Публикации 2022 года

|  |  |
| --- | --- |
|  |  [REPRODUCTIVE FUNCTION OF MALE RATS AND MOTOR ACTIVITY OF THEIR OFFSPRING IN FIRE EMISSIONS MODELING](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000757156300013) [Sosedova, LM](https://www.webofscience.com/wos/author/record/34827399); [Vokina, VA](https://www.webofscience.com/wos/author/record/27975205); [M. A. Novikov](https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-022-05416-3#auth-M__A_-Novikov), [E. S. Andreeva](https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-022-05416-3#auth-E__S_-Andreeva), [A. N. Alekseenko](https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-022-05416-3#auth-A__N_-Alekseenko),  [O. M. Zhurba](https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-022-05416-3#auth-O__M_-Zhurba), [V. S. Rukavishnikov](https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-022-05416-3#auth-V__S_-Rukavishnikov) ; [Kudaeva, IV](https://www.webofscience.com/wos/author/record/44815739)Feb 2022 (Ранний доступ) | BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 172 (4) , pp.472-477 10.1007/s10517-022-05416-3 |
|  | [EFFECTS OF DAILY PEAT SMOKE EXPOSURE ON PRESENT AND NEXT GENERATIONS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49986335)*Vokina V.A., Sosedova L.M., Novikov M.A., Titov E.A., Andreeva E.S., Rukavishnikov V.S.*[Toxics](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49986334). 2022. Т. 10. [№ 12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49986334&selid=49986335). С. 750. |
|  | [COMPARISON OF THE SERUM CONCENTRATIONS OF SEVERAL CYTOKINES AND THE BRAIN DISTRIBUTION OF A DIRECT CURRENT POTENTIAL LEVEL IN PATIENTS WITH VIBRATION DISEASE](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126090059&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=335c9e4390f5e19b5fef298c03f7ea3a&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222022%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) [Shevchenko, O.I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=8399157400&zone=), [Lakhman, O.L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506154057&zone=), [Bodienkova, G.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6602580544&zone=), [Boklazhenko, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6507331740&zone=) [Human Physiology](https://www.scopus.com/sourceid/14025?origin=resultslist) 48(1), с. 64-70 [10.1134/S0362119722010133](https://doi.org/10.1134/S0362119722010133)[Сопоставление сывороточных концентраций некоторых цитокинов и распределения уровня постоянного потенциала головного мозга у пациентов с вибрационной болезнью](https://elibrary.ru/item.asp?id=47424079)*Шевченко О.И., Лахман О.Л., Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В.*[Физиология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47424069). 2022. Т. 48. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47424069&selid=47424079). С. 79-88. DOI: [10.31857/S0131164622010131](https://doi.org/10.31857/S0131164622010131) |
|  | [КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ОТДЫХА](https://elibrary.ru/item.asp?id=48037652)*Зубцовская Н.А., Новикова И.И., Ефимова Н.В., Юрк Д.Е.*[Здравоохранение Российской Федерации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48037644). 2022. Т. 66. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48037644&selid=48037652). С. 55-61. [10.47470/0044-197X-2022-66-1-55-61](https://doi.org/10.47470/0044-197X-2022-66-1-55-61) |
|  | [ГЕНОТОКСИЧНОСТЬ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48016692)Капустина Е.А., Титов Е.А., Новиков М.А.[Авиакосмическая и экологическая медицина](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48016689). 2022. Т. 56. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48016689&selid=48016692). С. 26-31 |
|  | [ДИСБАЛАНС СОСТАВА ЛИМФОЦИТОВ И ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48207031)Боклаженко Елена Валерьевна, Бодиенкова Галина Михайловна[Анализ риска здоровью](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48207016). 2022. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48207016&selid=48207031). С. 140-145. |
| [IMBALANCE IN LYMPHOCYTE COMPOSITION AND CYTOKINE PROFILE AS A RISK FACTOR OF VIBRATION DISEASE](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48550367)*Boklazhenko E.V., Bodienkova G.M.*[Health Risk Analysis](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48550353). 2022. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48550353&selid=48550367). С. 130-135. DOI: [10.21668/health.risk/2022.1.15.eng](https://doi.org/10.21668/health.risk/2022.1.15.eng) |
|  | [ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ МЕТАБОЛИТА ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ 1-ГИДРОКСИПИРЕНА В МОЧЕ КАК МАРКЕРА ЭКСПОЗИЦИИ РАБОТНИКОВ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫХ ЦЕХОВ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49501146)*Шаяхметов С.Ф., Алексеенко А.Н., Меринов А.В., Журба О.М.*[Анализ риска здоровью](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49501138). 2022. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49501138&selid=49501146). С. 90-97. DOI: [10.21668/health.risk/2022.3.08](https://doi.org/10.21668/health.risk/2022.3.08) |
|  |  [БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ: СТРУКТУРА И ДИНАМИКА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48307773)*Будаев Б.С., Кицул И.С., Банзарова Л.П., Тармаева И.Ю., Богданова О.Г.*[Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48307762). 2022. Т. 30. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48307762&selid=48307773). С. 232-238. DOI: [10.32687/0869-866X-2022-30-2-232-238](https://doi.org/10.32687/0869-866X-2022-30-2-232-238) |
|  | [ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48307777)*Лещенко Я.А., Лисовцов А.А.*[Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48307762). 2022. Т. 30. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48307762&selid=48307777). С. 253-258. DOI: [10.32687/0869-866X-2022-30-2-253-258](https://doi.org/10.32687/0869-866X-2022-30-2-253-258) |
|  | [СИНТЕЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТИОСЕМИКАРБАЗОНОВ 2,5-ДИБУТИЛТИО-2,3-ДИГИДРО-2-ФОРМИЛ-4Н-ПИРАНА И ИХ МЕДНЫХ КОМПЛЕКСОВ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48198549)*Верочкина Е.А., Вчисло Н.В., Ларина Л.И., Титов Е.А.*[Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48198533). 2022. Т. 12. [№ 1 (40)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48198533&selid=48198549). С. 167-172. DOI: [10.21285/2227-2925-2022-12-1-167-172](https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-1-167-172) |
|  | [ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТНОГО И СИСТЕМНОГО ИММУНИТЕТА ПОДРОСТКОВ ПРИ СОЧЕТАННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ И СИГАРЕТНОГО ДЫМА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49405855)*Маснавиева Л.Б., Ефимова Н.В.*[Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49405847). 2022. Т. 30. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49405847&selid=49405855). С. 57-63. DOI: [10.35627/2219-5238/2022-30-8-57-63](https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-8-57-63) |
|  | [РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ В РАЗВИТИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48724739)*Чистова Н.П.*[Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48724732). 2022. Т. 62. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48724732&selid=48724739). С. 331-336. DOI: [10.31089/1026-9428-2022-62-5-331-336](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-5-331-336) |
|  | [ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ ВЗВЕСЕЙ - КОМПЛЕКСОВ ПРИ ТРАДИЦИОННОЙ И МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИЯХ ЭЛЕКТРОЛИЗА АЛЮМИНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49349642)*Шаяхметов С.Ф., Рукавишников В.С., Лисецкая Л.Г., Меринов А.В.*[Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49349637). 2022. Т. 62. [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49349637&selid=49349642). С. 452-458 DOI: [10.31089/1026-9428-2022-62-7-452-458](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-7-452-458) |
|  | [КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИНГАЛЯЦИОННОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ С УЧЕТОМ ДОЛЕВОГО ВКЛАДА ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49368959)*Мыльникова И.В., Ефимова Н.В., Кудаев А.Н.*[Медицина труда и экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49368950). 2022. [№ 2 (30)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49368950&selid=49368959). С. 113-127. DOI: [10.24412/2411-3794-2022-10209](https://doi.org/10.24412/2411-3794-2022-10209) |
|  | [ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ У ЛИКВИДАТОРОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО ЦЕХА РТУТНОГО ЭЛЕКТРОЛИЗА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49492395)*Черняк Ю.И., Меринова А.П.*[Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49492393). 2022. Т. 62. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49492393&selid=49492395). С. 501-506. DOI: [10.31089/1026-9428-2022-62-8-501-506](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-8-501-506) |
|  | [РОЛЬ НЕЙРОМЕДИАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА В ФОРМИРОВАНИИ НАРУШЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПРОВОДЯЩИХ СТРУКТУР У ПАЦИЕНТОВ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РТУТЬЮ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49956865)*Русанова Д.В., Лахман О.Л., Кудаева И.В., Купцова Н.Г.*[Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49956861). 2022. Т. 62. [№ 12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49956861&selid=49956865). С. 802-808. |
|  | [ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ПОВЫШЕННЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48380651)*Богданова О.Г., Ефимова Н.В., Багаева Е.Е.*[Экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48380646). 2022. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48380646&selid=48380651). С. 47-59. DOI: [10.17816/humeco83797](https://doi.org/10.17816/humeco83797) |
|  | [ОЦЕНКА ЭКСКРЕЦИИ ФТОРА ИЗ ОРГАНИЗМА ДЕТЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫБРОСОВ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49557726)*Ефимова Н.В., Лисецкая Л.Г., Савченков М.Ф.*[Экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49557719). 2022. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49557719&selid=49557726). С. 599-607. |
|  | [СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ, ЗДОРОВЬЕ И СВЯЗАННОЕ С НИМ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПОДРОСТКОВ-НЕНЦЕВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49593781)*Дьякович М.П.*[Экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49593779). 2022. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49593779&selid=49593781). С. 631-641. |
|  | [НЕКОТОРЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СИНДРОМА ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У ПЕДАГОГОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48939890)*Винокурова А.С., Катаманова Е.В., Денисова И.А., Катаманов Д.А., Андреева О.К.*[Современные проблемы науки и образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48939777). 2022. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48939777&selid=48939890). С. 109 DOI: [10.17513/spno.31752](https://doi.org/10.17513/spno.31752) |
|  | [ANALYSIS OF MACRO AND TRACE ELEMENTS STATUS IN THE POPULATION OF BURYAT CHILDREN BASED ON CHEMICAL COMPOSITION OF HAIR](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49442278)*Tarmaeva I.Yu., Bogdanova O.G., Galchenko A.V.*[Trace Elements and Electrolytes](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49442277). 2022. Т. 39. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49442277&selid=49442278). С. 113-119. DOI: [10.5414/TE500017](https://doi.org/10.5414/TE500017) |
|  | [ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48736863)*Бодиенкова Г.М., Дыренов В.А.*[ХХI век. Техносферная безопасность](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48736858). 2022. Т. 7. [№ 2 (26)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48736858&selid=48736863). С. 151-157. DOI: [10.21285/2500-1582-2022-2-151-157](https://doi.org/10.21285/2500-1582-2022-2-151-157) |
|  | [ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КАК ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48510822)*Лещенко Я.А., Лисовцов A.A., Базяева М.А.*[Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48510792). 2022. Т. 7. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48510792&selid=48510822). С. 292-303. DOI: [10.29413/ABS.2022-7.2.29](https://doi.org/10.29413/ABS.2022-7.2.29) |
|  | [EFFECTS OF EMISSIONS FROM FOREST FIRES ON THE MORPHOFUNCTIONAL STATE OF REPRODUCTIVE SYSTEM OF WHITE RATS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49368006)*Novikov M.A.*[Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49368001). 2022. Т. 7. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49368001&selid=49368006). С. 45-51. DOI: [10.29413/ABS.2022-7.4.5](https://doi.org/10.29413/ABS.2022-7.4.5) |
|  | [НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49909111)*Шевченко О.И., Лахман О.Л.*[Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49909094). 2022. Т. 7. [№ 5-2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49909094&selid=49909111). С. 164-172. |
|  | [MERCURY AND HAZARD TO HEALTH OF THE POPULATION OF THE YAMALO-NENETS AUTONOMOUS OKRUG](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49360929)*Efimova N.V., Shinkaruk E.V., Agbalyan E.V.*[Limnology and Freshwater Biology](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49360920). 2022. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49360920&selid=49360929). С. 1269-1272. DOI: [10.31951/2658-3518-2022-A-3-1269](https://doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-3-1269) |
|  | [DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF SLEEP DISORDERS IN THE PRESENCE OF CHRONIC MERCURY INTOXICATION](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49360947)*Korchuganova E.N., Katamanova E.V., Slivnitsyna N.V., Kudaeva I.V., Kazakova P.V.*[Limnology and Freshwater Biology](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49360920). 2022. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49360920&selid=49360947). С. 1326-1329. DOI: [10.31951/2658-3518-2022-A-3-1326](https://doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-3-1326) |
|  | [ЗДОРОВЬЕ МОЛОДЕЖИ В КОНТЕКСТЕ КРИЗИСА КУЛЬТУРЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49277127)*Лещенко Я.А., Лисовцов А.А.*[Общественное здоровье](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49277125). 2022. Т. 2. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49277125&selid=49277127). С. 14-28. DOI: [10.21045/2782-1676-2022-2-2-14-28](https://doi.org/10.21045/2782-1676-2022-2-2-14-28) |
|  | [ВЛИЯНИЕ ГЕМОПЕРИТОНЕУМА ПРИ ТРАВМЕ СЕЛЕЗЁНКИ НА ОБРАЗОВАНИЕ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫХ СПАЕК В УСЛОВИЯХ НЕПОВРЕЖДЁННОЙ БРЮШИНЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49478380)*Пикало И.А., Подкаменев В.В., Титов Е.А.*[Казанский медицинский журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49478362). 2022. Т. 103. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49478362&selid=49478380). С. 870-878. DOI: [10.17816/KMJ2022-870](https://doi.org/10.17816/KMJ2022-870) |
|  | [ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49402054)*Панков В.А., Богданова О.Г., Молчанова О.А.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49402041). 2022. Т. 101. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49402041&selid=49402054). С. 921-927. DOI: [10.47470/0016-9900-2022-101-8-921-927](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-8-921-927) |
|  | [УСЛОВИЯ ТРУДА И СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПЕДАГОГОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49402057)*Панков В.А., Катаманова Е.В., Сливницына Н.В., Бейгель Е.А., Павлов А.Д., Винокурова А.С.* [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49402041). 2022. Т. 101. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49402041&selid=49402057). С. 940-946. |
|  | [ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПОЧВЕ Г. СВИРСКА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485011) *Меринов А.В., Алексеенко А.Н., Шаяхметов С.Ф., Журба О.М.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485011). С. 1018-1022. |
|  | [РОЛЬ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В ПРОВОДЯЩИХ СТРУКТУРАХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ, ОТЯГОЩЁННОЙ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485014) *Русанова Д.В., Кукс А.Н., Лахман О.Л., Сливницына Н.В.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485014). С. 1035-1042. |
|  | [ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ КОМОРБИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ БРОНХОЛЁГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485015)*Бейгель Е.А., Катаманова Е.В., Ефимова Н.В.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485015). С. 1043-1048. |
|  | [ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА НОРМИРОВАННЫХ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ВЕДУЩИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485018) *Кулешова М.В., Панков В.А., Дьякович М.П.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485018). С. 1058-1064. |
|  | [СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С РАЗЛИЧНЫМ ПИЩЕВЫМ СТАТУСОМ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485020) *Богданова О.Г., Ефимова Н.В., Мыльникова И.В.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485020). С. 1072-1079. |
|  | [ОЦЕНКА РИСКА, СВЯЗАННОГО С ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485022)*Мыльникова И.В., Ефимова Н.В., Кудаев А.Н.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485022). С. 1086-1092. |
|  | [МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ ПРИ ЛАНДШАФТНЫХ ПОЖАРАХ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485025)*Алексеенко А.Н., Журба О.М., Вокина В.А., Меринов А.В., Шаяхметов С.Ф.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485025). С. 1103-1110. |
|  | [ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. БРАТСКА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49485008)*Ефимова Н.В., Рукавишников В.С.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007). 2022. Т. 101. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49485007&selid=49485008). С. 998-1003. |
|  | [ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ НЕЙРОФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ПРИ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49985006)*Шевченко О.И., Лахман О.Л., Катаманова Е.В., Русанова Д.В., Пятков Ю.С., Кодинец И.Н.* [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49984991). 2022. Т. 101. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49984991&selid=49985006). С. 1341-1346. |
|  | [ПРОБЛЕМЫ ПИТАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ, ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49985011) *Кучма В.Р., Ткачук Е.А., Глобенко Н.Э.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49984991). 2022. Т. 101. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49984991&selid=49985011). С. 1372-1378. |
|  | [ДИАГНОСТИКА ИНСОМНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ РТУТНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49985017)*Корчуганова Е.Н., Катаманова Е.В., Кудаева И.В., Сливницына Н.В.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49984991). 2022. Т. 101. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49984991&selid=49985017). С. 1419-1423. |
|  | [ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ХИМИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50045349)*Лисецкая Л.Г., Шаяхметов С.Ф.*[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50045347). 2022. Т. 101. [№ 12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50045347&selid=50045349). С. 1443-1449. |
|  | [СОПРЯЖЕННОСТЬ НЕКОТОРЫХ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ УРОВНЯ ПОСТОЯННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49344486) *Бодиенкова Г.М., Лахман О.Л., Боклаженко Е.В., Шевченко О.И.*[Нейрохимия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49344475). 2022. Т. 39. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49344475&selid=49344486). С. 299-304.[THE ASSOCIATION BETWEEN CERTAIN IMMUNOLOGICAL INDICES AND THE DISTRIBUTION OF THE LEVEL OF THE CONSTANT BRAIN POTENTIAL IN NEUROSENSORY HEARING LOSS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49731641)*Bodienkova G.M., Lakhman O.L., Boklazhenko E.V., Shevchenko O.I.*[Neurochemical Journal](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49731640). 2022. Т. 16. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49731640&selid=49731641). С. 343-348. |
|  | [ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДИКАТОРА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАУ 1-ГИДРОКСИПИРЕНА В МОЧЕ У РАБОТНИКОВ АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49487056)*Шаяхметов С.Ф.Е., Алексеенко А.Н., Меринов А.В., Журба О.М.*[Якутский медицинский журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49487043). 2022. [№ 3 (79)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49487043&selid=49487056). С. 50-52. DOI: [10.25789/YMJ.2022.79.13](https://doi.org/10.25789/YMJ.2022.79.13) |
|  | DURABILITY OF IMPLANTED LOWDENSITY POLYACRYLAMIDE HYDROGEL USED AS A SCAFFOLD FOR MICROENCAPSULATED MOLECULAR PROBES INSIDE SMALL FISH Sharapova E., Titov E.A., Gurkov A., Nazarova F., Boriskaya E., Timopheyev V. Polymers 2022, 14, 3956 [https://doi.org/10.3390/polym 14193956](https://doi.org/10.3390/polym%2014193956) [Ekaterina Shchapova](https://sciprofiles.com/profile/2280322), [Evgeniy Titov](https://sciprofiles.com/profile/author/a0FRcUxrNUpvNjRwWHlDYUxWWEp5Y01YMnNKZVdnVTlWd0R4bitQTm9kZz0%3D), [Anton Gurkov](https://sciprofiles.com/profile/2294917), [Anna Nazarova](https://sciprofiles.com/profile/author/YjVOM28wRldPaGlRRlQyL0ROcXM5aElmNUJTajZFWmk0dTMvZ0U3dFpzST0%3D), [Ekaterina Borvinskaya](https://sciprofiles.com/profile/1410319), [Maxim Timofeyev](https://sciprofiles.com/profile/721785) Polymers 2022, 14(19), 3956; <https://doi.org/10.3390/polym14193956> - 22 Sep 2022 [Cited by 1](https://www.mdpi.com/2073-4360/14/19/3956#metrics) | Viewed by 589 |
|  | [THE ANALYSIS OF ACUTE AND SUBACUTE TOXICITY OF SILVER SELENIDE NANOPARTICLES ENCAPSULATED IN ARABINOGALACTAN POLYMER MATRIX](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49392559)*Titov E.A., Sosedova L.M., Novikov M.A., Zvereva M.V., Rukavishnikov V.S., Lakhman O.L.*[Polymers](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49221663). 2022. Т. 14. [№ 15](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49221663&selid=49392559). С. 3200. DOI: [10.3390/polym14153200](https://doi.org/10.3390/polym14153200) |
|  | [О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50077778)*Ефимова Н.В., Мыльникова И.В., Кудаев А.Н.*[Саратовский научно-медицинский журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50077749). 2022. Т. 18. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50077749&selid=50077778). С. 458-462. |
|  | [ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СВИНЦОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ В СОЧЕТАНИИ С ГИПОТИРЕОЗОМ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50058058)*Якимова Н.Л., Лизарев А.В.*[Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50058041). 2022. Т. 16. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50058041&selid=50058058). С. 113-118. |
|  | [ОЦЕНКА РЕЖИМА И РАЦИОНА ПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ОСНОВНЫХ ОБЩЕПАТОЛОГИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ: ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49918638)*Мыльникова И.В., Ефимова Н.В., Дьякович М.П., Ткачук Е.А.*[Вопросы диетологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49918635). 2022. Т. 12. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49918635&selid=49918638). С. 20-26. |
|  | [АНАЛИЗ ДАННЫХ О НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ ПРИ САМОЛЕЧЕНИИ АНТИБИОТИКАМИ И ПРОБЛЕМАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ФАРМАКОНАДЗОРА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49497494)*Верлан Н.В., Мороз Т.Л., Кочкина Е.О., Бочанова Е.Н., Бейгель Е.А.*[Безопасность и риск фармакотерапии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49497490). 2022. Т. 10. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49497490&selid=49497494). С. 240-250. |

Монографии

1. Профилактическая медицина. Актуальные медико-экологические проблемы Сибири/под общей ред. Академика РАН М.Ф.Савченкова.- Иркутск: ИНЦХТ, 2022.-202с. ISBN978-5-98277-348-7 тир.500экз.

Учебные пособия

* + - 1. В.А.Панков Санитарно-эпидемиологические требования для объектов размещения: учеб.пособие. Ч. II /В.А.Панков, О.Г.Богданова. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2021. - 68с.
			2. В.А.Панков Санитарно-эпидемиологические требования для объектов размещения: учеб.пособие. Ч. I /В.А.Панков, О.Г.Богданова. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2021. - 96с.
			3. Кудаева И.В., Маснавиева Л.Б., Наумова О.В., Катаманова Е.В. Оценка процессов свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у работающих промышленных производств. – Иркутск : ИНЦХТ, 2022.- 100с. ISBN 978-5-98277-377-7 тираж 300экз.

*Рекомендовано Координационным советом в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве уч.пособия*

* + - 1. Ушакова О.В. Проведение медицинских осмотров и экспертиза профессиональной пригодности, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации « 29Н от 28.01.2022г.: учеб.пособие /О.В.Ушакова, Е.А.Бейгель, О.Л.Лахман. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2021. -304с.
			2. Прогнозирование риска нарушений липидного обмена у работников, экспонированных винилхлоридом: методические рекомендации по применению медицинской технологии/ И.В.Кудаева, О.А.Дьякович, Е.В.Катаманова, О.Л.Лахман, В.С.Рукавишников – Иркутск: ИНЦХТ, 2022. – 16с.
			3. Метод интегральной оценки динамики метаболических нарушений у пациентов с сахарным диабетом второго типа при комбинированной терапии с применением БАД «Неоинулин»: методические рекомендации по применению новой медицинской технологии / Е.В.Катаманова, Е.А.Бейгель, Н.Г.Купцова, И.В.Кудаева, А.Н.Кукс. - ИНЦХТ, 2022. – 16с.
			4. Метод дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний бронхолёгочной системы у работников производства алюминия: методические рекомендации по применению новой медицинской технологии / Е.А.Бейгель, Е.В.Катаманова, О.Л.Лахман. - Иркутск: ИНЦХТ, 2022. – 20с.
			5. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников: методические рекомендации/ под редакцией И.В.Бухтиярова, Ю.Ю.Горблянского. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2022. -136с.