

Сведения о Фатхутдиновой Лилии Миннагизовне, докторе медицинских наук, профессоре,  
выступающей официальным оппонентом по диссертации Паргаса Олега Викторовича  
«Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для  
сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт»  
на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена

1	Фамилия, имя, отчество	Фатхутдинова Лилия Миннагизовна
2	Учёная степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	3.2.1. Гигиена
5	Учёное звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор по кафедре гигиены и медицины труда
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра гигиены, медицины труда Заведующий кафедрой
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Булгерова, д.49 Тел.: 8 (843) 236-06-52 e-mail: <a href="mailto:gestog@kazanpmu.ru">gestog@kazanpmu.ru</a> ; <a href="https://www.kazanpmu.ru">https://www.kazanpmu.ru</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Волкова, М.А. Особенности воздействия промышленных аэрозолей на дыхательную систему работников машиностроительного предприятия [Текст] / М. А. Волкова, А. Р. Рахимзянов, Ю. М. Файзова, Л. М. Фатхутдинова // Медицина труда и экология человека. – 2023. – № 3(35). – С. 118-130. – DOI 10.24412/2411-3794-2023-10309. 2. Фатхутдинова, Л.М. Влияние мелкодисперсных взвешенных частиц в атмосферном воздухе на формирование и течение Т2-эндотипа бронхимальной астмы [Текст] / Л. М. Фатхутдинова, О. В. Скороходкина, Л. И. Яшарова, Хакимова М.Р., Рахимзянов А.Р., Абляева А.В., Носков А.И., Табидинова Г.Ф., Тимебулатова Г.А., Залялов Р.Р. // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1469-1475. – DOI 10.47470/0016-9900-2022-101-12-1469-1475.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Фатхутдинова, Л.М. Мелкодисперсные взвешенные вещества в атмосферном воздухе как фактор риска бронхиальной астмы у взрослых [Текст] / Л. М. Фатхутдинова, Г. А. Тимербулатова, Ш. Х. Зарипов, Дипарова Л.И., Абляева А.В., Савельев А.А., Сизова Е.П., Залялов Р.Р. // Экология человека. – 2022. – № 12. – С. 875-887. – DOI 10.17816/humeco109943.</li> <li>4. Сибгатуллин И. Я. Методы профилактики профессионального стресса и эмоционального выгорания медицинских работников (обзор литературы) / И. Я. Сибгатуллин, Л. М. Фатхутдинова [Текст] // Медицина труда и экология человека. – 2022. – № 4(32). – С. 20-33. – DOI 10.24412/2411-3794-2022-10402.</li> <li>5. Габидинова, Г. Ф. Оценка воздействия промышленных одностенных и многостенных углеродных нанотрубок на культуру эпителиальных клеток дыхательных путей человека [Текст] / Г. Ф. Габидинова, Г. А. Тимербулатова, А. Г. Даминова, М. А. Крючкова, Р. Ф. Фахруллин, Л. М. Фатхутдинова // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1509-1520. – doi: 10.47470/0016-9900-2022-101-12-1509-1520.</li> <li>6. Фатхутдинова, Л.М. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными взвешенными веществами на основе данных регионального мониторинга [Текст] / Л.М. Фатхутдинова, Г.А. Тимербулатова, Е.П. Бочаров, Е.П. Сизова, Г.Ф. Габидинова, Л.И. Дипарова, Е.С. Васильев, Р.Л. Шарифуллин, Ш.Х. Зарипов, Р.Р. Залялов // Токсикологический вестник. – 2021. – № 29(6) – С. 24-32. – doi:10.36946/0869-7922-2021-29-6-24-32</li> <li>7. Тимербулатова, Г.А. Сравнительная характеристика различных волокнистых материалов в экспериментах <i>in vitro</i> [Текст] / Г.А. Тимербулатова, П.Д. Дунаев, А.М. Димиев, Г.Ф. Габидинова, Н.И. Хаертдинов, Р.Ф. Фахруллин, С.В. Бойчук, Л.М. Фатхутдинова // Казанский медицинский журнал. – 2021. – No 102(4). – С. 501-509. – doi: 10.17816/КММ2021-501</li> <li>8. Scala, G. Multi-walled carbon nanotubes elicit concordant changes in dna methylation and gene expression following long-term pulmonary exposure in mice [Текст] / G. Scala, M.N. Delaval, S.P. Mukherjee, B. Fadeel, A.</li> </ol>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Federico, D. Gresco, T.O. Khaifullin, N. Yamamala, E.R. Kisin, A.A. Shvedova, L.M. Fatkhutdinova // <i>Sarbol.</i> – 2021. – No 178. – P. 563-572. – doi: 10.1016/j.sarbol.2021.03.045</p> <p>9. Фатхутдинова, Л.М. Риски здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными взвешенными частицами [Текст] / Л.М. Фатхутдинова, Е.А. Тафеева, Г.А. Тимербулатова, Р.Р. Залялов // Казанский медицинский журнал. – 2021. – No 102 (6). – С. 862-876. – doi: 10.17816/KMJ2021-862</p> <p>10. Тимербулатова, Г.А. Оценка цитотоксичности одностенных углеродных нанотрубок на клеточной культуре макрофагов RAW 264.7 и клетках бронхимального эпителия BEAS-2B [Текст] / Г.А. Тимербулатова, П.Д. Дунаев, Л.М. Фатхутдинова // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – No 9. – С. 770. – doi: 10.31089/1026-9428-2019-59-9-770-771.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор медицинских наук, профессор  
 заведующий кафедрой гигиены, медицины труда

Федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего образования "Казанский  
 государственный медицинский университет"  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



Подпись заведующего кафедрой гигиены, медицины труда, профессора, д.м.н. Фатхутдиновой Л.М. заверяю:  
 Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
 д-р мед. наук., профессор

25 сентября 2023 г.

(подпись)

Фатхутдинова Лилия Минвагизовна

(подпись)

И.Г. Мустафин