

<i>Авраменко К.А.</i> Особенности липидного обмена у лиц с вибрационной болезнью и сахарным диабетом	5
<i>Арпентьева М.Р., Тащёва А.И., Гриднева С.В., Золкина П.Б.</i> Психологическая помощь престарелым людям в ситуациях умирания и острого горя: обзор современных и классических исследований	9
<i>Базарова Е.Л., Федорук А.А., Рослая Н.А., Ошеров И.С., Насыбуллина Г.М.</i> Динамика заболеваемости с временной утратой трудоспособности в период модернизации металлургического предприятия	15
<i>Батурин В.А., Малтугуева Н.С., Столбов А.Б., Ефимова Н.В.</i> Математическое и информационное обеспечение моделирования здоровья населения города Улан-Батор	21
<i>Богомолова Е.С., Вокина В.А.</i> Оценка генотоксических и эмбриотоксических свойств противотуберкулёзного препарата перхлозон	25
<i>Болодурина И.П., Арапова О.С.</i> Оценка элементного статуса человека на основе построения интегрального показателя токсической нагрузки .	31
<i>Булгатов Д.А., Ильичева Е.А., Рой Т.А., Копылова А.С., Данилевская А.М., Жаркая А.В.</i> Качество жизни пациентов на заместительной почечной терапии после хирургического лечения вторичного гиперпаратиреоза	39
<i>Васильева Л.С., Сливницаина Н.В.</i> Изменения функции равновесия и их коррекция у пациентов с вибрационной болезнью	42
<i>Витковский Ю.А., Михайлова Л.А., Бондаревич Е.А., Солодухина М.А., Эпова Е.С., Еремин О.В., Алексеева О.Г., Бурлака Н.М., Лана С.Э., Барановская Н.В., Агеева Е.В.</i> Химическое загрязнение почв горнопромышленных районов Забайкальского края как фактор риска для здоровья населения	46
<i>Гаращенко Н.Е., Букин Ю.С., Верхоторов В.В.</i> Разработка биоинформационических методов анализа структуры CRISPR/Cas системы	51
<i>Гареева И.А., Ковалева А.В.</i> Роль здравоохранения в обеспеченности качества жизни населения	56
<i>Гнатюк А.П., Виговский А.А., Мануева Р.С.</i> Гигиеническая оценка зависимости реакций организма от погодных условий	62
<i>Амгалан Гомбоцэрэн, Погорелова И.Г.</i> Гигиеническая оценка факторов, формирующих здоровье школьников Монголии	65
<i>Гордеева Р.В., Кузьменко О.В., Филимонов С.Н., Мартынова Е.А., Анищенкова Т.И.</i> Оптимизация реабилитации производственных травм методами механокинезотерапии	70
<i>Горохова Т.В., Сетко Н.П., Бейлина Е.Б.</i> Качество жизни работников подземных профессий горнодобывающего производства	75
<i>Гуляшинов А.А., Прусакова А.В.</i> Риск здоровья детей при снижении промышленного потенциала	79
<i>Евстафьевая Е.В., Сологуб Н.А., Залата О.А., Тымченко С.Л., Богданова А.М., Московчук О.Б., Слюсаренко А.Е., Аблялимов О.К., Евстафьевая И.А., Белалов В.В.</i> Методологические принципы и методические подходы	

к оценке влияния качества среды на здоровье человека в Республике Крым	82
Ерженин Р.В. Оценка влияния качества управления в региональной системе здравоохранения на качество жизни населения	87
Ешина И.М. Результаты проведения компьютерной электроэнцефалографии у пациентов, контактирующих с винилхлоридом	94
Жаворонкова Л.А., Шевцова Т.П., Максакова О.А., Скорятина И.Г. Как улучшить качество жизни пациентов с последствиями черепно-мозговой травмы?	99
Жукова А.В., Кашка Л.Р., Залата О.А., Богданова А.М. Характеристики сна и содержание железа, кобальта и ртути у студентов разного пола	104
Зайкова З.А., Бобкова Е.В. О заболеваемости и смертности населения Иркутской области в 2016–2017 гг.	111
Закиева Е.Ш. Инструментальное средство для анализа и управления качеством жизни	116
Кику П.Ф., Веремчук Л.В. Эколого-гигиенические аспекты распространённости онкологических заболеваний в Приморском крае	122
Ким Л.Б., Путятина А.Н. Качество жизни и половые гормоны у мужчин в Арктике	128
Киреева В.В., Лепехова С.А., Лифшиц Г.И., Сысоева Н.М., Усольцев Ю.К., Коробейников И.В., Апарчин К.А. Обоснование оценки качества жизни как показателя эффективности персонализированной помощи на модели институтов Иркутского научного центра СО РАН	133
Корчуганова Е.Н. Диагностика и лечение нарушений сна у пациентов с хронической ртутной интоксикацией	136
Кудаева И.В., Кудаев А.Н., Кучерова Н.Г., Казазаева Т.П., Балдаева А.Ф., Бессарабайная Н.Н. Эффективность занятий северной ходьбой у женщин старше 40 лет	141
Кузнецова Ю.А. Содержание специфических аутоантител, характеризующих состояние сердечно-сосудистой системы, у лиц с сахарным диабетом и профессиональной патологией	146
Куренкова Г.В., Судейкина Н.А., Мезенцева Т.Н., Мамышева Ю.А. Оценка потенциальной опасности здоровью населения производственных объектов Восточно-Сибирской железной дороги	151
Кучма В.Р., Шубочкина Е.И., Иванов В.Ю. Исследования качества жизни и условий жизнедеятельности подростков: критерии оценки, факторы риска здоровью, профилактическая составляющая	155
Мазаев М.С., Мальчевский В.А., Аксельров М.А., Хрупа Д.А. Влияние применения методики постизометрической релаксации мышц пояснично-крестцового отдела позвоночника, крестцово-подвздошного сочленения и ягодичной группы на качество жизни, у мужчин в возрасте 50–60 лет, перенёсших ампутацию нижней конечности на уровне бедра, в динамике реабилитационного процесса	161
Макеев В.В., Рыбина Т.М., Мельникова Е.Н., Барановский К.В. Анализ содержания свинца в биологических пробах некоторых категорий медицинских работников	166

Маснаиева Л.Б., Кудаева И.В., Голубев В.Ю., Гилева Ю.А. Содержание цитокинов и иммуноглобулинов у подростков промышленного города с инвазией лямблиями	169
Массель Л.В., Массель А.Г. Интеллектуальная поддержка принятия решений в энергетике и экологии с учётом качества жизни	174
Меринов А.В., Алексеенко А.Н. Сравнительная оценка содержания тяжёлых металлов в волосах детей, проживающих на территории арктической зоны РФ	179
Мрясова Ж.К., Терехова Е.А. Оценка качества жизни детей с алиментарно-зависимой патологией	184
Никифорова В.А. Состояние здоровья детей, проживающих на урбанизированных территориях	186
Браун Одонцэцэг, Тармаева И.Ю. Элементный статус работников горно-обогатительного комбината (Монголия) как отражение воздействия профессиональных факторов	191
Панев Н.И., Филимонов С.Н., Коротенко О.Ю., Панев Р.Н., Панева Н.Я. Новая медицинская технология прогнозирования риска развития ишемической болезни сердца у работников основных профессий угольной промышленности	195
Петров С.А., Малышева С.С., Петрова Е.Б. Глазной симптомокомплекс при вибрационной болезни	201
Потапова Н.Л., Гордова М.А., Дондокова М.С. Алекситимия как составляющая качества жизни детей, больных бронхиальной астмой	206
Прасакова А.В., Прасаков В.М. Массовые неинфекционные заболевания как критерий оценки медико-экологического компонента качества жизни на локальном уровне	211
Салифу М.М., Адейми К.О., Алабири Р., Мануева Р.С. Гигиеническая оценка фактического питания иностранных студентов	217
Сергиенко Е.А. Психологические факторы качества здоровья	220
Скоблина Н.А., Милушкина О.Ю., Татаринчик А.А. Влияние фактора использования информационно-коммуникационных технологий на формирование физического развития старших школьников и студентов	226
Слюсаренко А.А., Залата О.А., Слюсаренко А.Е. Социальный портрет и психологические характеристики личности доноров Республики Крым ..	229
Сетко Н.П., Булычева Е.В. Психофизиологические технологии коррекции психического здоровья подростков	234
Сетко Н.П., Ступина М.Ю. Уровень проявления агрессии и социально-психологическая адаптация у студентов среднего профессионального образовательного учреждения	239
Смагулов Н.К., Хамитов Т.Н., Адилбекова А.А. Методические проблемы контроля резервов здоровья и работоспособности населения и пути их решения	245
Степаненко Н.П., Берестнева О.Г., Кондратьева Е.И., Левицкий Е.Ф., Юмашева А.Л. Применение индивидуального интегрального показателя здоровья в оценке эффективности реабилитационных мероприятий детей с ожирением	250

<i>Струк Е.Н. Формирование комфортной городской среды и повышение качества жизни населения городов: социологический анализ</i>	253
<i>Судейкина Н.А., Куренкова Г.В. Значение производственного контроля в профилактике нарушения здоровья работников вагоноремонтного производства</i>	259
<i>Сухарева Г.Э. Способ оценки качества жизни детей с врождёнными аномалиями сердечно-сосудистой системы</i>	262
<i>Татаринчик А.А., Бандура Ю.А., Щербакова Р.В., Солдатова В.С. Влияние использования гаджетов на состояние слуха студентов</i>	267
<i>Ташёва А.И., Гриднева С.В., Арпентьевева М.Р., Золкина П.Б. Типы отношений пожилых и старых людей к себе и миру: возможности и ограничения психологической помощи</i>	271
<i>Трофимова Е.А., Киреева В.В., Усольцев Ю.К., Апарчин К.А. Прогностическая значимость изменения концентрации митохондриальной ДНК в плазме крови как маркер риска сосудистой патологии</i>	277
<i>Тырсин А.Н., Геворгян Г.Г., Сурина А.А. Диагностика популяционного здоровья методами многомерного риск-анализа и энтропийного моделирования</i>	284
<i>Улаан Ч., Самаруха В.И., Рукавишников В.С., Дьякович М.П. Развитие здравоохранения в социальной сфере Монголии: мирохозяйственный аспект</i> ..	291
<i>Ульзетуева И.Д., Ермолаева О.А., Морозов С.В., Могнонов Д.М. Количественная оценка дополнительного пожизненного канцерогенного риска, связанного с потреблением питьевой воды, загрязнённой органическими токсикантами (на примере Закаменского, Кяхтинского и Селенгинского районов Республики Бурятия)</i>	296
<i>Фесенко М.А. Программы корпоративного здоровья работников – основа сохранения трудового долголетия</i>	301
<i>Шековцова Т.Н. Качество жизни населения и субъективная оценка</i>	305
<i>Широков И.Б., Широкова Е.И., Марончук И.И. Бесконтактный датчик сердечного ритма</i>	308
<i>Шишимаков В.Т., Шишимаков С.В. Социально-экономическое развитие Дальнего Востока России – важнейшее условие повышения качества жизни населения</i>	313
<i>Шлагина Л.А., Котова О.С., Шлагин И.С., Кузнецова Г.В., Паначева Л.А., Евченко В.В., Ерихова С.М. Качество жизни больных профессиональной хронической обструктивной болезнью лёгких как характеристика фенотипов, обусловленных производственным этиологическим фактором</i>	319
<i>Hou S. Living standards and energy efficiency improvements in housing. Issues and challenges in Paris</i>	325
<i>Tegshjarga I.B., Tulgaa I., Ganchimeg D., Bolor Erdene T., Zolzaya D., Tsegmed S., Dugarmaa G., Gangantsetseg B., Sodnomtsogt L., Munkhbat B., Davaalkham D. Knowledge, attitude and practices related to hepatitis B and C virus infection among population of Dornod province, Mongolia</i>	330