Опубликовано в 2020году

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Impact of AhRR (565C > G) polymorphism on dioxin dependent CYP1A2 induction](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=4&SID=D5nyPksYDcTbPXSp9OL&page=1&doc=1) Автор:: [Chernyak, Yury I.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=D5nyPksYDcTbPXSp9OL&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=3900291); [Grassman, Jean A.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=D5nyPksYDcTbPXSp9OL&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=2158050) [TOXICOLOGY LETTERS](javascript:;)   Том: 320   Стр.: 58-63   Опубликовано: MAR 1 2020  DOI: [10.1016/j.toxlet.2019.12.002](https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2019.12.002) |
|  | [Changes in Inflammatory Mediators Depending on the Level of Depression in Workers Chronically Exposed to Mercury Vapors](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E5RACBsS9YjdyVmlZkj&page=1&doc=1&cacheurlFromRightClick=no) Автор:: [Bodienkova, G. M.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E5RACBsS9YjdyVmlZkj&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=35407069); [Boklazhenko, E., V](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E5RACBsS9YjdyVmlZkj&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=35397618); [Shevchenko, O., I](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E5RACBsS9YjdyVmlZkj&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=41651916)  [NEUROCHEMICAL JOURNAL](javascript:;)   Том: ‏ 14   Выпуск: ‏ 4   Стр.: ‏ 439-443   Опубликовано: ‏ OCT 2020  DOI: 10.1134/S1819712420040029 |
| Изменения медиаторов воспаления в зависимости от уровня депрессии у работников, подвергшихся хроническому воздействию паров ртути Бодиенкова Г.М.1, Боклаженко Е.В.1, Шевченко О.И.1  Нейрохимия. 2020. Т.37. № 4. С. 379-384 DOI: [10.31857/S1027813320040020](https://doi.org/10.31857/S1027813320040020) |
|  | [Changes in Antibodies against Nervous Tissue Proteins in Patients with Chronic Mercury Intoxication in the Post-Contact Period](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F1kvrHWMVeSNujaTxMB&page=1&doc=1&cacheurlFromRightClick=no) Автор:: [Bodienkova, G. M.](https://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=F1kvrHWMVeSNujaTxMB&field=AU&value=Bodienkova,%20G.%20M.); [Boklazhenko, E. V.](https://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=F1kvrHWMVeSNujaTxMB&field=AU&value=Boklazhenko,%20E.%20V.)  [NEUROCHEMICAL JOURNAL](javascript:;)   Том: 14   Выпуск: 1   Стр.: 108-115   Опубликовано: JAN 2020  DOI 10.1134/S1819712420010055 |
| [Закономерности изменения антител к белкам нервной ткани у пациентов с хронической ртутной интоксикацией в постконтактном периоде](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42261923) Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В. [Нейрохимия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42261262). 2020. Т. 37. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42261262&selid=42261923). С. 880-96.  DOI: [10.31857/S1027813320010057](https://doi.org/10.31857/S1027813320010057) |
|  | [Оценка генотоксичности противотуберкулёзного препарата "Перхлозон"](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41662418) Соседова Л.М., Вокина В.А., Капустина Е.А., Богомолова Е.С. [Бюллетень экспериментальной биологии и медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41662407). 2020. Т. 169. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41662407&selid=41662418). С. 54-58. |
| [Evaluation of Genotoxicity of Perchlozone, Antituberculous Drug](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&page=1&doc=1)  Автор:: [Sosedova, L. M.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=34827399); [Vokina, V. A.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=27975205); [Kapustina, E. A.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=29888349); с соавторами.  [BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE](javascript:;)   Том: ‏ 169   Выпуск: ‏ 1   Специальный выпуск: ‏ SI   Стр.: ‏ 48-52   Опубликовано: ‏ MAY 2020 Ранний доступ: JUN 2020 DOI: 10.1007/s10517-020-04821-w |
|  | [CYP3A Polymorphism and Chronic Mercury Intoxication](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&page=1&doc=3)  Автор:: [Chernyak, Yu. I.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=3900291); [Merinova, A. P.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=12999724)  [BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE](javascript:;)   Том: ‏ 168   Выпуск: ‏ 4   Специальный выпуск: ‏ SI   Стр.: ‏ 492-495   Опубликовано: ‏ FEB 2020  DOI 10.1007/s10517-020-04738-4 |
|  | [Хромато-масс-спектрометрическое определение 1-гидроксипирена в моче как биомаркера воздействия полициклических ароматических углеводородов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42240557) *Алексеенко А.Н., Журба О.М., Меринов А.В., Шаяхметов С.Ф.* [Журнал аналитической химии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42240171). 2020. Т. 75. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42240171&selid=42240557). С. 67-73.  DOI: [10.31857/S0044450220010028](https://doi.org/10.31857/S0044450220010028) |
| [Determination of 1-Hydroxypyrene as a Biomarker for the Effects of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Urine by Chromatography-Mass Spectrometry](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&page=1&doc=5)  Автор:: [Alekseenko, A. N.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=34650871); [Zhurba, O. M.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=35102473); [Merinov, A., V](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4Fbx1cLsylmFTXI5bz&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=29027827); с соавторами.  [JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY](javascript:;)   Том: ‏ 75   Выпуск: ‏ 1   Стр.: ‏ 84-89   Опубликовано: ‏ JAN 2020  DOI: 10.1134/S1061934820010025 |
|  | [Synthesis and comparative assessment of antiradical activity, toxicity, and biodistribution of kappa-carrageenan-capped selenium nanoparticles of different size: in vivo and in vitro study](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&page=1&doc=1)  Автор:: [Lesnichaya, Marina](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=2462252); [Shendrik, Roman](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=34951455); [Titov, Evgeniy](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=40242973); с соавторами.  [IET NANOBIOTECHNOLOGY](javascript:;)   Том: ‏ 14   Выпуск: ‏ 6   Стр.: ‏ 519-526   Опубликовано: ‏ AUG 2020  DOI: 10.1049/iet-nbt.2020.0023 |
|  | [Patterns of changes in immune and hormonal regulation in hand-arm vibration syndrome and sensorineural hearing loss](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&page=1&doc=5&cacheurlFromRightClick=no)  Автор:: [Bodienkova, G. M1,2.](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=35407069); [Kurchevenko, S., I](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=F4vCjXgTYRC1DtxGJcb&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=38980468)  BYULLETEN SIBIRSKOY MEDITSINY   Том: ‏ 19   Выпуск: ‏ 2   Стр.: ‏ 6-12   Опубликовано: ‏ 2020  DOI: [10.20538/1682-0363-2020-2-6-12](https://doi.org/10.20538/1682-0363-2020-2-6-12)  [Закономерности изменений иммуно-гормональной регуляции при вибрационной болезни и нейросенсорной тугоухости](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43098581) Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И. [Бюллетень сибирской медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43098580). 2020. Т. 19. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43098580&selid=43098581). С. 6-12. |
|  | [The role of neurochemical factors in the chronic mercury intoxication development](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000659867302042) [Kudaeva, I](https://www.webofscience.com/wos/author/record/46902285); [Naumova, O](https://www.webofscience.com/wos/author/record/32200401); (...); [Masnavieva, L](https://www.webofscience.com/wos/author/record/10820836)  [8th Annual International Scientific and Practical Conference on Innovative Technologies in Science and Education (ITSE)](https://www.webofscience.com/wos/woscc/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22CF%22,%22rowText%22:%228th%20Annual%20International%20Scientific%20and%20Practical%20Conference%20on%20Innovative%20Technologies%20in%20Science%20and%20Education%20(ITSE)%22%7D%5D) 2020 | INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN SCIENCE AND EDUCATION (ITSE-2020) 210 DOI 10.1051/e3sconf/202021017004 |
|  | Состояние энергетического обмена головного мозга у пациентов с профессиональными заболеваниями от воздействия физических факторов Шевченко О. И., Лахман О. Л., Экология человека. – 2020. - № 2. – с. 18-23  DOI: [10.33396/1728-0869-2020-2-18-23](https://doi.org/10.33396/1728-0869-2020-2-18-23)  [State of energy brain exchange in patients with professional diseases from influence of physical factor](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85079599025&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=1&nlr=20&nls=afprfnm-t&affilName=East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research++&sid=caeda983a60901aca3cc055f61e512fb&sot=afnl&sdt=afsp&sl=78&s=%28AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29%29&relpos=4&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=) 2020 [Ekologiya Cheloveka (Human Ecology)](https://www.scopus.com/sourceid/21100323400?origin=resultslist)  2020(2), с. 18-23 |
|  | 1Н.В. Ефимова, 1И.В. Мыльникова, 2В.М.Туров Питание школьников, проживающих на городских и сельских территориях  1ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», Ангарск  2ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», Иркутск  Экология человека. 2020. №3.с. 23-30 DOI: [10.33396/1728-0869-2020-3-23-30](https://doi.org/10.33396/1728-0869-2020-3-23-30) |
|  | О[собенности распределения уровня постоянного потенциала у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с метаболическими нарушениями](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44063715) Шевченко О.И., Лахман О.Л. [Экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44063709). 2020. [№ 10](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44063709&selid=44063715). С. 38-44.  **DOI:** 10.33396/1728-0869-2020-10-38-44 |
|  | [Взаимосвязь показателей цитокинового профиля и изменений нейроэнергообмена у пациентов с вибрационной болезнью](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44247077) Шевченко О.И., Бодиенкова Г.М., Лахман О.Л., Боклаженко Е.В. [Экология человека](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44247074). 2020. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44247074&selid=44247077). С. 14-19. DOI: [10.33396/1728-0869-2020-11-14-19](https://doi.org/10.33396/1728-0869-2020-11-14-19) |
|  | Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В. Влияние ингаляционной нагрузки формальдегидом на уровень цитокинов у подростков промышленных центров /Анализ риска здоровью. - № 2. - 2020. – с.110-116  **DOI:** 10.21668/health.risk/2020.2.12.eng |
|  | Кулешова М.В., Панков В.А. Оценка профессионального риска работников предприятия теплоэнергетики // Анализ риска здоровью. – 2020. – № 1. – С. 84–91. DOI: [10.21668/health.risk/2020.1.07](https://doi.org/10.21668/health.risk/2020.1.07) |
| [ASSESSING OCCUPATIONAL RISKS FOR WORKERS EMPLOYED AT HEAT-POWER ENGINEERING ENTERPRISES](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43050806) Kuleshova M.V., Pankov V.A. [Health Risk Analysis](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43050799). 2020. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43050799&selid=43050806). С. 68-75.  **DOI:** 10.21668/health.risk/2020.1.07.eng |
|  | [Оценка контаминации снегового покрова для выявления зон ингаляционного химического риска](https://elibrary.ru/item.asp?id=42857164) Журба О.М., Ефимова Н.В., Ханхареев С.С., Алексеенко А.Н., Меринов А.В., Мадеева Е.В., Моторов В.Р.[Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42857158). 2020. Т. 99. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42857158&selid=42857164). С. 363-367. DOI: [10.33029/0016-9900-2020-99-4-363-367](https://doi.org/10.33029/0016-9900-2020-99-4-363-367) |
|  | [Основные аспекты социально-гигиенического мониторинга дифиллоботриоза на территории Республики Бурятия](https://elibrary.ru/item.asp?id=43814400) Асланова М.М., Тармаева И.Ю., Богданова О.Г 3,4., Гололобова Т.В., Мания Т.Р., Загайнова А.В. [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43814395). 2020. Т. 99. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43814395&selid=43814400). С. 682-687. DOI: [10.33029/0016-9900-2020-99-7-682-687](https://doi.org/10.33029/0016-9900-2020-99-7-682-687) |
|  | [Критерии дифференциальной диагностики бронхолёгочной патологии от воздействия производственных аэрополлютантов](https://elibrary.ru/item.asp?id=43918276) Бейгель Е.А., Катаманова Е.В., Лахман О.Л. [Гигиена и санитария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43918270). 2020. Т. 99. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43918270&selid=43918276). С. 803-808. DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-8-803-808](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-8-803-808) |
|  | [Эмоциональное выгорание у медицинских работников в условиях работы в экстремальных ситуациях](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44273276) Панков В.А., Лахман О.Л., Кулешова Марина Владимировна, Рукавишников В.С. /Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с.1034-1041 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1034-1041](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1034-1041) |
|  | [Воздействие наночастиц металлов на почвенный биоценоз (обзор литературы)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44273280) Соседова Лариса Михайловна, Новиков М.А., Титов Е.А. /Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с.1061-1066 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1061-1066](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1061-1066) |
|  | Оценка содержания приоритетных загрязнений в аккумулирующих природных средах в условиях техногенной нагрузки Журба О.М., Алексеенко А.Н., Шаяхметов С.Ф., Меринов А.В. / Гигиена и санитарияю- 2020. - № 10, с.1049-1054 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1049-1054](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1049-1054) |
|  | Сравнительная оценка фенотипического состава лимфоцитов у пациентов с профессиональной патологией различного генеза Боклаженко Е.В., Бодиенкова Г.М. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1067-1072 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1067-1072](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1067-1072) |
|  | Особенности поражения нервной системы при регистрации соматосенсорных вызванных потенциалов у пациентов с вибрационной болезнью Васильева Л.С., Русанова Д.В., Сливницына Н.В., Лахман О.Л. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1073-1078 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1073-1078](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1073-1078) |
|  | Распространенность коморбидной патологии у пациентов с вибрационной болезнью, вызванной воздействием локальной вибрации Кулешова М.В., Панков В.А. , Сливницына Н.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с.1079-1085 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1079-1085](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1079-1085) |
|  | Сравнительная оценка уровней кардиоспецифических аутоантител у лиц с профессиональной патологией, вызванной воздействием физических и химических факторов Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В., Наумова О.В., Чистова Чистова Н.П., Дьякович О.А. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1086-1092 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1086-1092](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1086-1092) |
|  | Состояние центральных и периферических проводящих структур у пациентов с вибрационной болезнью, отягощенной метаболическим синдромом Русанова Д.В., Лахман О.Л., Сливницына Н.В., Кукс А.Н. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1093-1099 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1093-1099](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1093-1099) |
|  | Условия труда и состояние здоровья у педагогов: пилотное исследование Катаманова Е.В., Ефимова Н.В., Сливницына Н.В., Белова Л.Ю. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1100-1105 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1100-1105](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1100-1105) |
|  | Оценка профессионального риска здоровью работников основных профессий алюминиевого производства Мещакова Н.М., Шаяхметов С.Ф., Руквишников В.С., Меринов А.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1106-1111 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1106-1111](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1106-1111) |
|  | [Оценка условий труда и профессионального риска у работников при добыче угля открытым способом](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44273288) Панков Владимир Анатольевич, Кулешова М.В. Гигиена и санитария , № 10, с. 1112-1119 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1112-1119](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1112-1119) |
|  | Роль молекул межклеточной адгезии и антител к окисленным липопротеидам низкой плотности в патогенезе сердечно-сосудистой патологии при воздействии ртути Наумова О.В., Кудаева И.В., Маснавиева Л.Б., Дьякович О.А. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1120-1126 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1120-1126](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1120-1126) |
|  | Вопросы патогенетических взаимоотношений нейрохимических показателей при хроническом воздействии ртути Кудаева И.В., Наумова О.В., ДьяковичО.А., Маснавиева Л.Б.*/*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1127-1131 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1127-1131](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1127-1131) |
|  | Фармакотерапия инсомнии у пациентов с профессиональной хронической ртутной интоксикацией Корчуганова Е.Н., Катаманова Е.В., Сливницына Н.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1132-1138 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1132-1138](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1132-1138) |
|  | Алиментарно-зависимая заболеваемость детей разных возрастных групп (на примере промышленного центра Иркутской области Мыльникова И.В., Богданова О.Г.) */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1139-1144 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1139-1144](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1139-1144) |
|  | Содержание меди в органах и тканях белых крыс при пероральном введении нанокомпозита меди, инкапсулированного в полимерную матрицу арабиногалактана Лисецкая Л.Г., Титов Е.А. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1145-1148 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1145-1148](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1145-1148) |
|  | Экспериментальное исследование гонадотоксического эффекта дыма лесных пожаров Новиков М.А., Вокина В.А., Андреева Е.С., Алексеенко А.Н., Соседова Л.М. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1149-1152 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1149-1152](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1149-1152) |
|  | [Оптимизация условий пробоподготовки с помощью математического планирования для определения 1-гидроксипирена в моче методом газовой хромато-масс-спектрометрии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44273295) Алексеенко А.Н., Журба О.М., Меринов А.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1153-1158 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1153-1158](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1153-1158) |
|  | [Применение хромато-масс-спектрометрических методов определения маркеров экспозиции в биомониторинговых исследованиях у работников производств поливинилхлорида и алюминия](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44273296) Шаяхметов С.Ф., Журба О.М., Алексеенко А.Н., Меринов А.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, С. 1159-1164 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1159-1164](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1159-1164) |
|  | Метаболический синдром: ситуация в мире, клинико-диагностические критерии и факторы риска (обзор литературы) Богданова О.Г., Мыльникова И.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1165-1169 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1165-1169](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1165-1169) |
|  | Оценка потерь здоровья населения старшей возрастной группы Ушакова О.В., Ефимова Н.В., Тарасова А.Ю., Катаманова Е.В. */*Гигиена и санитария. -2020.- № 10, с. 1170-1176 DOI: [10.47470/0016-9900-2020-99-10-1170-1176](https://doi.org/10.47470/0016-9900-2020-99-10-1170-1176) |
|  | [Аутоантитела как маркеры состояния сердца у пациентов с вибрационной болезнью, отягощенной сахарным диабетом](https://www.mimmun.ru/mimmun/article/view/1739) [Л. Б. Маснавиева](https://www.mimmun.ru/index.php/mimmun/search?authors=Л.%20AND%20Б.%20AND%20Маснавиева), [И. В. Кудаева](https://www.mimmun.ru/index.php/mimmun/search?authors=И.%20AND%20В.%20AND%20Кудаева), [Ю. А. Кузнецова](https://www.mimmun.ru/index.php/mimmun/search?authors=Ю.%20AND%20А.%20AND%20Кузнецова) /Медицинская иммунология. – 2020. - № 2. – с.311-318  DOI: [10.15789/1563-0625-AAM-1739](https://doi.org/10.15789/1563-0625-AAM-1739) |
|  | Cоциально-экономические потери вследствие смертности от алкоголь-ассоциированных причин Будаев Б.С., Михеев А.С., Тармаева И.Ю., Хамнаева Н.И., Богданова О.Г./ Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. Т. 28, №1, с. 29-33. DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-1-29-33 |
|  | [Самооценка состояния здоровья и психоэмоционального статуса молодых семей и населения подростково-юношеского возраста](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44407302) Лещенко Я.А., Боева А.В. ./ Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. Т. 28, № 6, с. 1291-1297 DOI: [10.32687/0869-866X-2020-28-6-1291-1297](https://doi.org/10.32687/0869-866X-2020-28-6-1291-1297) |
|  | [Comparative assessment of dietary intake in children with normal weight and overweight](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089552095&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=1&nlr=20&nls=afprfnm-t&affilName=East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research&sid=3e469b3eab059f634bcc8a6cd61ee19e&sot=afnl&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222020%22%2ct&sl=78&s=%28AF-ID%28%22East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%22+60106896%29%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=) [Myl'nikova, I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506373026&zone=) [Voprosy Detskoi Dietologii](https://www.scopus.com/sourceid/21100795624?origin=resultslist) 18(2), с. 31-39 2020  **DOI:** 10.20953/1727-5784-2020-2-31-39 |
|  | Характеристика когнитивных нарушений при алкогольной и дисциркуляторной энцефалопатии Шевченко О.И., Лахман О.Л., Катаманова Е.В./ Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 120(5), с. 16-23 2020  120(5), с. 16-23 2020  **DOI:** 10.17116/jnevro202012005116 |
|  | [Гигиенический мониторинг воздуха рабочей зоны и оценка экспозиционных химических нагрузок в современном производстве алюминия](https://elibrary.ru/item.asp?id=43849220) Мещакова Н.М., Шаяхметов С.Ф., Меринов А.В., Лисецкая Л.Г. [Безопасность труда в промышленности](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43849212). 2020. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43849212&selid=43849220). С. 50-56.DOI: [10.24000/0409-2961-2020-9-50-56](https://doi.org/10.24000/0409-2961-2020-9-50-56) |
|  | [Функциональная активность головного мозга в зависимости от степени выраженности профессиональной нейросенсорной тугоухости](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44142243) Шевченко О.И., Лахман О.Л., Русанова Д.В., Тихонова И.В.[Вестник оториноларингологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44142237). 2020. Т. 85. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44142237&selid=44142243). С. 33-39.  DOI: [10.17116/otorino20208505133](https://doi.org/10.17116/otorino20208505133) |
|  | Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В., Наумова О.В., Чистова Н.П. Содержание кардиоспецифических аутоантител у лиц с вибрационной болезнью и сахарным диабетом 2-го типа // Артериальная гипертензия. – 2020. – № 5. – С. 564-572. DOI: [10.18705/1607-419X-2020-26-5-564-572](https://doi.org/10.18705/1607-419X-2020-26-5-564-572) |
|  | [Распространенность метаболического синдрома у работников различных профессиональных групп](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44141483) Дьякович О.А*.* [Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44141477). 2020. Т. 60. [№ 10](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44141477&selid=44141483). С. 674-680. [10.31089/1026-9428-2020-60-10-674-680](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-10-674-680) |
|  | А[НАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ БИОХИМИЧЕСКИМИ МАРКЕРАМИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ РТУТИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44313725) Наумова О.В., Дьякович О.А. [Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687). 2020. Т. 60. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687&selid=44313725). С. 834-836. DOI: [10.31089/1026-9428-2020-60-11-834-836](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-11-834-836) |
|  | [Оценка отдаленных последствий воздействия дыма природных пожаров на белых крыс](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44313692) Андреева Е.С. [Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687). 2020. Т. 60. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687&selid=44313692). С. 720-722. DOI: [10.31089/1026-9428-2020-60-11-720-722](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-11-720-722) |
|  | [Взаимосвязь нейрофизиологических, психологических и биохимических показателей у пациентов с профессиональной хронической ртутной интоксикацией, страдающих инсомнией](https://elibrary.ru/item.asp?id=44400322) Катаманова Е.В., Корчуганова Е.Н., Сливницына Н.В., Кудаева И.В., Лахман О.Л. [Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687). 2020. Т. 60. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687&selid=44313692)2. С.904-910 DOI: [10.31089/1026-9428-2020-60-12-904-910](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-12-904-910) |
|  | [Отдельные механизмы, лежащие в основе поражения периферических нервов при воздействии металлической ртути](https://elibrary.ru/item.asp?id=44400324) Русанова Д.В., Лахман О.Л., Бодиенкова Г.М., Кудаева И.В., Купцова Н.Г. . [Медицина труда и промышленная экология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687). 2020. Т. 60. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44313687&selid=44313692)2. С.911-917 DOI: [10.31089/1026-9428-2020-60-12-918-924](https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-12-918-924) |
|  | [Оценка динамики показателя смертности от алкоголь-ассоциированных причин на региональном уровне](https://elibrary.ru/item.asp?id=43050927) Будаев Б.С., Михеев А.С., Тармаева И.Ю., Богданова О.Г.[Сибирский научный медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43050914). 2020. Т. 40. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43050914&selid=43050927). С. 88-98. DOI: [10.15372/SSMJ20200313](https://doi.org/10.15372/SSMJ20200313) |
|  | [Уровни и тенденции смертности населения промышленного города и региона в процессе изменений социально-экологической ситуации](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44022519) Лещенко Я.А., Лисовцов А.А. [Социальные аспекты здоровья населения](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44022517). 2020. Т. 66. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44022517&selid=44022519). С. 2.  DOI: [10.21045/2071-5021-2020-66-4-2](https://doi.org/10.21045/2071-5021-2020-66-4-2) |
|  | Оценка социально-экономических потерь вследствие смертности от алкоголь ассоциированных причин Будаев БС, Михеев АС, Тармаева ИЮ, Хамнаева НИ, Богданова ОГ2,4, Гололобова ТВ, Наркевич АН, Виноградов КА. Сибирское медицинское обозрение. 2020;(1):100-107. DOI 10.20333/2500136-2020-1-100-107  DOI: [10.20333/2500136-2020-1-100-107](https://doi.org/10.20333/2500136-2020-1-100-107) |
|  | [Элементный статус пациентов трудоспособного возраста с артериальной гипертензией](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42585281) Тармаева Н.А., Хаптанова В.А., Богданова О.Г. [Микроэлементы в медицине](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42585276). 2020. Т. 21. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42585276&selid=42585281). С. 27-36. DOI: [10.19112/2413-6174-2020-21-1-27-36](https://doi.org/10.19112/2413-6174-2020-21-1-27-36) |
|  | [Влияние дигидрокверцетина на поведение потомства белых крыс с наследственным химическим грузом](https://elibrary.ru/item.asp?id=42571490) Капустина Е.А., Лисецкая Л.Г.[Здоровье населения и среда обитания](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42571483). 2020. [№ 2 (323)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42571483&selid=42571490). С. 38-41. DOI: [10.35627/2219-5238/2020-323-2-38-41](https://doi.org/10.35627/2219-5238/2020-323-2-38-41) |
|  | [Комплексный подход к оценке качества алкогольной продукции](https://elibrary.ru/item.asp?id=43084930) Богданова О.Г., Тармаева И.Ю., Хамнаева Н.И. [Контроль качества продукции](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43084923). 2020. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43084923&selid=43084930). С. 22-26. |
|  | [Экспрессия поверхностных маркеров CD25+ И CD95+ на лимфоцитах периферической крови у пациентов с вибрационной болезнью](https://elibrary.ru/item.asp?id=42804843) Курчевенко С. И., Бодиенкова Г. М. [Acta Biomedica Scientifica](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42804839). 2020. Т. 5. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42804839&selid=42804843). С. 24-27. DOI: [10.29413/ABS.2020-5.2.4](https://doi.org/10.29413/ABS.2020-5.2.4) |
|  | [Характеристика заболеваемости по обращаемости за медицинской помощью населения промышленных городов Иркутской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=42804851) Лисовцов А. А., Лещенко Я. А.[Acta Biomedica Scientifica](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42804839). 2020. Т. 5. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42804839&selid=42804851). С. 96-101. DOI: [10.29413/ABS.2020-5.2.12](https://doi.org/10.29413/ABS.2020-5.2.12) |
|  | [Гендерные тренды смертности населения иркутской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=43873682) Лещенко Я.А. [Acta Biomedica Scientifica](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43873676). 2020. Т. 5. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43873676&selid=43873682). С. 28-32. DOI: [10.29413/ABS.2020-5.4.4](https://doi.org/10.29413/ABS.2020-5.4.4) |
|  | [Отдаленные нейротоксические эффекты воздействия свинца в эксперименте](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44066536) Якимова Н.Л., Соседова Л.М., Титов Е.А., Лизарев А.В. [Национальное здоровье](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44066530). 2020. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44066530&selid=44066536). С. 49-56. |
|  | [Оценка состояния здоровья и успеваемости обучающихся в условиях ограничений на использование мобильной связи](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44337136) Новикова И.И., Гавриш С.М., Зубцовская Н.А., Сорокина А.В., Мыльникова И.В. [Глобальные проблемы современности](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44337134). 2020. Т. 1. [№ 10-12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44337134&selid=44337136). С. 11-14. DOI: [10.26787/nydha-2713-2048-2020-1-10-11-12-11-14](https://doi.org/10.26787/nydha-2713-2048-2020-1-10-11-12-11-14) |
|  | Сравнительный анализ изменения нейрофизиологических и нейрохимических показателей у стажированных работников, экспонированных ртутью и винилхлоридом Катаманова Е.В., Кудаева И.В., Лахман О.Л., Рукавишников В.С., Корчуганова Е.Н., Ещина И.М. //Медицина в Кузбассе. 2020. №4. С. 33-41. DOI: 10.24411/2687-0053-2020-10037. |
|  | [The role of neurochemical factors in the chronic mercury intoxication development](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098512861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dd3a36764ae6172adfe0b0d58511eb28&sot=b&sdt=b&sl=65&s=AFFIL%28East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm=) [Kudaeva, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12772792300&zone=), [Naumova, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57201060334&zone=), [Dyakovich, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57200937232&zone=), [Masnavieva, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=36942086400&zone=) [E3S Web of Conferences](https://www.scopus.com/sourceid/21100795900?origin=resultslist) 210,17004 8th Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020; Don State Technical UniversityRostovon-Don; Russian Federation; 19 August 2020 до 30 August 2020; Код 165542   **DOI:** 10.1051/e3sconf/202021017004 |
|  | [**Comprehensive assessment of the health and physical development in martial arts athletes**](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098525386&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dd3a36764ae6172adfe0b0d58511eb28&sot=b&sdt=b&sl=65&s=AFFIL%28East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm=)  [Katamanova, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801399388&amp;eid=2-s2.0-85098525386), [Vasilieva, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204768581&amp;eid=2-s2.0-85098525386), [Kuptsova, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201064184&amp;eid=2-s2.0-85098525386), [Kodinets, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221197845&amp;eid=2-s2.0-85098525386), [Kudaeva, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12772792300&amp;eid=2-s2.0-85098525386), [Sal'nikova, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221205368&amp;eid=2-s2.0-85098525386) [E3S Web of Conferences](https://www.scopus.com/sourceid/21100795900?origin=recordpage)Volume 210, 4 December 2020, Номер статьи 170028th Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020; Don State Technical UniversityRostovon-Don; Russian Federation; 19 August 2020 до 30 August 2020; Код 165542  **Тип источника:** Conference Proceeding **Язык оригинала:** English **DOI:** 0.1051/e3sconf/202021017002 |
|  | [Efficacy of "kardiovitin" in integrated treatment in arterial hypertension patients](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098492324&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=dd3a36764ae6172adfe0b0d58511eb28&sot=b&sdt=b&sl=65&s=AFFIL%28East-Siberian+Institute+of+Medical+and+Ecological+Research%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=) [Katamanova, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7801399388&zone=), [Beygel, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57201055377&zone=), [Ushakova, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57217720731&zone=), [Kudaeva, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=12772792300&zone=), [Pavlenko, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57201065839&zone=) [E3S Web of Conferences](https://www.scopus.com/sourceid/21100795900?origin=resultslist) Volume 210, 4 December 2020, Номер статьи 170018th Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020; Don State Technical UniversityRostovon-Don; Russian Federation; 19 August 2020 до 30 August 2020; Код 165542 **DOI:** 10.1051/e3sconf/20202101700 |
|  | [Accumulated ecological damage to the health of workers in the production of vinyl chloride](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85078875372&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Bodienkova&st2=G.M.&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=02b9f9239c2680cdb49a9e8e8a743ae0&sot=anl&sdt=aut&sl=50&s=AU-ID%28%22Bodienkova%2c+Galina+Mikhailovna%22+6602580544%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=) [Bodienkova, G.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6602580544&zone=), [Timofeeva, S.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=7003434846&zone=) 2020 [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://www.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist)  408(1),012015 |

Издания института

1. Ушакова О.В. Профессиональные аллергические заболевания кожи от воздействия химических факторов: учеб.пособие/ О.В.Ушакова, Е.А.Бейгель, Е.В.Катаманова. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020. 72с.
2. Нейрофизиологические исследования в клинике профессиональных заболеваний: монография/О.Л.Лахман [и др.]; под ред. О.Л.Лахмана. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2019. – 268с. (авторы О.Л.Лахман, ДВ.Русанова, Е.В.Катаманова, Л.М.Соседова, Е.А.Капустина, А.В.Лизарев, Н.В.Сливницына, Д.Ж.Нурбаева) тир.500
3. Напряженность учебного труда обучающихся общеобразовательных учреждений: учебное пособие для аспирантов/Н.В.Ефимова, ЕА.Ткачук, И.В.мыльникова; под общей ред. Н.В.Ефимовой. - Иркутск: ФГБНУ ВСИМЭИ, 2020. – 104с.

Публикации в сборниках

1. [**ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА КАПИЛАР НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ, ПОДВЕРГАВШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВИБРАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42921566)  
   *Лизарев А.В.*  
   В сборнике: [Научный диалог: вопросы медицины](https://elibrary.ru/item.asp?id=42921496) сборник научных трудов по материалам XXIII международной научной конференции. Международная Объединенная Академия Наук. Санкт-Петербург, 2020. С. 17-19.
2. [**РОЛЬ ЛИЧНОСТИ В УПРАВЛЕНИИ РАЗВИТИЕМ ОБЩЕСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42537513)  
   *Лещенко Я.А.*  
   В сборнике: [Социальные институты в правовом измерении: теория и практика](https://elibrary.ru/item.asp?id=42537441) Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВО «ИГУ»; под общей редакцией О. А. Полюшкевич, Г. В. Дружинина. 2020. С. 20-30.
3. [**ПРОЦЕССЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ В АСПЕКТЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ДЕМОГРАФИЯ»**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42709036)  
   *Лещенко Я.А., Лисовцов А.А.*  
   В сборнике: [СТАТИСТИКА В СТРАТЕГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РОССИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42708766) Сборник научных трудов. Иркутск, 2020. С. 385-390.
4. [**ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=42368637)  
   *Лещенко Я.А.*  
   В сборнике: [СОЦИАЛЬНАЯ КОНСОЛИДАЦИЯ И СОЦИАЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА: РЕСУРСЫ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42368515) Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 403-409.
5. [**DNA DAMAGE TO NERVOUS TISSUE DUE TO LEAD INTOXICATION COMBINED WITH GLUCOSE LOADING**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44042455&pf=1)  
   *Yakimova N.L., Andreeva E.S., Buinova E.V. /*[BIOINFORMATICS OF GENOME REGULATION AND STRUCTURE/SYSTEMS BIOLOGY (BGRS/SB-2020)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44037189&selid=44042455) The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020  
   Издательство: Institute of Cytology and Genetics, SB RAS с.  556 DOI: [10.18699/BGRS/SB-2020-338](https://doi.org/10.18699/BGRS/SB-2020-338)
6. [**ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43004545)   
   *Хамаганова А.А., Бодиенкова Г.М.*  
   В сборнике: Безопасность – 2020. Материалы докладов XXV Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием "Проблемы техносферной безопасности современного мира". 2020. С. 121-123.
7. [**РАЗВИТИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА: ПРОБЛЕМЫ ЦЕЛЕПОЛАГАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44307049)  
   *Лещенко Я.А.*  
   В сборнике: В поисках социальной истины. Материалы II Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией О.А. Полюшкевич, Г.В. Дружинина. 2020. С. 159-167.
8. [**THE ROLE OF CANDIDATE GENE POLYMORPHISMS IN THE FORMATION OF VASCULAR PATHOLOGY AND METABOLIC DISORDERS**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43125885)  
   *Chistova N.P.*  
   В книге: Science Present and Future: Research Landscape in the 21st century. материалы научно-практической конференции с международным участием. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук". 2020. С. 27-29.
9. [**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ОЖИДАЕМУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43996511)  
   *Томских Э.С., Михайлова Л.А., Ефимова Н.В., Бурлака Н.М., Смолянинова М.А.*  
   В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНЫ, ТОКСИКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ ТРУДА. научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию образования ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора : сборник статей. Омск, 2020. С. 283-288.
10. [**ASSESSMENT AND FORECAST OF REGIONAL RISKS AND MEDICAL AND SOCIAL CONSEQUENCES IN CONDITIONS OF CLIMATE CHANGE**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44205283)  
    *Efimova N.V., Gornov A.Yu., Zarodnyuk T.S., Anikin A.S.*  
    В сборнике: Enviromis 2020. Избранные труды Международной конференции и школы молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды. Томск, 2020. С. 369-370.
11. [**MARKERS OF OXIDATIVE AND ATHEROGENIC PROCESSES IN INDIVIDUALS WITH HAND-ARM VIBRATION SYNDROME AND METABOLIC DISORDERS**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44042411)  
    *Masnavieva L., Kudaeva I., Chistova N.*  
    В книге: BIOINFORMATICS OF GENOME REGULATION AND STRUCTURE/SYSTEMS BIOLOGY (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 479-480.
12. [**FEATURES FOR DETERMINATION BIOMARKERS EXPOSITIONS OF INDUSTRIAL ECOTOXICANTS IN CONDITIONS OF CHEMICAL SAFETY ENSURING**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44138078)  
    *Zhurba O.M., Alekseyenko A.N., Shayakhmetov S.F.*  
    В книге: V INTERNATIONAL CONFERENCE "ACTUAL SCIENTIFIC & TECHNICAL ISSUES OF CHEMICAL SAFETY" (ASTICS-2020). Book of Abstracts. 2020. С. 49-50.
13. [**ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43996473)  
    *Вырво Н.К., Кодинец И.Н., Ефимова Н.В.*  
    В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНЫ, ТОКСИКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ ТРУДА. научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию образования ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора : сборник статей. Омск, 2020. С. 60-63.
14. [**ACCUMULATED ECOLOGICAL DAMAGE TO THE HEALTH OF WORKERS IN THE PRODUCTION OF VINYL CHLORIDE**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43250016)  
    *Bodienkova G.M., Timofeeva S.S.*  
    В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2nd International Scientific Conference "Sustainable and Efficient Use of Energy, Water and Natural Resources". 2020. С. 012015.
15. Katamanova E., Vasilieva L. Kuptsova N., Kodinets I., Kudaeva I., Sal’nikova G. Comprehensive assessment of the health and physical development in martial arts athletes//E3S Web of Conferences 210, 17002 (2020)ITSE-2020https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021017002.
16. Kudaeva I., Naumova O., Dyakovich O., Masnavieva L. The role of neurochemical factors in the chronic mercury intoxication development //E3S Web of Conferences 210, 17004 (2020) ITSE-2020https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021017004.