

WoS, Scopus

1. Скороходкина О.В., Хакимова М.Р., Тимербулатова Г.А., Барейчева О.А., Салеева Л.Е., Шарипова Р.Г., Абляева А.В., Фатхутдинова Л.М. Роль взвешенных микрочастиц атмосферного воздуха в формировании эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы // Российский аллергологический журнал. 2022. Т. 19, № 4. С. 447–459. DOI: 10.36691/RJA1579. Scopus.
2. Фатхутдинова Л.М., Скороходкина О.В., Хакимова М.Р., Яппарова Л.И., Абляева А.В., Габидинова Г.Ф., Рахимзянов А.Р., Носков А.И., Тимербулатова Г.А., Залялов Р.Р. Влияние мелкодисперсных взвешенных частиц в атмосферном воздухе на формирование и течение Т2-эндотипа бронхиальной астмы // Гигиена и санитария. 2022; 101(12). (Принято к публикации). Scopus.
3. Фатхутдинова Л.М., Тимербулатова Г.А., Зарипов Ш.Х., Яппарова Л.И., Абляева А.В., Савельев А.А., Сизова Е.П., Залялов Р.Р. Мелкодисперсные взвешенные вещества в атмосферном воздухе как фактор риска бронхиальной астмы у взрослых // Экология человека. - 2022. - Т. 29. - №12. DOI: 10.17816/humeco109943 (Принято к публикации). Scopus.
4. Фатхутдинова Л.М., Тафеева Е.А., Тимербулатова Г.А., Залялов Р.Р. Риски здоровью населения от загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными взвешенными частицами // Казанский медицинский журнал. 2021; 102 (6): 862-876. DOI: 10.17816/KMJ2021-862. Scopus.
5. Скороходкина О.В., Хакимова М.Р., Тимербулатова Г.А., Фатхутдинова Л.М. Цитокины как биомаркеры эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы // Вестник современной клинической медицины. 2021; 14(6):68-75. DOI: 10.20969/VSKM. Scopus.
6. Хакимова М.Р., Габидинова Г.Ф. / Микрочастицы в воздухе промышленных городов как фактор риска бронхиальной астмы // Медицина труда и промышленная экология, том 60, №11, 2020. DOI: 10.31089/1026-9428-2020-60-11-870-872. Scopus.
7. Риски здоровью населения от загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными взвешенными частицами / Л. М. Фатхутдинова, Е. А. Тафеева, Г. А. Тимербулатова, Р. Р. Залялов // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102. – № 6. – С. 862-876. – DOI 10.17816/KMJ2021-862. Scopus
8. Формирование коллективного иммунитета и риск COVID-19 у медицинских работников / Фатхутдинова Л.М. – 0,25, Бадамшина Г.Г. – 0,25, Залялов Р.Р.– 0,25, Габидинова Г.Ф. – 0,25// Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т. 61. – № 5. – С. 286-304. – DOI 10.31089/1026-9428-2021-61-5-286-304. Scopus
9. Multi-walled carbon nanotubes elicit concordant changes in DNA methylation and gene expression following long-term pulmonary exposure in mice / Giovanni Scala, Mathilde N. Delaval, Sourav P. Mukherjee, Antonio Federico, Timur O. Khaliullin, Naveena Yanamala, Liliya M. Fatkhutdinova, Elena R. Kisin, Dario Greco, Bengt Fadeel, Anna A. Shvedova // Carbon. – 2021. – Vol. 178. – P.563-572.
<https://doi.org/10.1016/j.carbon.2021.03.045> (1,0 - д.н.). WoS
10. Cytokines in development of eosinophilic inflammation in T2 endotype of asthma. Khakimova M – 0,25; Skorokhodkina O – 0,25; Fatkhutdinova L - 0,25; Timerbulatova G – 0,25. Allergy. 2021. 76(S110):111-112. DOI: 10.1111/all.15133. WoS
11. Environment air pollution by pms and the onset of Th2 endotype of asthma. Fatkhutdinova LM; Timerbulatova GA; Gabidinova GF; Ablyayeva AV; Khakimova MR;

- Zalyalov RR; Skorokhodkina OV. Allergy. 2021. 76(S110):311-312. DOI: 10.1111/all.15133. WoS
12. Тимербулатова, Г.А. Сравнительная характеристика различных волокнистых материалов в экспериментах *in vitro* / Г. А. Тимербулатова, П. Д. Дунаев, А. М. Димиев, Г.Ф. Габидинова, Н.Н. Хаертдинов, Р.Ф. Фахруллин, С.В. Бойчук, Л.М. Фатхутдинова // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102. – № 4. – С. 501-509. – DOI 10.17816/KMJ2021-501. Scopus, WoS.
 13. Risk of COVID-19 among different groups of healthcare workers: a 150-day follow-up study. Fatkhutdinova, L.; Gulnara, B.; Ramil, Z.. Safety and Health at Work ; 13:S175-S176, 2022. WoS (<https://pesquisa.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/pt/covidwho-1677061>).
 14. The Influence of Multiwalled Carbon Nanotubes on the Behavior of Mammals after Single Intraparyngeal or Intravenous Exposure / A.A. Antsiferova, G.A. Timerbulatova, G.F. Gabidinova, D.O. Nikitin, A.M. Dimiev, Sh.F. Galyaltdinov, A.V. Vershinin, P.K. Kashkarov, L.M. Fatkhutdinova // Nanotechnologies in Russia.- 2020. - Vol. 15, №. 2. - P.241–247. DOI: 10.1134/S1995078020020044
 15. Dispersion of Single-Walled Carbon Nanotubes in Biocompatible Environments / G.A. Timerbulatova, A.M. Dimiev, T.L. Khamidullin, S.V. Boichuk, P.D. Dunaev, R.F. Fakhrullin, N.N. Khaertdinov, N.N. Porfiryeva, T.O. Khaliullin, L.M. Fatkhutdinova // Nanotechnologies in Russia.- 2020. - Vol. 15, №. 7-8. - P.461–469. DOI: 10.1134/S1995078020040163
 16. Khaliullin T.O., Yanamala N., Newman M.S., Kisin E.R., Fatkhutdinova L.M., Shvedova A.A. Comparative analysis of lung and blood transcriptomes in mice exposed to multi-walled carbon nanotubes. Toxicology and applied pharmacology. Volume 390, 1 March 2020, 114898, <https://doi.org/10.1016/j.taap.2020.114898>. JCR (WoS) 3,585. WoS Q1 Toxicology.
 17. Khaliullin T.O., Newman M.S., Fatkhutdinova L.M., Yanamala N., Kisin E.R., Shvedova A.A. Changes in mouse lung and blood transcriptomes upon pulmonary exposure to multi-walled carbon nanotubes. International Journal Of Toxicology. 2020. Vol. 39, No 1, pp. 57-57. WoS Q4 Toxicology.
 18. Badamshina G.G., Ziatdinov V.B., Fatkhutdinova L.M., Bakirov B.A., Zemskova S.S., Kirillova M.A. Description of biological factor in occupational environment of medical organizations that causes risks of hospital-acquired infections. Health Risk Analysis, 2019, no. 4, pp. 122–128. DOI: 10.21668/health.risk/2019.4.13.eng. Scopus.
 19. Antsiferova A.A., Buzulukov Yu.P., Gusev A.A., Demin V.F., Kashkarov P.V., Fatkhutdinova L.M. Method for quantitative measurements of carbon nanotubes mass amount in liquid and solid media including organic materials. International Journal of Nanotechnology (IJNT), Vol. 16, No. 6/7/8/9/10, 2019. DOI: 10.1504/IJNT.2019.106612. JCR (WoS) 0,578.
 20. Timerbulatova G.A. Assessment of the Toxicity of Single-Wall Carbon Nanotubes Using Different Types of Cell Cultures: Review of the Current State of Knowledge / G.A. Timerbulatova, L.M. Fatkhutdinova // Nanotechnologies in Russia, 2018, Vol. 13, Nos. 5–6, P. 240–245.

ВАК:

1. Фатхутдинова Л.М., Тимербулатова Г.А., Бочаров Е.П., Сизова Е.П., Габидинова Г.Ф., Яппарова Л.И., Васильев Е.С., Шарифуллин Р.Л., Зарипов Ш.Х., Залялов Р.Р. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными взвешенными веществами на основе данных регионального мониторинга // Токсикологический вестник. 2021; 29(6):24-32. DOI: 10.36946/0869-7922-2021-29-6-24-32. РИНЦ.

2. Тимербулатова Г.А., Фатхутдинова Л.М. Методологические основы обоснования безопасных уровней воздействия искусственных наноматериалов (на примере углеродных нанотрубок) (обзор литературы). Токсикологический вестник. 2021;29(6):5-15. <https://doi.org/10.36946/0869-7922-2021-29-6-5-15>.
3. Габидинова Г.Ф., Тимербулатова Г.А., Фатхутдинова Л.М. Принципы оценки генотоксичности углеродсодержащих наноматериалов *in vitro* (на примере углеродных нанотрубок) (обзор литературы). Токсикологический вестник. 2021;29(6):16-23. <https://doi.org/10.36946/0869-7922-2021-29-6-16-23>.
4. Фатхутдинова Л.М., Тимербулатова Г.А., Бочаров Е.П., Сизова Е.П., Габидинова Г.Ф., Яппарова Л.И., Васильев Е.С., Шарифуллин Р.Л., Зарипов Ш.Х., Залялов Р.Р. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными взвешенными веществами на основе данных регионального мониторинга. Токсикологический вестник. 2021;29(6):24-32. <https://doi.org/10.36946/0869-7922-2021-29-6-24-32>.
5. Изучение гуморального иммунитета у медицинских работников, находящихся в контакте с пациентами с COVID-19 / Е.П. Сизова, М.А/ Пяташина, Л.В/ Ставропольская, Г.Г. Бадамшина, Л.М. Фатхутдинова // Здоровье населения и среда обитания. 2021. № 2 (335). С. 70–74. DOI: <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-335-2-70-74>
6. Влияние многостенных углеродных нанотрубок на поведенческие функции млекопитающих при их однократном интрафарингеальном и внутривенном введении / А.А. Анциферова, Г.А. Тимербулатова, Г.Ф. Габидинова, Д.О. Никитин, А.М. Димиев, Ш.Ф. Галлятдинов, А.В. Вершинин, П.К. Кашкаров, Л.М. Фатхутдинова // Российские нанотехнологии. - 2020. - Т.15, № 2. - С. 244-251. DOI: 10/1134/S1992722322220041
7. Диспергирование одностенных углеродных нанотрубок в биосовместимых средах / Г.А. Тимербулатова, А.М. Димиев, Т.Л. Хамидуллин, С.В. Бойчук, П.Д. Дунаев, Р.Ф. Фахруллин, Н.Н. Хаертдинов, Н.Н. Порфирьева, Т.О. Халиуллин, Л.М. Фатхутдинова // Российские нанотехнологии. – 2020. – Т.15, №4. – С.461-469. DOI: 10.1134/S1992722320040160.
8. Тимербулатова Г.А., Дунаев П.Д., Фатхутдинова Л.М. Оценка цитотоксичности одностенных углеродных нанотрубок на клеточной культуре макрофагов RAW 264.7 и клетках бронхиального эпителия BEAS-2B // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. - №9. – С.770-771.
9. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Фатхутдинова Л.М. Актуальные вопросы оценки условий труда медицинских работников по уровню биологического фактора // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. - №9. – С.551-552.
10. Характеристика биологического фактора производственной среды медицинских организаций, обуславливающего риск развития госпитальных инфекций / Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Б.А. Бакиров, С.С. Земскова, М.А. Кириллова // Анализ риска здоровью. – 2019. – № 4. – С. 122–128. DOI: 10.21668/health.risk/2019.4.13.
11. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Фатхутдинова Л.М., Кириллова М.А. Микробиота воздушной среды медицинской организации. Здоровоохранение Российской Федерации. 2019; 63(6): 308-312. DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/0044-197X-2019-63-6-308-312>.

Изобретательская деятельность:

1. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2022620676 «Физическое развитие детей, подростков и молодежи в Российской Федерации в 2020-2021 годах» (в составе коллектива авторов)

2. Патент № №2698718, дата государственной регистрации 29 августа 2019 г., «Способ количественного определения массы углеродных структур в образцах», ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», авторы: Анциферова А.А., Бузулуков Ю.П., Демин В.Ф., Гусев А.А., Кашкаров П.В., Фатхутдинова Л.М.