

СПИСОК
опубликованных научных и учебно-методических работ
ФАТХУТДИНОВОЙ Лилии Минвагизовны
2015-2019 гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
Учебные издания					
1.	Гигиена питания	Электронная	Учеб. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост.: Л. М. Фатхутдинова, ВА.В.Абляева]. - Электрон. текстовые дан. (907 КБ). - Казань : КГМУ, 2019. - 278, с.	278 с. (2930 кБ) / 70%	А.В.Абляева
2.	Методы гигиенической оценки условий труда и здоровья работников: (учебное пособие; <i>рекомендовано Координационным советом по области</i>	Электронная	Учеб. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост.: Л. М. Фатхутдинова, В. Н. Краснощекова, А. В. Паскенова].	150 с. (970 кБ) / 70%	В.Н.Краснощекова, А.В.Паскенова

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	<p><i>образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования по направлению подготовки специалитета 32.05.01 – медико-профилактическое дело)</i></p>		<p>- Электрон. текстовые дан. (907 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 150, [2] с.</p>		
3.	<p>Гигиенические основы рационального питания (учебное пособие)</p>	<p>Печатная Электронная</p>	<p>Учеб. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Л. М. Фатхутдинова, А. А. Яшенкова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения РФ, Каф.</p>	<p>138 с. / 80%</p>	<p>Яшенкова А.А.</p>

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
			гигиены, медицины труда. - Электрон. текстовые дан. (1,22 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 138, [2] с.		
4.	Гигиенические основы рационального питания (тестовые задания)	Печатная Электронная	Учеб. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Казан. Гос. Мед. ун-т М-ва здравоохранения РФ, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост. Л. М. Фатхутдинова]. – Электрон. Текстовые дан. (368 КБ). – Казань : КГМУ, 2017. – 58, [2] с.	52 с. / 100%	-
5.	Производственная практика: помощник врача-специалиста учреждения, осуществляющего деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора, и специалиста органа,	Печатная Электронная	Учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 32.05.01 – Медико-профилактическое дело / Казан. Гос. Мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. Л. М. Фатхутдинова и др.]. – Электрон. Текстовые дан. (1,84 МБ). – Казань : КГМУ, 2017. – 275, [2] с.	275 с. / 30%	Даирова Д.С., Тaufеева Е.А., Паскенова А.В., Краснощечкова В.Н., Хасанова Г.Р., Тимерзянов М.И., Хакимов Н.М., Рашитов Л.З., Хузиханов Ф.В., Гильманов А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка (учебно-методическое пособие)				
б.	Производственная практика: помощник врача-специалиста учреждения, осуществляющего деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора, и специалиста органа, осуществляющего	Печатная Электронная	32.05.01 – Мед.-проф. дело : учеб.-метод. пособие для руководителей произв. практики / Казан. Гос. Мед. Ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: Л. М. Фатхутдинова, Д. С. Даирова, М. И. Тимерзянов]. – Электрон. Текстовые дан. (603 КБ). – Казань : КГМУ, 2017. – 84, [2] с.	84 с. / 30%	Даирова Д.С., Тимерзянов М.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка (учебно-методическое пособие для руководителей производственной практики)				
7.	Дневник производственной практики: помощник врача-специалиста учреждения, осуществляющего деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического	Печатная Электронная	Казан. Гос. Мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: Л. М. Фатхутдинова, Д. С. Даирова, М. И. Тимерзянов]. – Электрон. Текстовые дан. (368 КБ). – Казань : КГМУ, 2017. – 49, [2] с.	49 с. / 30%	Даирова Д.С., Тимерзянов М.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	надзора, и специалиста органа, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка (дневник производственной практики)				
8.	Руководство по дисциплине "Гигиена труда" (учебное пособие)	Печатная Электронная	Учеб. пособие для студентов мед.-профил. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост. Л. М. Фатхутдинова]. - Казань : КГМУ, 2015. - 335 с.	335 с. / 100%	-
9.	Рабочая тетрадь к практическим и лабораторным занятиям	Печатная Электронная	Учеб.-метод. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва	45 с. / 100%	-

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	по дисциплине «гигиена труда». Модуль 1 «Физиология и психология труда. Эргономика. Световая среда» (приложение 1 к Руководству по дисциплине «гигиена труда») (учебно-методическое пособие)		здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост. Л. М. Фатхутдинова]. - Казань : КГМУ, 2015. - 45 с.		
10.	Рабочая тетрадь к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «гигиена труда». Модуль 2 «Физические факторы рабочей среды» (приложение 2 к Руководству по дисциплине «гигиена труда») (учебно-методическое пособие)	Печатная Электронная	Учеб.-метод. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост. Л. М. Фатхутдинова]. - Казань : КГМУ, 2015. - 39 с.	39 с. / 100%	-
11.	Рабочая тетрадь к практическим и	Печатная Электронная	Учеб.-метод. пособие для студентов мед.-проф. фак. /	22 с. / 100%	-

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	лабораторным занятиям по дисциплине «гигиена труда». Модуль 3 «Воздушная среда на рабочих местах» (приложение 3 к Руководству по дисциплине «гигиена труда») (учебно-методическое пособие)		Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост. Л. М. Фатхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (323 КБ). - Казань : КГМУ, 2015. - 22 с. : табл. - Б. ц.		
12.	Рабочая тетрадь к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «гигиена труда». Модуль 5 «Законодательные основы охраны труда и здоровья работников» (приложение 4 к Руководству по дисциплине «гигиена труда») (учебно-методическое пособие)	Печатная Электронная	Учеб.-метод. пособие для студентов мед.-проф. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гигиены, медицины труда ; [сост. Л. М. Фатхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (401 КБ). - Казань : КГМУ, 2015. - 43 с.	43 с. / 100%	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
13.	Производственный контроль в аптечных организациях (учебное пособие)	Печатная Электронная	Учеб. пособие для провизоров / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: А. Г. Долодаренко, Л. М. Фатхутдинова, С. Н. Егорова]. - Казань : КГМУ, 2015. - 45, [1] с.	45 с. / 30%	Долодаренко А.Г., Егорова С.Н.
Научные труды					
14.	Факторы риска неспецифических производственно-обусловленных поясничных болей (научная монография)	Электронная	Казань: Казанский ГМУ, 2019. – 264 с.	3,7 кБ. / 40%	Амирова Т.Х., Ахметов И.И.
15.	Оценка цитотоксичности одностенных углеродных нанотрубок на клеточной культуре макрофагов RAW 264.7	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2019. - №9. – С.770-771. ВАК	2 с. / 50%	Тимербулатова Г.А., Дунаев П.Д.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	и клетках бронхиального эпителия BEAS-2B (научная статья)				
16.	Актуальные вопросы оценки условий труда медицинских работников по уровню биологического фактора (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2019. - №9. – С.551-552. ВАК	2 с. / 25%	Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б.
17.	Фиброгенный потенциал одностенных углеродных нанотрубок (научная статья)	Электронная	Современные проблемы медицины труда Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию академика РАН Н.Х. Амирова. 2019. С. 177-179.	3 с. / 50%	Тимербулатова Г.А.
18.	Образовательная среда как фактор риска нарушений зрительного анализатора детей и подростков (научная статья)	Электронная	Современные проблемы медицины труда Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию академика РАН Н.Х. Амирова.	2 с. / 30%	Нагуманова А.М., Абляева А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
			2019. С. 191-192.		
19.	Эпидемиология проблем в опорно-двигательном аппарате у работников нефтехимического предприятия (научная статья)	Электронная	Современные проблемы медицины труда Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию академика РАН Н.Х. Амирова. 2019. С. 6-8.	3 с. / 50%	Амирова Т.Х.
20.	Актуальные вопросы медицины труда проблемы в опорно-двигательном аппарате у работников нефтехимического предприятия (научная статья)	Электронная	Здоровье человека в XXI веке. XI Российская научно-практическая конференция с международным участием Сборник научных статей. 2019. С. 85-89.	5 с. / 50%	Амирова Т.Х.
21.	Клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием хирургической и	Печатная	Креативная хирургия и онкология. 2019. Т. 9. № 2. С. 151-156.	6 с. / 10%	Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Трухина Г.М., Бакиров Б.А., Тутельян А.В., Исаева Г.Ш.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	онкологической помощи (научная статья)				
22.	Современные подходы к ранней диагностике, лечению и профилактике профессиональной нейро-сенсорной тугоухости у работников машиностроительного предприятия (научная статья)	Печатная	В сборнике: Здоровье и окружающая среда Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2018. С. 162-164.	3 с. / 10%	Федина И.Н., Рахимзянов А.Р.
23.	Comparative <i>in vitro</i> study of adverse pro-neoplastic potential of tremolite asbestos and its cleavage fragments in human epithelial (BEA S-2B) and mesothelial (MET-5A) cells	Электронная	The Toxicologist. 2019. PS 2222.	10%	Shvedova A.A., Guppi S., Khaliullin T.O., Yanamala N., Kisin E.R.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	(тезисы)				
24.	Exposure assessment and health effects of different types of carbon nanotubes (тезисы)	Печатная	EOHNANO, Loen, Norway, 3-6 June 2019. P.12.	1 с. / 30%	Timerbulatova G., Boychuk S., Antsiferova A., Kashkarov P., Zaripov Sh., Khaliullin T., Dimeev A., Noskov A., Gilmutdinov A., Thomassen Y., Shvedova A..
25.	Assessment of the toxicity of single-wall carbon nanotubes using different types of cell cultures: review of the current State of knowledge (научная статья)	Печатная	Nanotechnologies in Russia, 2018, Vol. 13, Nos. 5–6, pp. 240–245. SNIP 0,65, SJR 0,232, Q2. DOI: 10.1134/S1995078018030187. Scopus	6 с. / 50%	Timerbulatova GA
26.	Methodological, political and legal issues in the assessment of the effects	Печатная	J Epidemiol Community Health. Volume 72, Issue 2, February 2018, Pages 148-153. IF 3,608. JCR Q1.	6 с. / 20%	Guseva Canu I, Schulte PA, Riediker M,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	of nanotechnology on human health (научная статья)		http://dx.doi.org/10.1136/jech-2016-208668 . Scopus, WoS		Bergamaschi E.
27.	Мониторинг рабочего стресса как составная часть системы управления охраной труда (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2018.- №1. – С.28-32. ИФ РИНЦ 0,369. Перечень ВАК. Журнал индексируется в Scopus	5 с. / 80%	Леонтьева Е.А.
28.	Психологические особенности работников ИТ-сферы с различными профессиональными задачами (научная статья)	Печатная	Неврологический вестник. - 2018. - Том L, выпуск 1. – С. 33-36. ИФ РИНЦ 0,224. Перечень ВАК	4 с. / 40%	Паскенова А.В., Макаричева Э.В.
29.	Эпидемиология и факторы риска производственно обусловленных поясничных болей	Печатная	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2018. №1. С. 4-12. ИФ РИНЦ 0,474. Перечень ВАК	с. 9 / 40%	Амирова Т.Х., Губанов Р.А., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Хисматова З.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	(научная статья)				
30.	Токсичность одностенных углеродных нанотрубок, исследованная на различных типах культур клеток (обзор современного состояния проблемы) (научная статья)	Печатная	Российские нанотехнологии. – 2018. – Т.13, № 5-6. - С.26-31. ИФРИНЦ 0,967. Перечень ВАК	6 с. / 50%	Тимербулатова Г.А.
31.	Гигиеническая характеристика питания людей старших возрастов (научная статья)	Печатная	X Юбилейная Российская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье человека в XXI веке». Сборник научных статей. - 30-31 марта 2018 г., г.Казань. - С.251-259.	9 с. / 50%	Трофимова Т.А.
32.	Организация питания детей в пришкольном оздоровительном лагере (научная статья)	Печатная	X Юбилейная Российская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье человека в	5 с. / 50%	Ермакова М.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
			XXI веке». Сборник научных статей. - 30-31 марта 2018 г., г.Казань. - С.211-215.		
33.	Гигиеническая характеристика загрязнения воздуха рабочей зоны при лазерной обработке материала, включая нанокompозиты (научная статья)	Печатная	X Юбилейная Российская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье человека в XXI веке». Сборник научных статей. - 30-31 марта 2018 г., г.Казань. - С.225-230.	5 с. / 30%	Парфенова Е.В., Сулейманова К.А.
34.	Оценка климата безопасности в организации (научная статья)	Печатная	X Юбилейная Российская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье человека в XXI веке». Сборник научных статей. - 30-31 марта 2018 г., г.Казань. - С.220-225.	6 с. / 50%	Михайлова Р.Р.
35.	Влияние типа профессиональных задач и социальной фрустрированности на формирование моделей	Печатная	X Юбилейная Российская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье человека в XXI веке». Сборник научных	6 с. / 40%	Паскенова А.В., Макаричева Э.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	здоровьесберегающего поведения в различных профессиональных группах ИТ-индустрии (научная статья)		статей. - 30-31 марта 2018 г., г.Казань. - С.235-240.		
36.	Mediation of the single-walled carbon nanotubes induced pulmonary fibrogenic response by osteopontin and TGF- β 1 (научная статья)	Печатная	Experimental Lung Research, 2017, 43:8, pp. 311-326. IF 1,878. JCR Q3. https://doi.org/10.1080/01902148.2017.1377783 . WoS	16 с. / 10%	Khaliullin T.O., Kisin E.R., Murray A.R., Yanamala N., Shurin M.R., Gutkin D.W., Kagan V.E., Shvedova A.A.
37.	Biomarkers of fibrosis in workers exposed to multi-walled carbon nanotubes (научная статья)	Печатная	International Journal of Toxicology. 2017. 36 (1), 71-71. IF 1,511. JCR Q4. WoS	1 с. / 30%	Khaliullin T., Vasilyeva O, Zalyalov R, Mustafin I., Kisin E., Birch M.E., Yanamala N., Shvedova A.
38.	Эргономическая характеристика рабочих	Печатная	Медицина труда и промышленная экология.	с. 55-60 / 30%	Паскенова А.В., Мансурова Г.Р.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	мест в ИТ-компаниях (научная статья)		2017. № 12. С. 55-60. ИФ РИНЦ 0,363. Перечень ВАК. Журнал индексируется в Scopus		Амиров Н.Х.
39.	Осаждение мелкодисперсных пылевых частиц в дыхательном тракте с использованием средств индивидуальной защиты (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 7. С. 56-60. ИФ 0,363. Перечень ВАК. Журнал индексируется в Scopus	с. 55-60 / 30%	Мухаметзанов И.Т., Зарипов Ш.Х., Гриншпун С.А.
40.	Генетически детерминированные метаболические нарушения и тяжесть труда как факторы риска развития производственно обусловленных поясничных болей (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - № 9. - С.7. ИФ РИНЦ 0,363. Перечень ВАК. Журнал индексируется в Scopus	1 с. / 30%	Амирова Т.Х., Хисматова З.Ф.
41.	Влияние различных	Печатная	Медицина труда и	1 с. / 30%	Паскенова А.В.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	видов деятельности на функциональное состояние нервной системы и качества сна работников ИТ-сферы (научная статья)		промышленная экология. - 2017. - № 9. - С.148. ИФ РИНЦ 0,363. Перечень ВАК. Журнал индексируется в Scopus		Якупов Э.З.
42.	Влияние электромагнитных полей частотой до 30 МГц на сердечно-сосудистую систему человека (научная статья)	Печатная	IX Российская научно-практическая конференция «Здоровье человека в XXI веке. Сборник научных статей. Казань. – 2017. – С.132-136.	5 с. / 60%	Гиниятова А.М., Гасимов Р.К., Мансуров М.М.
43.	Приближенные численные модели дыхания человека с респиратором (научная статья)		В сборнике: Математическое моделирование в экологии материалы Пятой Национальной научной конференции с международным участием. 2017. С. 89-90.	2 с. / 10%	Зарипов Ш.Х., Мухаметзанов И.Т., Гриншпун С.А.
44.	Occupational Respiratory Pathology in Russia:	Печатная	Current Respiratory Medicine Review, Vol. 12. No 1. Pp. 17-26.	10 с. / 40%	Khaliullin T.O., Ishteryakova

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	Current Trends and Challenges (научная статья)		SNIP 0,064, SJR 0,123, Q4. DOI: 10.2174/1573398X1166615102622206. Scopus		O.A., Garipova R.V.
45.	Fibrosis biomarkers in workers exposed to MWCNTs (научная статья)	Печатная	Toxicol. Appl. Pharmacol. 2016. Vol.299. Pp. 125-131. IF 3,616. JCR Q1. http://dx.doi.org/10.1016/j.taap.2016.02.016	7 с. / 40%	Khaliullin T.O., \ Vasil'yeva O.L., Zalyalov R.R., Mustafin I.G., Kisin E.R., Birch M.E., Yanamala N., Shvedova A.A.
46.	Integrated analysis of dysregulated ncRNA and mRNA expression profiles in humans exposed to carbon nanotubes (научная статья)	Электронная	PLOS ONE. JCR Q1. Vol. 11. No 3. P. e0150628. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0150628 . WoS	2,12 кБ / 40%	Shvedova A.A., Yanamala N., Kisin E.R., Khaliullin T.O., Birch M.E.
47.	Assessment of airborne multiwalled carbon nanotubes in a	Печатная	Nanotechnologies in Russia, 2016, Vol. 11, Nos. 1–2, pp. 110–116. SNIP 0,689, SJR 0,259, Q2.	7 с. / 30%	Khaliullin T.O., Zalyalov R.R., Tkachev A.G.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	manufacturing environment (научная статья)		https://doi.org/10.1134/S1995078016010055 . Scopus		Birch M.E., Shvedova A.A.
48.	Характеристика производственных композиций и медико-биологических эффектов многостенных углеродных нанотрубок: обзор серии собственных исследований (научная статья)	Печатная	Токсикологический вестник. – 2016. - №6 (141). – С.42-47. ИФ РИНЦ 0,227. Перечень ВАК	6 с. / 40%	Халиуллин Т.О., Залялов Р.Р., Кисин Е.Р., Шведова А.А.
49.	Эпидемиологические особенности и факторы риска неспецифических болей в низу спины у работников нефтехимического предприятия (научная	Печатная	Казанский медицинский журнал. - 2016. - №1. - С. 114-119. DOI: http://dx.doi.org/10.17750/KMJ2016-114 ИФ РИНЦ 0,204. Перечень ВАК	6 с. / 30%	Амирова Т.Х., Губанов Р.А., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Хисматова З.Ф.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	статья)				
50.	Частота новых случаев болей и дискомфорта в различных отделах спины у работников нефтехимического предприятия (научная статья)	Печатная	Сборник научных статей VIII Российской научно-практической конференции «Здоровье человека в XXI веке». – Казань. - 2016. – С.210-216.	7 с. / 30%	Амирова Т.Х., Губанов Р.А., Хисматова З.Ф., Егорова Э.С., Ахметов И.И.
51.	Изучение функционального состояния нервной системы работников ИТ-сферы (научная статья)	Печатная	Сборник научных статей VIII Российской научно-практической конференции «Здоровье человека в XXI веке». – Казань. - 2016. – С.233-236.	4 с. / 30%	Яванова А.В., Макаричева Э.В.
52.	Тяжесть труда и полиморфизм гена PANK2 как факторы риска развития поясничных болей у работников	Печатная	Гигиена, токсикология, профпатология: традиции и современность. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием,	7 с. / 50%	Амирова Т.Х.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	нефтехимического предприятия (научная статья)		посвященной 125-летию основания Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, Москва, 2016. – С. 542-548.		
53.	Программа расчета концентраций взвешенных частиц, осаждаемых в дыхательной системе человека (научная статья)	Печатная	Материалы Международного форума Научного Совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды, посвященного 85-летию ФГБНУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздрава России «Современные методологические проблемы изучения, оценки и регламентирования факторов окружающей среды, влияющих на здоровье человека». – М., 2016. – Т.1. – С.176-179.	4 с. / 30%	Денисова А.А., Зарипов Ш.Х., Мухаметзанов И.Т.
54.	Современный взгляд на факторы риска развития болей и дискомфорта внизу спины у работников	Печатная	Материалы Международного форума Научного Совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды,	4 с. / 50%	Амиров Т.Х.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	нефтехимического предприятия (научная статья)		посвященного 85-летию ФГБНУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздрава России «Современные методологические проблемы изучения, оценки и регламентирования факторов окружающей среды, влияющих на здоровье человека». – М., 2016. – Т.1. – С.49-52.		
55.	Evaluation of fibrogenic potential of industrial multi-walled carbon nanotubes in acute aspiration experiment (научная статья)	Печатная	Bulletin of experimental biology and medicine. – 2015. – Vol. 158. – No 5. Pp. 684-687. SNIP 0,398, SJR 0,268, Q2. JCR Q4. DOI 10.1007/s10517-015-2835-7. Scopus	4 с. / 30%	Khaliullin T.O., Shvedova A.A., Kisin E.R., Zalyalov R.R.
56.	Assessment of reproductive toxicity of multiwalled carbon nanotubes and their putative effects on population ecology of mouselike rodents (научная статья)	Печатная	Nanotechnologies in Russia, 2015, Vol. 10, Nos. 5–6, pp. 458–467. SNIP 0,689, SJR 0,259, Q2. https://doi.org/10.1134/S1995078016010055 . Scopus	10 с. / 10%	Vasyukova I. A., Gribanovskii S. L., Gusev A. A., Ubogov A. Yu., Khaliullin T. O., Fatkhutdinova L. M., and Tkachev A. G.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
57.	Carbon nanotubes exposure risk assessment: from toxicology to epidemiologic studies (overview of the current problem) (научная статья)	Печатная	Nanotechnologies in Russia, 2015, Vol. 10, Nos. 5–6, pp. 501–509. SNIP 0,689, SJR 0,259, Q2. https://doi.org/10.1134/S1995078016010055 . Scopus	9 с. / 40%	Khaliullin T. O., Shvedova A. A.
58.	In vitro toxic effects of different types of carbon nanotubes (научная статья)	Электронная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 3. Сер. "3rd International Youth Conference on Interdisciplinary Problems of Nanotechnology, Biomedicine and Nanotoxicology, Nanobiotech 2015" 2015. С. 012021.	1 кБ / 20%	Khaliullin T.O., Kisin E.R., Murray A.R., Shvedova A.A., Zalyalov R.R.
59.	Workers' cytokines profiling upon exposure to MWCNT aerosol in occupational settings (научная статья)	Электронная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2015. С. 012031.	0,94 кБ / 20%	Khaliullin T.O., Zalyalov R.R., Vasilyeva O.L., Valeeva I.K., Mustafin I.G.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
60.	Гигиеническая оценка производства многослойных углеродных нанотрубок (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2015. - №7. – С.37-42. ИФ РИНЦ 0,485. Перечень ВАК. Журнал цитируется в Scopus	5 с. / 40%	Халиуллин Т.О., Залялов Р.Р., Шведова А.А., Ткачев А.Г.
61.	Хронический стресс как фактор риска производственно обусловленных поясничных болей (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2015. - №9. – С.145-146. ИФ РИНЦ 0,465. Перечень ВАК. Журнал цитируется в Scopus	2 с. / 40%	Амирова Т.Х., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Губанов Р.А.
62.	Роль полиморфизма гена PARK2 в возникновении поясничных болей у работников (научная статья)	Печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2015. - №9. –С.23-24. ИФ РИНЦ 0,465. Перечень ВАК. Журнал цитируется в Scopus	2 с. / 40%	Амирова Т.Х., Ахметов И.И., Егорова Э.С.
63.	Профессиональные заболевания органов дыхания (национальное	Печатная	М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. – 792 с.	15 с. / 50%	Под ред. Н.Ф.Измерова, А.Г.Чучалина.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	руководство)				
64.	Распространенность болей в спине у работников нефтеперерабатывающего предприятия (научная статья)	Печатная	Здоровье человека в XXI веке. VII-я Российская научно-практическая конференция: Сборник научных статей. Казань, 3-4 апреля 2015 г. /Под общей редакцией профессора Ксембаева С.С. – Казань, 2015. - С.279-286.	7 с. / 40%	Амирова Т.Х., Губанов Р.А.
65.	Оценка доз оседаемых в легких взвешенных частиц для свободного дыхания и при использовании респиратора (научная статья)	Печатная	Материалы Пленума Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды «Методологические проблемы изучения, оценки и регламентирования химического загрязнения окружающей среды и его влияние на здоровье населения». – М., 2015. - С.283-286.	4 с. / 30%	Мухаметзанов И.Т., Зарипов Ш.Х., Гриншпун С.А.
66.	Fibrogenic risk assessment in workers exposed to multi-walled carbon nanotube aerosol	Электронная	SENN-2015, Helsinki, Finland, 12-15 April 2015	0,55 кБ / 40%	Khaliullin T.O., Zalyalov R.R., Mustafin I.G.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	(тезисы)				
67.	Исследование фиброгенного потенциала промышленных многослойных углеродных нанотрубок в остром аспирационном эксперименте (научная статья)	Печатная	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 158. № 11. С. 635-639. Перечень ВАК.	6 с. / 20%	Халиуллин Т.О., Шведова А.А., Кисин Е.Р., Залялов Р.Р.
68.	Токсические эффекты углеродных нанотрубок в культурах клеток макрофагов и бронхиального эпителия (научная статья)	Печатная	Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 1 (25). С. 199–210. ИФ РИНЦ 0,435. Перечень ВАК.	12 с. / 30%	Халиуллин Т.О., Кисин Е.Р., Мюррэй Э., Залялов Р.Р., Шведова А.А.
69.	Многостенные углеродные нанотрубки и их влияние на	Печатная	Нанотехнологии и охрана здоровья. 2014. – №1 (18) – С.10-15. ИФ РИНЦ 0,208	6 с. / 10%	Васюкова И.А., Гусев А.А., Халиуллин Т.О.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
	показатели мужской репродуктивной системы (научная статья)				Убогов А.Ю.
70.	Практический опыт применения профилактических стратегий медицины труда (научная статья)	Печатная	Сборник научных статей VI Российской научно-практической конференции, посвященной 200-летию Казанского государственного медицинского университета «Здоровье человека в XXI веке». – Казань. – 2014. – С.375-381	7 с. / 100%	-
71.	Вопросы гигиенической оценки аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (научная статья)	Печатная	Сборник научных статей VI Российской научно-практической конференции, посвященной 200-летию Казанского государственного медицинского университета «Здоровье человека в XXI веке». – Казань. – 2014. – С.382-385.	4 с. / 50%	Халиуллин Т.О.

3. Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, и т.д. зарегистрированные в

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр./ % авторского участия	Соавторы
установленном порядке					
72.	Секрет производства (ноу-хау) «Способ оценки параметров токсичности ОУНТ в клеточных культурах, в эксперименте in vivo, и контролю содержания ОУНТ в воздухе рабочей зоны».	-	Казанский государственный медицинский университет. Ноу-хау	40%	Тимербулатова Г.А., Бойчук С.В.
73.	Способ количественного определения массы углеродных структур в образцах	Патент, ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	№2698718, дата государственной регистрации 29 августа 2019 г.	30%	Анциферова А.А., Бузулуков Ю.П., Демин В.Ф., Гусев А.А., Кашкаров П.В.

Соискатель _____ Л.М.Фатхутдинова
(подпись)

Список верен:

Учёный секретарь Учёного совета, доцент _____ О.Р.Радченко