical indicators of morbidity in the military serving under contract in the Navy and Land Forces of Russia (2003–2018). 2019. N 1 (35–62). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-35-62.

*Evdokimov V.I., Sivashchenko P.P., Grigor'ev S.G., Emelyanov A.Yu.* The role of major diseases in forming the morbidity indicators in officers of the Russian Armed Forces in 2003–2016. 2018. N 1 (19–29). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-19-29.

*Gladkikh P.F., Kosachev I.D., Lemeshkin R.N.* Mitigation of consequences of an earthquake in Armenia in the winter of 1988 (To the 30 anniversary of accident). 2018. N 2 (5–15). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-05-15.

*Gudz Yu.V., Aleksanin S.S., Rybnikov V.Yu., Bashinskii O.A.* Emergency response of medical force during the international exercise of the rescue services of Russia, Norway, Finland and Sweden – Barents Rescue-2017. 2018. N 3 (57–64). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-57-64.

*Gudz Yu.V., Vetoshkin A.A., Chebotarev S.V.* Arthroscopic Latarjet procedure: technique-related characteristics, mid-term functional results. 2018. N 2 (16–25). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-16-25.

*Guzevov R.A., Zamalieva M.A.* About ensuring radiation, chemical and biological safety during mass action. 2019. N 2 (17–24). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-17-24.

*Isaeva N.A., Bobrov A.P., Sedin V.I., Scheblanov V.Y.* Assessment criteria of individual occupational risks in nuclear industry employees. 2019. N 2 (46–52). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-46-52.

*Kazhanov I.V., Mikityuk S.I., Kolchanov E.A., Manukovskiy V.A.* Pelvic angiography and embolization as a method of diagnosis and surgical haemostasis in victims with pelvic injuries. 2018. N 3 (35–47). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-35-47.

*Kazhanov I.V., Mikityuk S.I., Kolchanov E.A., Petrov A.V.* The structure, features and nature of combined pelvic injuries in victims in the level I trauma center of a St. Petersburg agglomeration. 2019. N 2 (25–38). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-25-38.

*Kharin V.V., Bobrincev E.V., Udvacova E.Yu.* Assessment of the integral index of health disorders in Russia EMERCOM personnel. 2018. N 1 (49–56). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-49-56.

*Khoroshinina L. P., Churilov L. P., Shabrov A.V., Gonchar N.O.* The close consequences of the prolonged famine in children and adolescents. 2018. N 3 (48–56). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-48-56.

*Kurichkova E.V., Shtumf V.O.* Factors of effectiveness of a 10-day program for medical and psychological rehabilitation in EMERCOM of Russia specialists. 2019. N 3 (5–14). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-05-14.

*Lemeshkin R.N., Bigunets V.D., Belousov V.S., Sinkiewicz A.V.* Problematic issues of regulatory support of training and performance of non-staff healthcare professionals of the Disaster Medicine Service of the Ministry of Defense of the Russian Federation. 2019. N 1 (72–80). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-72-80.

*Magdich I.A., Petrov V.P., Pyatibrat A.O.* Analysis of sanitary and irretrievable losses depending on the nature and conditions of emergency situations on the railway. 2019. N 1 (63–71). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-63-71.

*Maiorov B.A., Belen'kii I.G., Kochish A. Yu.* Comparative analysis of outcomes of minimally invasive vs conventional plate osteosynthesis for mid-distal third of humeral shaft fractures. 2019. N 4 (41–49). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-41-49.

*Mursalov A.U., Minnulin R.I., Makhnovskii A.I.* Airfield evacuation center experience of the interaction between the medical service of the Armed Forces of the Russian Federation, Disaster Medicine Service and the Ambulance Service. 2019. N 2 (39–45). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-39-45.

*Novitskii A.A., Kobiashvili M.G.* The role of the syndrome of chronic adaptive overstrain in the pathogenesis of wound disease. 2019. N 2 (53–61). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-53-61.

*Orlov E.A., Chernov K.A.* Results of emergency-recovery works and analysis of medical support during

elimination of flood in the territory of the Irkutsk region by the aeromobile group of the Tula Rescue center of EMERCOM of Russia (from July 6 to August 15, 2019). 2019. N 3 (52–58). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-52-58.

*Pyatibrat E.D.* Justification of the effectiveness of organized summer recreation under different climatic and geographical conditions for normalizing the organism functional state in veterans of extreme activities. 2018. N 4 (34–39). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-34-39.

*Rogalev K.K., Kotenko P.K., Kireev S.G., Sokurenko G.Yu.* Key indicators of therapeutic and diagnostic activities of the Nikiforov Russian Center of Emergency and Radiation Medicine, EMERCOM of Russia, in 2012–2017. 2019. N 1 (81–89). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-81-89.

*Sannikov M.V., Astafjev O.M., Mukhina N.A., Makarova N.V.* Experience of studying the health status of personnel of rescue military units of EMERCOM of Russia. 2018. N 4 (40–46). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-40-46.

*Shamrei V.K., Dnov K.V., Evdokimov V.I.* Actual problems of prevention of suicide in the Armed Forces of the Russian Federation. 2019. N 4 (50–58). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-50-58.

*Shangin A.B., Emelianov A.Yu., Andreeva G.O.* Peculiarities of emotional sphere in the military with diseases of the nervous system complicated by sexual dysfunctions. 2019. N 1 (90–97). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-90-97.

*Sidorenko V.A.* History (stages) of development of the Medical Service of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2018. N 1 (30–38). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-30-38.

*Tulupov A.N., Besaev G. M., Kazhanov I.V., Naydenov A.A.* Rendering health care to polytrauma patients at trauma centers of St. Petersburg. 2018. N 1 (39–48). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-39-48.

*Tulupov A.N., Kazhanov I.V., Manukovskiy V.A., Nikitin A.V.* Features of treatment of victims of the terrorist attack in St. Petersburg metro (03.4.2017) with severe explosive injuries. 2018. N 4 (47–58). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-47-58

*Tulupov A.N., Manukovskiy V.A., Kazhanov I.V., Besaev G.M.* An experience in providing specialized medical care in closed combined injuries and injuries at the Level I Trauma Center of Saint-Petersburg Research Institute of Emergency Medicine n.a. I.I. Dzhanelidze. 2018. N 2 (51–59). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-50-59.

*Zinov'ev E.V., Krylov P.K., Soloshenko V.V., Yurova Yu.V.* Clinical parallels and features of explosive mine injury and the terrorist act in the St. Petersburg metro. 2019. N 4 (33–40). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-33-40.

### Biological Issues

*Buzdalkin K.N., Bortnovskiy V.N.* Inhalation of transuranic elements in case of emergencies in the exclusion zone of the Chernobyl NPP. 2019. N 3 (59–65). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-59-65.

*Bykova A.F., Ivanov I.M., Grebenyuk A.N.* Problems and prospects of inhalation application of peptide and protein compounds as potential medical radiation protective agents. 2018. N 2 (60–69). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-60-69.

*Denisov A.V., Nosov A.M., Telickii S.Yu., Demchenko K.N.* Assessing effectiveness of topical hemostatic chitosan-based agents in experiments. 2018. N 3 (65–72). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-65-72.

*Denisova O.A., Kashirina O.Yu., Murashov A.G.* Innovative devices for local heating based on metallized conductive filaments to maintain the temperature of the human body at low temperatures, including emergency situations. 2019. N 3 (66–73). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-66-73.

*Golobokov G.S., Zinoviev E.V., Kostyakov D.V., Lioznov D.A.* Current laboratory biomarkers of burn sepsis. 2018. N 4 (59–67). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-59-67.

*Gudkov A.B., Dyomin A.V., Popova O.N., Gribanova A.V.* Characteristics of postural balance in older female fire victims. 2018. N 4 (68–75). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-68-75.

*Ivanov I.M., Nikiforov A.S., Trofimova V.S., Sventitskaya A.M.* Comparative research of effects of permeability enhancers on the effectiveness of model protein (insulin) administered via the inhalation route. 2018. N 4 (76–83). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-76-83.

*Khoroshinina L.P., Churilov L.P.* Metabolic and pathophysiological disorders in human organism during prolonged starvation. 2018. N 2 (109–116). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-109-116.

*Korzhavin A.V., Trapeznikova V.N., Trapeznikov A.V., Nikolkin V.N., Plataev A.P.* First results of the radioecological research of the Beloyarsk NPP cooling pond after the 4th Unit BN-800 commissioning. 2018. N 2 (70–82). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-70-82.

*Kozhevnikova V.V., Tikhomirova O.V., Lomova I.P., Zybina N.N., Startseva O.N.* The role of shift work and psychosocial stress in development of hemostasis disorders in employees of EMERCOM of Russia. 2019. N 2 (99–103). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-99-103.

*Krupin A.V., Shperling I.A., Romanov P.A., Shperling M.I.* Change of functional and laboratory parameters after compensation of acute blood loss with cooled hypertonic solution in experiment. 2018. N 2 (83–94). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-83-94.

*Logatkin S.M., Ryzhikov M.A., Kuznetsov M.S.* Effects of impulse noise from small arms on the organ of

hearing when anti-noise devices are used. 2018. N 4 (84–89). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-84-89.

*Neronova E.G., Sablina A.O., Aleksanin S.S.* The ability of cytogenetic analysis to estimate radiation doses retrospectively in Chernobyl accident recovery workers. 2019. N 4 (70–78). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-70-78.

*Rodionov G.G., Shantyr' I.I., Ushal I.E., Kolobova E.A., Svetkina E.V.* Diagnostics of oxidative stress in firefighters and rescuers of EMERCOM of Russia. 2019. N 2 (104–110). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-104-110.

*Ryzhikov M.A., Kuznetsov M.S., Logatkin C.M., Kuznetsov S.M.* On the issue of safety of short-term exposure to high-intensity noise of a changing key. 2018. N 1 (57–64). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-57-64.

*Seleznev A.B., Nosov A.M., Kozyaev V.A., Grebenyuk A.N.* Experimental evaluation of the effectiveness of a damage control surgery in combined radiation-mechanical injuries. 2019. N 1 (98–105). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-98-105.

*Shabanov P.D., Lebedev A.A., Morozov V.I.* The role of ghrelin in control of emotional, explorative and motor behavior in experimental posttraumatic stress disorder. 2018. N 1 (65–74). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-65-74.

*Shulepov A.V., Shperling N.V., Yurkevich Yu.V., Shperling I.A.* Regenerative effects of regional introduction of mesenchymal stromal human cells in hyaluronic acid gel under experimental compression trauma of soft tissues. 2018. N 1 (75–83). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-75-83.

*Sotnik N.V., Rybkina V.L., Azizova T.V.* New approaches to biological dosimetry: development of complex biodosimetric systems (review of foreign literature). 2018. N 4 (90–96). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-90-96.

*Stosman K.I., Sivak K.V., Savateeva-Ljubimova T.N.* Disturbances in the immune system of experimental animals in the early and delayed periods under conditions of acute exposure to depleted uranium. 2018. N 2 (95–100). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-95-100.

*Stosman K.I., Sivak K.V., Savateeva-Ljubimova T.N.* Disturbances in the immune system of experimental animals in the early and delayed periods under conditions of acute exposure to depleted uranium. 2018. N 3 (73–79). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-73-79.

*Tolkach P.G., Basharin V.A., Chepur S.V.* Toxic pulmonary edema due to inhalation of pyrolyzed polytetrafluoroethylene products in lab animals. 2018. N 3 (80–85). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-80-85.

*Trapeznikov A.V., Trapeznikova V.N., Korzhavin A.V., Nikolkin V.N., Plataev A.P.* Basic principles for assessing the safety of fish products from the ponds exposed

to the influence of nuclear fuel cycle enterprises. 2019. N 1 (106–114). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-106-114.

*Trofimova I.V., Drygina L.B., Ellinidi V.N.* Features of hormone-receptor interaction between steroid hormones and vitamin D in osteopenic syndrome. 2018. N 2 (101–108). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-2-101-108.

*Ushakov I.B., Fedorov V.P.* The neuromorphological correlates of prolonged radiation exposure. 2018. N 3 (86–97). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-86-97.

*Ushakov I.B., Fedorov V.P., Sgibneva N.V.* The neuromorphological correlation of radiation dose rate. 2019. N 4 (59–69). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-59-69.

### Social and Psychological Issues

*Antonova D.V., Bocharov V.V., Chrustaleva N.S.* Risky sexual behavior in people living with HIV. 2019. N 4 (79–87). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-79-87.

*Bobrov A.F., Ivanov V.V., Novikova T.M., Kuznecova L.I., Scheblanov V.Yu.* Rapid assessment of psycho-physiological adaptation of workers of hazardous industries according to the characteristics of multiple intelligences. 2019. N 3 (74–84). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-74-84.

*Fedotkina I.V., Marchenko L.O., Vaygacheva L.V.* Personality traits in the development of occupational burnout syndrome in military doctors. 2019. N 4 (96–102). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-96-102.

*Goryacheva E.V.* Forecast of professional longevity of EMERCOM of Russia employees in the conditions of the Arctic region. 2019. N 3 (85–93). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-85-93.

*Goryacheva E.V., Lukyanova E.L., Ashanina E.N., Khristaleva N.S.* Self-actualization as a determinant of the professional development of employees of EMERCOM of Russia in the Arctic Region. 2018. N 4 (97–107). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-97-107.

*Karapetyan L.V.* Psychological determinants of professional success of rescuers of EMERCOM of Russia. 2019. N 3 (106–115). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-106-115.

*Kurichkova E.V., Shtumpf V.O.* Subjective assessment of the actual psychological and somatic condition of the EMERCOM of Russia employees in the course of medical and psychological rehabilitation. 2018. N 1 (96–104). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-96-104.

*Shchelkanova E.S.* Rapid noncontact diagnostics of psychophysiological state in workers of hazardous industries. 2019. N 2 (111–120). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-2-111-120.

*Tarasova A.A.* Managerial competence as part of professional efficiency of division heads within the State Small Vessels Inspectorate of EMERCOM of Russia. 2018. N 1 (84–95). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-84-95.

*Zelenina N.V., Nazarov S.S., Rantseva S.A., Vyipritskiy P.A., Yusupov V.V.* Improving the effectiveness of complex treatment of post-traumatic stress disorders in military combatants via biological feedback trainings using systolic wave amplitudes. 2019. N 4 (88–95). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-4-88-95.

*Zemskova A.A., Kravtsova N.A.* Resilience as an integral characteristic of personality among cadets of EMERCOM of Russia. 2019. N 3 (94–105). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-94-105.

### Science of Science. Organization and Conduct of Research Studies

*Admakin A.L.* The distribution function of essential diagnostic parameters and methods of dynamic analysis for the condition of patients with severe burns. 2018. N 1 (105–117). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-1-105-117.

*Evdokimov V.I., Chernov K.A.* Disaster medicine: object of study and scientometric analysis of domestic scientific articles (2005–2017). 2018. N 3 (98–117). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-98-117.

*Evdokimov V.I.* Scientific search algorithm and domestic articles structure on medical and biological problems of population in the Far North (2005–2018). 2019. N 3 (116–128). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-3-116-128.

*Evdokimov V.I., Kourov A.S.* Genesis of research on burn injury (analysis of domestic articles in 2005–2017). 2018. N 4 (108–120). DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-4-108-120.

*Iskalin V.I., Lebedeva A.K., Martynov V.A.* Software products for prevention and elimination of fires and emergencies in order to reduce material damage, the number of dead and injured people. 2019. N 1 (115–125). DOI 10.25016/2541-7487-2019-0-1-115-125.

### Information

Index of articles, 2017 N 1–4. 2018. N 1 (118–122).

Index of articles, 2018–2019. 2019. N 4 (103–111).