Публикации в 2021г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Paternal Biomass Smoke Exposure in Rats Produces Behavioral and Cognitive Alterations in the Offspring](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&page=1&doc=1&cacheurlFromRightClick=no)  [Sosedova, LM](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=42763972) (Sosedova, Larisa M.)**[ [1](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) ]** ; [Vokina, VA](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=27975205) (Vokina, Vera A.)**[ [1](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) ]** ; [Novikov, MA](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=4927389) (Novikov, Mikhail A.)**[ [1](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) ]** ; [Rukavishnikov, VS](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=40889635) (Rukavishnikov, Viktor S.)**[ [1](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) ]** ; [Andreeva, ES](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=42857880) (Andreeva, Elizaveta S.)**[ [1](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) ]** ; [Zhurba, OM](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=42770956) (Zhurba, Olga M.)**[ [1](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) ]** ; [Alekseenko, AN](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=C5OL2Fja8SiZLRFQkOt&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=34705857) (Alekseenko, Anton N.)**[** [**1**](javascript:sup_focus('addressWOS:000611840300001-1')) **]** [TOXICS](javascript:;)   Том: ‏ 9   Выпуск: ‏ 1     Номер статьи: 3   Опубликовано: ‏ JAN 2021  DOI: 10.3390/toxics9010003 |
| Опубликовано: ‏  [TOXICS](javascript:;)   Том: ‏ 9   Выпуск: ‏ 12     Номер статьи: 342 |
|  | [Alterations in CNS Functions and DNA Methylation in Rats after 24 h Exposure to Peat Smoke](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000737194800001) [Vokina, VA](https://www.webofscience.com/wos/author/record/27975205); [Sosedova, LM](https://www.webofscience.com/wos/author/record/34827399); (...); [Andreeva, ES](https://www.webofscience.com/wos/author/record/42857880)  Dec 2021 | TOXICS 9 (12) |
|  | [ANALYSIS OF HSPA1B (+1267A>G) GENETIC POLYMORPHISM IN PATIENTS WITH VIBRATION DISEASE IN COMBINATION WITH METABOLIC SYNDROME](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46420806) Chernyak Y.I., Kudaeva I.V.[Bulletin of Experimental Biology and Medicine](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46339408). 2021. Т. 171. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46339408&selid=46420806). С. 375-378. DOI: [10.1007/s10517-021-05231-2](https://doi.org/10.1007/s10517-021-05231-2" \t "_blank) |
| [Анализ полиморфного варианта +1267A>G гена HSPA1B у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с метаболическим синдромом](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44881846) Черняк Ю.И., Кудаева И.В.[Бюллетень экспериментальной биологии и медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44881826). 2021. Т. 171. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44881826&selid=44881846). С. 359-363. DOI: [10.47056/0365-9615-2021-171-3-359-363](https://doi.org/10.47056/0365-9615-2021-171-3-359-363) |
|  | [Immunochemical Markers of Sensorineural Hearing Loss](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000644639000014) East Siberian Inst Medicoecol Res [Bodienkova, GM](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35407069) and [Boklazhenko, EV](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35397618). Jan 2021 | 5 (1) , pp.91-94 |
| [Иммунохимические маркеры нейросенсорной тугоухости](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44811013) Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В. [Нейрохимия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44811002). 2021. Т. 38. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44811002&selid=44811013). С. 83-87. DOI: [10.31857/S1027813321010039](https://doi.org/10.31857/S1027813321010039) |
|  | [Comparative Assessment of Neurochemical Indices in Patients with Occupational Pathology Caused by Physical and Chemical Factors](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000730573700017) [Bodienkova, GM](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35407069) and [Boklazhenko, EV](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35397618)  Oct 2021 | NEUROCHEMICAL JOURNAL 15 (4) , pp.482-486 |
|  | [Chemical Contamination of Soil on Urban Territories With Aluminum Production in the Baikal Region, Russia](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D2Kxt3gvFAUDKBl6zrV&page=1&doc=1) Автор:: [Grebenshchikova, Valentina, I](https://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=D2Kxt3gvFAUDKBl6zrV&field=AU&value=Grebenshchikova,%20Valentina,%20I" \o "Найти еще записи для этого автора); [Kuzmin, Mikhail, I](https://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=D2Kxt3gvFAUDKBl6zrV&field=AU&value=Kuzmin,%20Mikhail,%20I" \o "Найти еще записи для этого автора); [Rukavishnikov, Viktor S.](https://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=D2Kxt3gvFAUDKBl6zrV&field=AU&value=Rukavishnikov,%20Viktor%20S." \o "Найти еще записи для этого автора); Ефимова Н.В. с соавторами.  AIR SOIL AND WATER RESEARCH   Том: ‏ 14     Номер статьи: 11786221211004114   Опубликовано: ‏ MAR 2021 DOI: [10.1177/11786221211004114](https://doi.org/10.1177/11786221211004114" \t "_blank) |
|  | [Исследование показателей этерифицированных жирных кислот в плазме крови у лиц с вибрационной патологией](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45636346) Журба О.М., Меринов А.В., Алексеенко А.Н., Кудаева И.В.[Якутский медицинский журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45636342). 2021. [№ 1 (73)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45636342&selid=45636346). С. 15-18. DOI: [10.25789/YMJ.2021.73.04](https://doi.org/10.25789/YMJ.2021.73.04) |
|  | [Анализ ассоциаций полиморфизмов генов PPARGC1A И PPARG С метаболическим синдромом у лиц с вибрационной болезнью](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45636347) Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В., Дьякович О.А., Чистова Н.П., Наумова О.В. [Якутский медицинский журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45636342). 2021. [№ 1 (73)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45636342&selid=45636347). С. 18-21. DOI: [10.25789/YMJ.2021.73.05](https://doi.org/10.25789/YMJ.2021.73.05) |
|  | Assessment of Smoke Pollution Caused by Wildfires in the Baikal Region (Russia) Ефимова Н.В., Рукавишников В.С.Atmosphere 2021, 12(12), 1542; <https://doi.org/10.3390/atmos12121542> |
|  | [Contamination of vegetable products with nitrates as a public health risk factor](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000752502000001) [Bogdanova, OG](https://www.webofscience.com/wos/author/record/3338450); [Efimova, NV](https://www.webofscience.com/wos/author/record/8502089) and [Tarmaeva, IY](https://www.webofscience.com/wos/author/record/45113507) Dec 2021 | RUSSIAN OPEN MEDICAL JOURNAL 10 (4) 10.15275/rusomj.2021.0404 |
|  | [Comparative Assessment of Silver Nanocomposites' Biological Effects on the Natural and Synthetic Matrix](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000737983700001) [Novikov, MA](https://www.webofscience.com/wos/author/record/46957329); [Titov, EA](https://www.webofscience.com/wos/author/record/44719398); (...); [Lakhman, OL](https://www.webofscience.com/wos/author/record/47793714) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES Dec 2021 | 22 (24) DOI 10.3390/ijms222413257 |
|  | [ANALYSIS OF THE TOXICITY OF A CU2O NANOCOMPOSITE ENCAPSULATED IN A POLYMER MATRIX OF ARABINOGALACTAN](https://elibrary.ru/item.asp?id=47049909) Titov E.A., Sosedova L.M., Kapustina E.A., Yakimova N.L., Novikov M.A., Lisetskaya L.G., Lizarev A.V. [Nanobiotechnology Reports](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46557135). 2021. Т. 16. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46557135&selid=47049909). С. 537-542.DOI: [10.1134/S2635167621040145](https://doi.org/10.1134/S2635167621040145) |
| [Анализ токсичности нанокомпозита cu2o, инкапсулированного в полимерную матрицу арабиногалактана](https://elibrary.ru/item.asp?id=47188551) Титов Е.А., Соседова Л.М., Капустина Е.А., Якимова Н.Л., Новиков М.А., Лисецкая Л.Г., Лизарев А.В. [Российские нанотехнологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47188504). 2021. Т. 16. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47188504&selid=47188551). С. 578-584. DOI: [10.1134/S1992722321040130](https://doi.org/10.1134/S1992722321040130) |
|  | [The Hygienic Assessment of School Educational Programs](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000735319700009) [Tkachuk, EA](https://www.webofscience.com/wos/author/record/45604126); [Mylnikova, IV](https://www.webofscience.com/wos/author/record/39319814) and [Efimova, NV](https://www.webofscience.com/wos/author/record/46836358)  Dec 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMEDICINE 11 (4) , pp.546-550 |
|  | [Cardiospecific autoantibodies in people with vibration disease and type 2 diabetes mellitus | [Содержание кардиоспецифических аутоантител у лиц с вибрационной болезнью и сахарным диабетом 2-го типа]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098990205&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=1&nlr=20&nls=afprfnm-t&affilName=East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research&sid=cc58fb464ef225433bb5eae64ee7a1f6&sot=afnl&sdt=afsp&sl=78&s=%28AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=) [Masnavieva, L.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=36942086400&zone=), [Kudaeva, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12772792300&zone=), [Naumova, O.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57201060334&zone=), [Chistova, N.P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57221080273&zone=) [Arterial Hypertension (Russian Federation)](https://www.scopus.com/sourceid/21100814515?origin=resultslist) 2021.- 25(6), с. 564-572 Содержание кардиоспецифических аутоантител у лиц с вибрационной болезнью и сахарным диабетом 2-го типа]  **DOI:** 10.18705/1607-419X-2020-26-5-564-572 |
|  | [Characteristics of Cognitive Impairments in Alcoholic and Dyscirculatory Encephalopathies](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097200640&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=&st2=&sid=6eef1f2d71f8340e092e29f2d4f47b20&sot=b&sdt=b&sl=66&s=AFFIL+%28East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%29&relpos=2&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=), [Katamanova, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7801399388&zone=) [Neuroscience and Behavioral Physiology](https://www.scopus.com/sourceid/18043?origin=resultslist) -2021.-51(1), с. 36-41  **DOI:** 10.1007/s11055-020-01036-4 |
|  | Воздействие наночастиц металлов на водный биоценоз (обзор литературы) Соседова Л.М., Титов Е.А., Новиков М.А., Шурыгина И.А., Шурыгин М.Г./ [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44655027). 2021. Т. 100. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44655027&selid=44655032). С. 30-35.  DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-1-30-35](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-1-30-35) |
|  | [Основные факторы преждевременной смертности трудоспособного населения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44853880) Будаев Б.С., Банзарова Л.П., Богданова О.Г., Тармаева И.Ю. [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44853865). 2021. Т. 100. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44853865&selid=44853880). С. 166-171. DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-2-166-171](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-2-166-171) |
|  | [Анализ токсичности нанокомпозита оксида железа, инкапсулированного в полимерную матрицу арабиногалактана](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45543539) Титов Е.А., Соседова Л.М., Новиков М.А. [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45543511). 2021. Т. 100. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45543511&selid=45543539). С. 285-289. DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-3-285-289](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-3-285-289) |
|  | [Полиморфизм генов LEPR, PPARG И PPARGC1A и развитие метаболических нарушений у пациентов с вибрационной болезнью](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46330554) Маснавиева Л.Б., Чистова Н.П., Наумова О.В., Кудаева И.В. [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46330543). 2021. Т. 100. [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46330543&selid=46330554). С. 711-716. DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-7-711-716](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-7-711-716) |
|  | [Профессиональная заболеваемость и производственный травматизм в здравоохранении Иркутской области](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46441333) Панков В.А., Кулешова М.В. [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46441317). 2021. Т. 100. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46441317&selid=46441333). С. 839-844. DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-8-839-844](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-8-839-844) |
|  | [Факторы риска, качество жизни и здоровье лиц пожилого возраста](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46441337) Катаманова Е.В., Ефимова Н.В., Казакова П.В., Ушакова О.В., Кодинец И.Н. [Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46441317). 2021. Т. 100. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46441317&selid=46441337). С. 863-868. DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-8-863-868](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-8-863-868) |
|  | [Оптимизация условий этерификации тиодиуксусной кислоты в моче с помощью математического планирования для проведения биологического мониторинга](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46441338) Журба О.М., Алексеенко А.Н., Шаяхметов С.Ф.[Гигиена и санитария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46441317). 2021. Т. 100. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46441317&selid=46441338). С. 869-874. DOI: [10.47470/0016-9900-2021-100-8-869-874](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-8-869-874) |
|  | [Влияние дыма лесных пожаров на состояние центральной нервной системы крыс](https://elibrary.ru/item.asp?id=47288426) Соседова Л.М., Вокина В.А., Новиков М.А., Андреева Е.С., Рукавишников В.С. [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288426). С. 1224-1228. 1[0.47470/0016-9900-2021-100-11-1224-1228](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-11-1224-1228) |
|  | [Изменения функционального состояния нервной системы у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа](https://elibrary.ru/item.asp?id=47288434) Шевченко О.И., Русанова Д.В., Лахман О.Л.[Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288434). С. 1273-1277. |
|  | [Демикомплексный эпиологический анализ риска злокачественных новообразований: опыт применения](https://elibrary.ru/item.asp?id=47288442) Ефимова Н.В., Рукавишников В.С., Мыльникова И.В.[Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442). С. 1317-1322. |
|  | [Features and patterns of changes in neurochemical parameters at different stages of chronic mercury intoxication | [Особенности и закономерности изменений нейрохимических показателей на разных этапах хронической интоксикации ртутью]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121827083&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=17&citeCnt=0&searchTerm=) [Kudaeva, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12772792300&zone=), [Rukavishnikov, V.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004918293&zone=), [Lakhman, O.L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506154057&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. С. 1462-1466 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1462-1466 |
|  | [Assessment of the state of health of teachers of secondary schools | [Оценка состояния здоровья педагогов общеобразовательных школ]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121824331&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=18&citeCnt=0&searchTerm=) [Katamanova, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7801399388&zone=), [Tikhonova, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56545323300&zone=), [Kodinets, I.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57221197845&zone=), [Kovalchuk, N.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57386183900&zone=), [Pavlenko, N.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57201065839&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. С. 1423-1429 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1423-1429 |
|  | [Assessment of the quality of life related to the health of workers in the aluminium industry with broncholuminal diseases | [Качество жизни работников алюминиевой промышленности с бронхолёгочной патологией]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121823787&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=) [Beigel, E.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57221917134&zone=), [Katamanova, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7801399388&zone=), [Kazakova, P.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004830093&zone=), [Shayakhmetov, S.F.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57386183700&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. С. 1412-1416 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1412-1416 |
|  | [Pulsed magnetic stimulation in combination with pneumomassage in the therapy of patients with professional sensorineural hearing loss | [Импульсная магнитная стимуляция и пневмомассаж в терапии профессиональной нейросенсорной тугоухости]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121822392&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=15&s=AF-ID%2860106896%29&relpos=20&citeCnt=0&searchTerm=) [Tikhonova, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56545323300&zone=), [Rusanova, D.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=24073293400&zone=), [Kuleshova, M.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=24073717300&zone=), (...), [Lakhman, O.L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506154057&zone=), [Pankov, V.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=24073291200&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. С. 1417-1422 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1417-1422 |
|  | [External exposure levels and fluoride content in the urine of workers at aluminium electrolysis | [Уровни внешней экспозиции и содержание фторидов в моче работников при электролизе алюминия]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121818803&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=15&s=AF-ID%2860106896%29&relpos=21&citeCnt=0&searchTerm=) [Shayakhmetov, S.F.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57386183700&zone=), [Merinov, A.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56695331200&zone=), [Lisetskaya, L.G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506247110&zone=), [Meschakova, N.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57202856770&zone=), [Rukavishnikov, V.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004918293&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. С. 1391-1396 DOI10.47470/0016-9900-2021-100-12-1391-1396 |
|  | [Spectrum of esterified fatty acids of the omega-3 and omega-6 in the blood of persons with vibration pathology | [Спектр этерифицированных жирных кислот омега-3 и омега-6 в крови у лиц с вибрационной патологией]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121786688&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=15&s=AF-ID%2860106896%29&relpos=24&citeCnt=0&searchTerm=) [Zhurba, O.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=30567963300&zone=), [Merinov, A.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56695331200&zone=), [Alekseenko, A.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56657294800&zone=), [Kudaeva, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12772792300&zone=) [Rukavishnikov, V.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004918293&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. С. 1430-1435 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1430-1435 |
|  | [Analysis of health risks associated with food safety | [Оценка потенциального риска причинения вреда здоровью, связанного с контаминацией пищевой продукции]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121774802&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=15&s=AF-ID%2860106896%29&relpos=26&citeCnt=0&searchTerm=) [Bogdanova, O.G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57201813026&zone=), [Efimova, N.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7005798073&zone=), [Molchanova, O.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57386555500&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. 1481-1486 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1481-1486 |
|  | [Exogenous and endogenous mortality parameters as indicators of the sanitary and epidemiological status of the population of the region | [Смертность как индикатор санитарно-эпидемиологического статуса населения региона]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121762101&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=15&s=AF-ID%2860106896%29&relpos=27&citeCnt=0&searchTerm=) [Leshchenko, Y.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6602780839&zone=), [Lisovtsov, A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57205759810&zone=) [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420). 2021. Т. 100. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47288420&selid=47288442)2. 1495-1501 DOI 10.47470/0016-9900-2021-100-12-1495-1501 |
|  | [Элементный профиль волос детей сельских районов Иркутской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=44800784) Лисецкая Л.Г. [Экология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44800782). 2021. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44800782&selid=44800784). С. 13-19. DOI: [10.33396/1728-0869-2021-2-13-19](https://doi.org/10.33396/1728-0869-2021-2-13-19) |
|  | [Ожидаемая продолжительность жизни в Сибирском федеральном округе и Иркутской области в 1990-2018 годах: тенденции и особенности](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46205434) Лещенко Я.А., Лисовцов А.А.[Экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46205430). 2021. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46205430&selid=46205434). С. 28-35. DOI: [10.33396/1728-0869-2021-6-28-35](https://doi.org/10.33396/1728-0869-2021-6-28-35) |
|  | [Окислительный метаболизм липопротеинов у лиц с вибрационной болезнью и метаболическими нарушениями](https://elibrary.ru/item.asp?id=46804481) Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В., Авраменко К.А., Чистова Н.П., Дьякович О.А.[Экология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46804470). 2021. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46804470&selid=46804481). С. 51-56. |
|  | [Взаимосвязь уровней цитокинов с нейропсихологическими показателями у пациентов с вибрационной болезнью](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44816991) Шевченко О.И., Лахман О.Л., Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В.[Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44816986). 2021. Т. 61. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44816986&selid=44816991). С. 90-96. DOI: [10.31089/1026-9428-2021-61-2-90-96](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2021-61-2-90-96) |
|  | [Оценка нейрофункциональной активности у пациентов с вибрационной болезнью, обусловленной сочетанным воздействием локальной и общей вибрации](https://elibrary.ru/item.asp?id=47298364) Шевченко О.И., Русанова Д.В., Лахман О.Л. [Медицина труда и промышленная экология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47298360). 2021. Т. 61. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47298360&selid=47298364). С. 726-733. |
|  | [Оценка популяционного и субпопуляционного состава лимфоцитов и их взаимоотношения у пациентов с нейросенсорной тугоухостью](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45661485) Боклаженко Е.В., Бодиенкова Г.М.[Вестник оториноларингологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45661482). 2021. Т. 86. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45661482&selid=45661485). С. 16-20. DOI: [10.17116/otorino20218602116](https://doi.org/10.17116/otorino20218602116) |
|  | [The experience in studying the health status of liquidators to eliminate environmental pollution associated with the production of chemical products](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124490892&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=13&citeCnt=0&searchTerm=) [Lakhman, O.L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506154057&zone=), [Salagai, O.O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57195803450&zone=), [Katamanova, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7801399388&zone=), (...), [Kodinets, I.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57221197845&zone=), [Bukhtiyarov, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506267463&zone=) Meditsina Truda I Promyshlennaya EkologiyaТом 61, Выпуск 12, Страницы 781 - 7862021 DOI 10.31089/1026-9428-2021-61-12-781-786 |
|  | [Оценка риска для здоровья населения, связанного с содержанием в растениеводческой продукции нитратов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46380326) Богданова О.Г., Ефимова Н.В., Багаева Е.Е., Тармаева Н.А.[Вопросы питания](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46380322). 2021. Т. 90. [№ 3 (535)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46380322&selid=46380326). С. 40-49. DOI: [10.33029/0042-8833-2021-90-3-40-49](https://doi.org/10.33029/0042-8833-2021-90-3-40-49) |
|  | [Features of the nutritional status and nutrition of children with autistic disorders](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121341145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=15&s=AF-ID%2860106896%29&relpos=28&citeCnt=0&searchTerm=) [Tkachuk, E.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56712743500&zone=), [Martynovich, N.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57501415900&zone=), [Globenko, N.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57222128330&zone=) .[Вопросы питания](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46380322). 2021. Т. 90. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46380322&selid=46380326). С. 67-76 DOI 10.33029/0042-8833-2021-90-5-67-7 |
|  | [Диагностическая информативность IL-17 при нейроинтоксикации парами ртути](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45658598) Бодиенкова Г.М., Боклаженко .ЕВ.. [Медицинская иммунология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45658580). 2021. Т. 23. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45658580&selid=45658598). С. 395-400. DOI: [10.15789/1563-0625-DVO-2139](https://doi.org/10.15789/1563-0625-DVO-2139) |
|  | [Изменения поведенческих и морфологических показателей у крыс при свинцовой интоксикации, отягощенной лекарственным гипотиреозом](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44885719) Якимова Н.Л., Титов Е.А. [Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44885709). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44885709&selid=44885719). С. 89-96. DOI: [10.25016/2541-7487-2021-0-1-89-96](https://doi.org/10.25016/2541-7487-2021-0-1-89-96) |
|  | [Ассоциация полиморфизмов hspa1b, s100b и tnf-α генов с риском развития хронической ртутной интоксикации](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44949028) Черняк Ю.И. [Анализ риска здоровью](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44949010). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44949010&selid=44949028). С. 126-132. DOI: [10.21668/health.risk/2021.1.13](https://doi.org/10.21668/health.risk/2021.1.13) |
| [ASSOCIATION BETWEEN HSPA1B, S100B, AND TNF-α GENE POLYMORPHISMS AND RISKS OF CHRONIC MERCURY POISONING](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46221230) Chernyak Yu.I. [Health Risk Analysis](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46221214). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46221214&selid=46221230). С. 126-132. DOI: [10.21668/health.risk/2021.1.13.eng](https://doi.org/10.21668/health.risk/2021.1.13.eng) |
|  | [Оценка и классификация пищевой продукции по уровню риска для здоровья, связанного с химической и микробиологической контаминацией](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44949017) Богданова О.Г., Молчанова О.А., Тармаева И.Ю., Ефимова Н.В. [Анализ риска здоровью](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44949010). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44949010&selid=44949017). С. 57-67. DOI: [10.21668/health.risk/2021.1.06](https://doi.org/10.21668/health.risk/2021.1.06) |
| [ASSESSMENT AND CLASSIFICATION OF FOOD PRODUCTS AS PER HEALTH RISKS CAUSED BY CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL CONTAMINATION](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46221221) Bogdanova O.G., Molchanova O.A., Tarmaeva I.Yu., Efimova N.V. [Health Risk Analysis](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46221214). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46221214&selid=46221221). С. 57-67. DOI: [10.21668/health.risk/2021.1.06.eng](https://doi.org/10.21668/health.risk/2021.1.06.eng) |
|  | [Риск развития сенсибилизации к экополлютантам у подростков с наследственным химическим грузом](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46241701) Маснавиева Л.Б., Ефимова Н.В., Кудаева И.В. [Анализ риска здоровью](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46241687). 2021. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46241687&selid=46241701). С. 123-131. DOI: [10.21668/health.risk/2021.2.12](https://doi.org/10.21668/health.risk/2021.2.12) |
|  | [Оценка вклада онкогенных факторов в риск развития злокачественных новообразований у городского населения трудоспособного возраста](https://elibrary.ru/item.asp?id=46661790) Ефимова Н.В., Мыльникова И.В. [Анализ риска здоровью](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46661779). 2021. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46661779&selid=46661790). С. 99-107. [Анализ риска здоровью](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46661779). 2021. [№](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46661779&selid=46661790)4. С. 119-126. DOI 10.21668/HEALTH.RISK/2021.4.13 |
|  | [ANALYZING RISKS OF OCCUPATIONAL INJURIES IN BASIC INDUSTRIES | [АНАЛИЗ РИСКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124163015&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=14&citeCnt=0&searchTerm=) В.А.Панков, М.В.Кулешова |
|  | [Взаимосвязь между нейропсихологическими показателями и уровнем постоянного потенциала у пациентов с профессиональными заболеваниями от воздействия физических факторов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45425028) Шевченко О.И., Лахман О.Л. [Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45424987). 2021. Т. 6. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45424987&selid=45425028). С. 94-100. DOI: [10.29413/ABS.2021-6.1.14](https://doi.org/10.29413/ABS.2021-6.1.14) |
|  | [Силикоартрит: вопросы ранней диагностики, профилактики](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46425602) Кукс А.Н., Катаманова Е.В., Тихонова И.В., Павленко Н.А., Панчукова К.В.[Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46425585). 2021. Т. 6. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46425585&selid=46425602). С. 154-162. DOI: [10.29413/ABS.2021-6.3.16](https://doi.org/10.29413/ABS.2021-6.3.16) |
|  | [Психологический профиль пациентов с нейросенсорной тугоухостью профессионального генеза: пилотное исследование](https://elibrary.ru/item.asp?id=47218421) Кулешова М.В., Панков В.А. [Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47218407). 2021. Т. 6. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47218407&selid=47218421). С. 136-144. 10.29413/ABS.2021-6.5.13 |
|  | [Морфофункциональные изменения ткани головного мозга, печени и почек белых крыс при воздействии нанокомпозита селена, инкапсулированного в полимерную матрицу арабиногалактана](https://elibrary.ru/item.asp?id=47218417) Титов Е.А., Рукавишников В.С., Соседова Л.М., Новиков М.А., Буйнова Е.В. [Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47218407). 2021. Т. 6. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47218407&selid=47218417). С. 92-99. DOI10.29413/ABS.2021-6.5.9 |
|  | [EFFICIENCY OF "NEO INULIN" IN THE COMPLEX TREATMENT OF PATIENTS WITH TYPE 2 DIABE | [Эффективность «Нео инулина» в комплексном лечении больных с сахарным диабетом 2-го типа]](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122781129&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=16&citeCnt=0&searchTerm=) [Katamanova, E.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7801399388&zone=), [Kazakova, P.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004830093&zone=), [Kudaeva, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12772792300&zone=), [Kuks, A.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57216894825&zone=), [Ushakova, O.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57217720731&zone=) [Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47218407). 2021. Т. 6. [№](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47218407&selid=47218417)6. С. 11-17. DOI 10.29413/ABS.2021-6.6-2.2 |
|  | [Анализ показателей заболеваемости и смертности населения от болезней системы кровообращения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46530892) Будаев Б.С., Кицул И.С., Тармаева И.Ю., Богданова О.Г. [Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46530885). 2021. Т. 29. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46530885&selid=46530892). С. 865-870. |
|  | [Особенности питания детей школьного возраста в Сибирском федеральном округе](https://elibrary.ru/item.asp?id=47126003) Тармаева И.Ю., Пырьева Е.А., Гмошинская М.В., Богданова О.Г., Ткачук Е.А., Нетунаева Е.А., Сафронова А.И., Алешина И.В.[Медицинский совет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47125972). 2021. [№ 17](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47125972&selid=47126003). С. 264-271. DOI 10.21518/2079-701X-2021-17-264-271 |
|  | [Уровень загрязнения снегового покрова фтористыми соединениями в зоне выбросов алюминиевого производства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45659935) Лисецкая Л.Г., Шаяхметов С.Ф. [Здоровье населения и среда обитания](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45659929). 2021. [№ 3 (336)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45659929&selid=45659935). С. 41-46. DOI: [10.35627/2219-5238/2021-336-3-41-46](https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-336-3-41-46) |
|  | [Заболеваемость, осложн](https://elibrary.ru/item.asp?id=44771109)яющая течение беременности: сравнительная характеристика в Иркутской и Амурской областях Лещенко Я.А., Лисовцов А.А. [Сибирский научный медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44771094). 2021. Т. 41. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44771094&selid=44771109). С. 140-148. DOI: [10.18699/SSMJ20210115](https://doi.org/10.18699/SSMJ20210115) |
|  | [Сравнительная оценка нейрохимических показателей у пациентов с профессиональной патологией, обусловленной воздействием физических и химических факторов](https://elibrary.ru/item.asp?id=47147507) Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В. [Нейрохимия](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47147466). 2021. Т. 38. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47147466&selid=47147507). С. 385-390. |
|  | [Репродуктивная функция крыс-самцов и двигательная активность их потомства при моделировании пожарных эмиссий](https://elibrary.ru/item.asp?id=46713366) Соседова Л.М., Вокина В.А., Новиков М.А., Андреева Е.С., Алексеенко А.Н., Журба О.М., Рукавишников В.С., Кудаева И.В.[Бюллетень экспериментальной биологии и медицины](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46713350). 2021. Т. 172. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46713350&selid=46713366). С. 488-494. |
|  | [Нарушение репродуктивного потенциала самцов белых крыс при воздействии дыма природного пожара](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46258342) Вокина В.А., Капустина Е.А., Новиков М.А., Андреева Е.С.[Вестник Пермского университета. Серия: Биология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46258334). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46258334&selid=46258342). С. 70-76. |
|  | [Влияние стресса раннего периода жизни на чувствительность организма к действию антидепрессантов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45642061) Вокина В.А.[Ульяновский медико-биологический журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45642049). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45642049&selid=45642061). С. 123-132.DOI: [10.34014/2227-1848-2021-1-123-132](https://doi.org/10.34014/2227-1848-2021-1-123-132) |
|  | [THE PROBLEM OF FOOD SAFETY IN MODERN CONDITIONS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44643718) Tarmaeva I.Yu., Bogdanova O.G., Tkachuk E.A.[IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44541750). 2021. Т. 624. С. 012164.  DOI: [10.1088/1755-1315/624/1/012164](https://doi.org/10.1088/1755-1315/624/1/012164) |
|  | [Структурно-динамический анализ показателей дожития и ожидаемой продолжительности жизни населения промышленного города](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44954263) Лисовцов А.А., Лещенко Я.А.[Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44954240). 2021. Т. 36. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44954240&selid=44954263). С. 164-172. DOI: [10.29001/2073-8552-2021-36-1-164-172](https://doi.org/10.29001/2073-8552-2021-36-1-164-172) |
|  | Galina M. Bodienkova, Svetlana S. Timofeeva, Oksana V. Ushakova, Lyudmila G. Lisetskaya Estimation of Essential Microelements and their Diagnostic Significance in Patients with Occupational Allergies // Annals of R.S.C.B. 2021. Vol. 25. No. 3. P. 485-493. |
|  | [Анализ смертности населения от злокачественных новообразований на региональном уровне](https://elibrary.ru/item.asp?id=46581529) Будаев Б.С., Банзарова Л.П., Богданова О.Г., Тармаева И.Ю. [Тихоокеанский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46581505). 2021. [№ 3 (85)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46581505&selid=46581529). С. 71-76. |
|  | [Особенности питания детей школьного возраста в период дистанционного обучения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46591180) Пырьева Е.А., Гмошинская М.В., Сафронова А.И., Георгиева О.В., Нетунаева Е.А., Алешина И.В., Тоболева М.А., Лебедева У.М., Олюшина Е.А., Котова Н.В., Богданова О.Г., Ткачук Е.А., Левчук Л.В.[Фарматека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46591173). 2021. Т. 28. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46591173&selid=46591180). С. 39-44. |
|  | [Повреждение днк в тканях белых крыс при воздействии дыма лесных пожаров](https://elibrary.ru/item.asp?id=46624618) Капустина Е.А., Вокина В.А., Андреева Е.С. [Журнал медико-биологических исследований](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46624607). 2021. Т. 9. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46624607&selid=46624618). С. 335-342. |
|  | [ANALYSIS OF THE NUTRITION IN WORKERS EMPLOYED IN HAZARDOUS WORKING CONDITIONS AT INDUSTRIAL ENTERPRISES IN EASTERN SIBERIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=46535880) Molchanova O.A., Bogdanova O.G., Pankov V.A.[Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46535880). С. 137. |
|  | [POTENTIOMETRIC DETERMINATION OF FLUORIDE IN HAIR AND URINE SAMPLES](https://elibrary.ru/item.asp?id=46283270) Lisetskaya L.G., Rukavishnikov V.S., Shayakhmetov S.F.[Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46283270). С. 146. |
|  | [ENDOCRINE AND ANTIOXIDANT SYSTEMS IN OCCUPATIONAL STRESS AT HAND-ARM VIBRATION EXPOSURE WORKERS](https://elibrary.ru/item.asp?id=46535896) Pankov V.A., Kuleshova M.V. [Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46535896). С. 152. |
|  | [ASSESSMENT OF FLUORIDE EXCRETION IN THE URINE OF ALUMINUM FACTORY WORKERS](https://elibrary.ru/item.asp?id=46283268) Shayakhmetov S.F., Merinov A.V.[Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46283268). С. 155. |
|  | [CHANGES IN NEUROPSYCHOLOGICAL INDICATORS IN WORKERS EXPOSED TO MERCURY AND VINYL CHLORIDE](https://elibrary.ru/item.asp?id=46508591) Shevchenko O.I., Lakhman O.L.[Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46508591). С. 155. |
|  | [NUTRITIONAL FEATURES OF THE CHILDREN OF THE INDUSTRIAL CENTER](https://elibrary.ru/item.asp?id=46535881) Tarmaeva I.Yu., Bogdanova O.G.[Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46535881). С. 158. |
|  | [ELEMENT LEVELS IN HAIR OF THE URBAN POPULATION](https://elibrary.ru/item.asp?id=46283261) Zhurba O.M., Molchanova O.A., Rukavishnikov V.S., Merinov A.V., Efimova N.V., Shayakhmetov S.F. [Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=46283261). С. 160. |
|  | [THE ROLE OF MAGNESIUM AND POTASSIUM DEFICIENCY IN THE FORMATION OF AUTONOMIC NEUROPATHY](https://elibrary.ru/item.asp?id=47377064) Dyakovich M.P., Mylnikova I.V. [Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=47377064). С. 138. |
|  | [TRACE ELEMENTS OF THE DIET AND BONE MINERAL DENSITY OF SCHOOLCHILDREN](https://elibrary.ru/item.asp?id=47377065) Novikova I.I., Mylnikova I.V., Gavrish S.M. [Trace Elements and Electrolytes](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889). 2021. Т. 38. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45965889&selid=47377065). С. 140. |
|  | [Medical Waste as a Source of Antibiotic Contamination in Wastewater](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118947274&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm=) [Timofeeva, S.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7003434846&zone=), [Bodienkova, G.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6602580544&zone=)  IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Том 866, Выпуск 125 October 2021 Номер статьи 0120143rd International Scientific Conference on Sustainable and Efficient Use of Energy, Water and Natural Resources, SEWAN 2021St. Petersburg19 April 2021 до 24 April 2021Код 173386 DOI 10.1088/1755-1315/866/1/012014 |
|  | [Service-oriented environment for modelling of the air pollution impact on population health](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124685560&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=e1f5edc1930c1a64094ffc7941a070a9&sot=aff&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222021%22%2ct&sl=76&s=AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm=) [Rukavishnikov, V.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7004918293&zone=), [Efimova, N.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7005798073&zone=), [Paramonov, V.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=50462052000&zone=), [Fedorov, R.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57197962172&zone=) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical EngineeringТом 119162021 Номер статьи 119168R27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, Atmospheric Physics 2021Moscow5 July 2021 до 9 July 2021Код 176904  DOI 10.1117/12.2603486 |

1. [ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛОР-ОРГАНОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45677876)  
   Панкова В.Б., Федина И.Н., Абдрахманова Е.Р., Андреева И.В., Бакиров А.Б., Башмакова Е.Е., Бобошко М.Ю., Бомштейн Н.Г., Бухтияров И.В., Васильева С.В., Вильк М.Ф., Волгарева А.Д., Волохов Л.Л., Гимранова Г.Г., Гришин О.Н., Глуховский В.Д., Дайхес Н.А., Добрецов К.Г., Зинкин В.Н., Каримова Л.К. и др.  
   руководство / Москва, 2021.

1. От человека к человеку: опыт междисциплинарных исследований: коллективная монография/ под ред.д.м.н., проф. А.В.Скального, д.филос.наук, проф.Н.А.Лукьяновой. Москва: РУДН, 2021. – 435 с.: ил. ISBN 978-5-2-9-10896-2 (среди авторов О.Г.Богданова) усл.печ.л. 25,57, тираж 500 экз.
2. Ртуть в окружающе среде Ямало-Ненецкого автономного округа: экспозиция и риски здоровью населения/ Е.В.Агбалян, Н.В Ефимова, Е.В.Шинкарук. – Салехард: Издательские решения, 2021. -106с.
3. 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.
4. В.А.Панков Санитарно-эпидемиологические требования для объектов размещения: учеб.пособие. Ч. I /В.А.Панков, О.Г.Богданова. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2021. - 96с.
5. В.А.Панков Санитарно-эпидемиологические требования для объектов размещения: учеб.пособие. Ч. II /В.А.Панков, О.Г.Богданова. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2021. - 68с.
6. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников: методические рекомендации/ под редакцией И.В.Бухтиярова, Ю.Ю.Горблянского. – М.: АМТ, ФГБНУ «НИИ МТ», 2021. -132с.