

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2025 год

**Патент на изобретение №2833108 от 14.01.2025** «Способ определения показаний к проведению анализа крови на содержание макро- и микроэлементов у лиц, проживающих в условиях техногенного воздействия». Авторы: Ларионова Т.К., Масыгутова Л.М., Даукаев Р.А., Абдрахманова Е.Р., Яхина М.Р., Ларионова А.Н., Зеленковская Е.Е.

**Патент на изобретение №2833112 от 14.01.2025** «Способ прогноза риска развития церебрального вазоспазма у работников с высокими физическими нагрузками». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Уразаева Э.Р., Волгарева А.Д., Масыгутова Л.М., Загидуллина Н.Н., Габдулвалеева Э.Ф., Исаева С.М.

**Патент на изобретение №2835307 от 24.02.2025** «Способ диагностики ангиодистонического синдрома вибрационной болезни». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Уразаева Э.Р., Масыгутова Л.М.

**Патент на изобретение №2843371 от 14.07.2025** «Способ определения дозы перорального поступления алюминия у крыс». Авторы: Каримов Д.О., Валова Я.В., Смолянкин Д.А., Рябова Ю.В., Хуснутдинова Н.Ю., Якупова Т.Г.

**Патент на изобретение №2843373 от 14.07.2025** «Способ определения дозы перорального поступления акриламида у крыс». Авторы: Каримов Д.О., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф., Рябова Ю.В., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В.

**Патент на изобретение №2848886 от 21.10.2025** «Способ прогнозирования вибрационной болезни у работников горнообогатительных комбинатов». Авторы: Мухаммадиева Г.Ф., Шайхлисламова Э.Р., Каримов Д.Д., Каримов Д.О., Валова Я.В., Кудояров Э.Р., Гизатуллина А.А., Абдрахманова Е.Р., Каримова Л.К., Валеева Э.Т.

**Патент на изобретение №2849255 от 23.10.2025** «Способ диагностики ранних стадий профессионального миофиброза у работников с высокими физическими нагрузками». Авторы: Абдрахманова Е.Р., Уразаева Э.Р., Шайхлисламова Э.Р., Масыгутова Л.М., Загидуллина Н.Н., Садрутдинова Г.Р.

**Патент на изобретение №2851867 от 01.12.2025** «Способ определения винилацетата в воде газохроматографическим методом с использованием гексана в качестве экстрагента». Авторы: Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А., Мусабириков Д.Э., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Курилов М.В., Усманова Э.Н., Аухадиева Э.А., Яхина М.Р., Валеев Т.К.

**Патент на изобретение №2853416 от 23.12.2025** «Способ определения наличия хронического стресса на основе анализа поведенческих тестов». Авторы: Гизатуллина А.А., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Курилов М.В., Мухаммадиева Г.Ф., Рябова Ю.В.

**Патент на промышленный образец №145605 от 13.01.2025** Схема «Алгоритм ранней диагностики воспалительных заболеваний пародонта с критериями диспансеризации работников различных химических производств». Авторы: Зайдуллин И.И., Каримов Д.О., Каримова Л.К., Валова Я.В., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф.

**Патент на промышленный образец №148022 от 24.06.2025** Схема «Критерии риска развития болезней органов дыхания у населения, работающего и проживающего на промышленных территориях, и алгоритм выбора мероприятий по их предупреждению и минимизации». Авторы: Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Рафикова Л.А., Уразаева Э.Р., Валеев Т.К., Власова Н.В., Миронова Г.Р.

**Патент на промышленный образец №149156 от 09.09.2025** Схема «Алгоритм выявления факторов риска и стратификация риска развития внезапной смерти у работников, занятых на предприятиях различных видов экономической деятельности». Авторы: Шаповал И.В., Каримова Л.К., Зайдуллин И.И., Рузаков В.О., Мулдашева Н.А., Кабирова Э.Ф.

**Патент на промышленный образец №148971 от 28.08.2025** Схема «Алгоритм профилактических мероприятий для сохранения здоровья медицинских работников в условиях высокого инфекционного риска». Авторы: Валеева Э.Т., Гизатуллина А.Р., Абдрахманова Е.Р.

**Патент на промышленный образец №149980 от 10.11.2025** Схема «Алгоритм персонифицированного наблюдения работников, контактирующих с аллергенами и ирритантами». Авторы: Борисова А.И., Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Кабирова Э.Ф., Каримов Д.О., Зайдуллин И.И., Галимова Е.С.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025685819 от 26.09.25** «Программа по выявлению и профилактике высокого риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников машиностроительной отрасли». Авторы: Рябова Ю.В., Валеева Э.Т., Каримов Д.О., Галимова Р.Р., Дистанова А.А.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025686239 от 30.09.25** «Персонифицированная программа по снижению риска развития патологии, связанной с поражением костно-мышечной и периферической нервной систем у работников ГОК». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Зайдуллин И.И., Каримов Д.О., Валеева Э.Т., Каримова Л.К., Абдрахманова Е.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025686845 от 06.10.2025** «Автоматизированная система организации дифференцированных обучающих мероприятий на основе оценки риска формирования антимикробной резистентности у населения». Авторы: Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025620685 от 10.02.2025** «Результаты диспансеризации и группы здоровья работников педагогического труда». Авторы: Степанов Е.Г., Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б., Масыгутова Л.М., Садртдинова Г.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025621384 от 26.03.2025** «Медико-биологические показатели риска развития болезней системы кровообращения у работников автомобилестроения в зависимости от условий труда». Авторы: Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Дистанова А.А., Абдрахманова Е.Р., Каримов Д.О., Каримов Д.Д.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025622219 от 24.05.2025** «Результаты анализа метициллин-резистентности (mecA) штаммов *Staphylococcus aureus*, выделенных из объектов производственной среды животноводческих комплексов». Авторы: Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М., Калимуллина С.Н.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025622265 от 27.05.2025** «Показатели стимуляционной электронейромиографии нервов верхних и нижних конечностей работников тяжелого физического труда с вертеброгенной патологией». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Галлямова С.А.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025622383 от 02.06.2025** «Результаты оценки состояния буккального эпителия у работников металлургического производства». Авторы: Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Рафикова Л.А., Садртдинова Г.Р., Власова Н.В.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025624017 от 24.09.2025** «Клинико-лабораторные показатели состояния здоровья работников крупного многопрофильного стационара, перепрофилированного в период пандемии COVID-19 в инфекционный госпиталь». Авторы: Гизатуллина А.Р., Валеева Э.Т., Абдрахманова Е.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025624209 от 02.10.2025** «Содержание макро- и микроэлементов в рационах питания детей школьного возраста, проживающих в Республике Башкортостан». Авторы: Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А., Аухадиева Э.А., Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Усманова Э.Н.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025624252 от 06.10.2025**  
«Результаты анализа факторов, влияющих на состояние слуха, ассоциированных с качеством жизни». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Гимранова Г.Г., Яхина М.Р., Репина Э.Ф., Бейгул Н.А., Ахметшина В.Т., Чудновец Г.М.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025624718 от 27.10.2025**  
«Результаты мониторинга показателей состояния здоровья населения старше 21 года, занятого в производственной сфере». Авторы: Файзуллина Г.А., Яхина М.Р., Валеева Л.А., Рафикова Л.И., Якупова Т.Г., Миронова Г.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2025625072 от 12.11.2025**  
«Результаты оценки состояния санитарно-гигиенических факторов среды обитания на территориях нефтедобычи и нефтепереработки». Авторы: Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бактыбаева З.Б., Валеева Л.А., Скотарева М.А., Рахимова А.Р., Даукаев Р.А., Аллярова Г.Р.

---

## 2024 год

**Патент на изобретение №2811312 от 11.01.2024** «Способ ранней диагностики стадий когнитивных нарушений у работников, занятых обслуживанием сельскохозяйственной техники». Авторы: Галлямова С.А., Масыгутова Л.М., Салаватова Л.Х., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Музафарова А.Р., Курбангалеева Р.Ш., Гареева Л.Ф.

**Патент на изобретение №2818489 от 02.05.2024** «Комплексное соединение 5-аминосалициловой кислоты с окисленным пектином, проявляющее противоязвенную активность, и способ его получения». Авторы: Кутлугильдина Г.Г., Зимин Ю.С., Гимадиева А.Р., Каримов Л.О., Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф.

**Патент на изобретение №2830405 от 18.11.2024** «Способ формирования групп диспансерного наблюдения работников с ранними признаками профессиональной потери слуха при сочетанном воздействии шума, вибрации, химических веществ, аэрозолей фиброгенного действия и факторов трудового процесса». Авторы: Волгарева А.Д., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Мулдашева Н.А., Уразаева Э.Р.

**Патент на промышленный образец №140440 от 05.02.2024** Схема «Алгоритм определения связи лекарственной аллергии с профессиональной деятельностью». Авторы: Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Уразаева Э.Р., Борисова А.И., Власова Н.В.

**Патент на промышленный образец №140441 от 05.02.2024** Схема «Алгоритм диагностики аллергических болезней органов дыхания, ассоциированных с профессией». Авторы: Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Музафарова А.Р., Рафикова Л.А., Кабирова Э.Ф.

**Патент на промышленный образец №141654 от 19.04.2024** Схема «Алгоритм лабораторной диагностики профессиональных аллергических заболеваний». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Яцына И.В., Борисова А.И.

**Патент на промышленный образец №143525 от 02.09.2024** Схема «Алгоритм выявления карбапенемаз грамотрицательных бактерий». Авторы: Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б.

**Патент на промышленный образец №144708 от 20.11.2024** Схема «Алгоритм диагностики воспалительных заболеваний пародонта с учетом производственных и непроизводственных факторов риска у работников химической промышленности». Авторы: Каримов Д.О., Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Якупова Т.Г., Валова Я.В., Рябова Ю.В.

**Патент на промышленный образец №145046 от 05.12.2024** Схема «Алгоритм мероприятий по профилактике болезней системы кровообращения у лиц, работающих во вредных условиях, в зависимости от категории кардиоваскулярного риска». Авторы: Валеева Э.Т., Абдрахманова Е.Р., Галимова Р.Р., Дистанова А.А.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2024683133 от 09.10.2024** «Программа для проведения опроса об уровне осведомленности и поведении при использовании антибиотиков». Авторы: Гизатуллина Л.Г., Каримов Д.О., Масагутова Л.М., Музафарова А.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2024685872 от 02.11.2024** «Программа для детекции микропластика на микроскопических снимках». Авторы: Каримов Д.О., Рябова Ю.В., Ахмадеев А.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Кудояров Э.Р., Зайдуллин И.И.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024621264 от 25.03.2024** «Результаты дополнительной диспансеризации и группы здоровья работников непроизводственной сферы на примере бухгалтеров». Авторы: Степанов Е.Г., Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024621670 от 17.04.2024** «Скоростные характеристики церебрального кровотока и показатели цереброваскулярной реактивности у работников горно-обогатительного комбината». Автор: Шайхлисламова Э.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024621872 от 02.05.2024** «Клинико-лабораторные показатели состояния здоровья и группы диспансерного наблюдения в зависимости от условий труда работников на примере металлургического производства». Автор: Абдрахманова Е.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024622034 от 15.05.2024** «Показатели стимуляционной электронейромиографии нервов верхних и нижних конечностей пациентов с вибрационной болезнью». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Галлямова С.А.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024622364 от 30.05.2024** «Клинико-социологические и молекулярно-генетические показатели пациентов с профессиональными заболеваниями от воздействия вибрации». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024623193 от 18.07.2024** «Результаты самооценки качества жизни и профессиональной пригодности на примере рабочих горнодобывающего предприятия». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Яхина М.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024624090 от 12.09.2024** «Структура фактического недельного рациона на примере населения территорий Республики Башкортостан с различной экономической специализацией». Авторы: Яхина М.Р., Валеев Т.К., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Аухадиева Э.А., Рахимова А.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024624173 от 24.09.2024** «Элементный состав крови жителей Республики Башкортостан». Авторы: Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Адиева Г.Ф., Аллаярова Г.Р., Абдрахманова Е.Р., Шайхлисламова Э.Р., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024624203 от 26.09.2024** «Количественная оценка нутриентов и токсичных элементов в рационе питания работников непроизводственной сферы». Авторы: Яхина М.Р., Валеев Т.К., Зеленковская Е.Е., Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Аухадиева Э.А., Усманова Э.Н.

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024626014 от 19.12.2024** «Результаты изучения накопления тяжелых металлов водными и прибрежно-водными видами растений в условиях техногенного водоема горнодобывающей промышленности». Авторы: Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А., Ямалов С.М., Валеев Т.К., Афонькина С.Р., Усманова Э.Н.

---

#### 2023 год

**Патент на изобретение №2791494 от 09.03.2023** «Способ определения скорости накопления кадмия в печени у крыс». Авторы: Каримов Д.О., Фазлыева А.С., Бакиров А.Б., Усманова Э.Н., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С.

**Патент на изобретение №2791492 от 09.03.2023** «Способ определения скорости накопления кадмия в мозге у крыс». Авторы: Каримов Д.О., Фазлыева А.С., Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Репина Э.Ф., Усманова Э.Н.

**Патент на изобретение №2791585 от 10.03.2023** «Способ определения скорости накопления кадмия в почках у крыс». Авторы: Каримов Д.О., Фазлыева А.С., Шайхлисламова Э.Р., Репина Э.Ф., Валова Я.В., Байгильдин С.С.

**Патент на изобретение №2791645 от 13.03.2023** «Способ формирования групп диспансерного наблюдения лиц, работающих в условиях воздействия пыли растительного и животного происхождения». Авторы: Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Власова Н.В., Абдрахманова Е.Р., Салаватова Л.Х., Гизатуллина Л.Г., Рафикова Л.А., Кудакеева Р.Х.

**Патент на изобретение №2803263 от 11.09.2023** «Способ прогнозирования риска развития тяжелой бронхиальной астмы». Авторы: Борисова А.И., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Галимова Е.С., Кабирова Э.Ф., Кутлина Т.Г., Валова Я.В., Репина Э.Ф., Абдрахманова Е.Р., Дистанова А.А.

**Патент на промышленный образец №135569 от 28.02.2023** «Схема алгоритма выбора медицинских мероприятий по минимизации риска развития болезней органов дыхания у населения, проживающего в зоне влияния промышленных предприятий». Авторы: Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Власова Н.В., Гизатуллина Л.Г., Габдулвалеева Э.Ф., Кудакеева Р.Х.

**Патент на промышленный образец №138834 от 20.10.2023** «Алгоритм медицинского наблюдения работников, работающих в контакте с аллергенами». Авторы: Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Музафарова А.Р.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2023689018 от 26.12.2023** «Персонализированная программа по снижению риска развития стоматологических заболеваний у работников химических производств». Авторы: Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Серебряков П.В., Мулдашева Н.А., Каримов Д.О., Ларионова Т.К.

---

#### 2022 год

**Патент на изобретение №2771902 от 13.05.2022** «Способ мытья столовой посуды ручным способом в организациях общественного питания». Авторы: Яхина М.Р., Аллаярова Г.Р., Бакиров А.Б., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е., Красовский В.О., Масыгутова Л.М.

**Патент на изобретение №2774172 от 15.06.2022** «Способ определения степени утраты профессиональной трудоспособности при профессиональных вертеброгенных заболеваниях по клиническим и электронейромиографическим показателям». Авторы: Шайхлисламова Э.Р., Берг А.В., Бакиров А.Б., Каримова Л.М., Галлямова С.А., Масыгутова Л.М.

**Патент на изобретение №2785267 от 05.12.2022** «Способ оценки степени экспозиции токсических веществ на работников нефтехимических производств». Авторы: Кудояров Э.Р., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф., Галимова Р.Р.

---

#### 2021 год

**Патент на изобретение №2750659 от 30.06.2021** «Способ определения этиологии острого токсического гепатита». Авторы: Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Якупова Т.Г., Валова Я.В.

**Патент на изобретение №2750663 от 30.06.2021** «Способ прогнозирования степени тяжести острого токсического гепатита». Авторы: Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Валова Я.В., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С.

**Патент на изобретение №2751632 от 15.07.2021** «Комплексное соединение 5-гидрокси-6-метилурацила с N-ацетилцистеином, проявляющее антигипоксическую активность, и способ его получения». Авторы: Репина Э.Ф., Гимадиева А.Р., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Тимашева Г.В., Байгильдин С.С.

**Патент на изобретение №2754802 от 07.09.2021** «Способ прогнозирования риска развития заболеваний, являющихся причинами медицинских противопоказаний к работе с вредными факторами металлургического производства». Авторы: Масыгутова Л.М., Садртдинова Г.Р., Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Гимранова Г.Г., Гизатуллина Л.Г., Власова Н.В., Габдулвалеева Э.Ф., Габдулвалеева А.Р.

---

#### 2020 год

**Патент на изобретение №2712012 от 23.01.2020** «Способ прогнозирования уровня систолического артериального давления у работников химических производств». Авторы: Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Каримов Д.О., Серебряков П.В., Гимаев Р.М., Каримова Л.К.

**Патент на изобретение №2718305 от 01.04.2020** «Способ прогнозирования индекса массы миокарда левого желудочка у работников химических производств в зависимости от стажа и уровня психосоциального стресса». Авторы: Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Каримов Д.О., Серебряков П.В., Гимаев Р.М., Каримова Л.К.

---

#### 2019 год

**Патент на изобретение №2704788 от 19.04.2019** «Способ прогнозирования индекса массы миокарда левого желудочка у работников химических производств в зависимости от систолического артериального давления и концентрации липопротеинов низкой плотности». Авторы: Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Каримов Д.О., Серебряков П.П., Каримова Л.К., Гимаев Р.М.

**Патент на изобретение №2701163 от 25.09.2019** «Способ диагностики профпригодности лиц к работе на производстве фталатов». Бакиров А.Б., Власова Н.В., Каримова Л.М., Башарова А.В., Масыгутова Л.М.

**Патент на изобретение №193392 от 28.10.2019** «Пробоотборное устройство для определения концентрации сварочного аэрозоля в полузамкнутом пространстве под сварочной маской и/или щитком». Авторы: Халфин Р.Р., Красовский В.О., Галиуллин А.Р.

**Патент на изобретение №2704478 от 28.10.2019** «Способ прогнозирования толщины комплекса интима-медиа у работников химических производств». Авторы: Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Каримов Д.О., Серебряков П.П., Гимаев Р.М., Каримова Л.К.

---

#### 2018 год

**Патент на изобретение №2643605 от 02.02.2018** «Средство, обладающее эндотелиопротекторной активностью». Авторы: Срубиллин Д.В., Еникеев Д.А., Мышкин В.А., Гимадиева А.Р. (Совместно с БГМУ МЗ РБ)

**Патент на изобретение №2655815 от 29.05.2018** «Способ прогнозирования риска развития производственно обусловленных заболеваний у работников, занятых во вредных условиях труда». Авторы: Тимашева Г.В., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Галимова Р.Р., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Бакиров Б.А., Валеева О.В.

**Патент на изобретение №2659169 от 28.06.2018** «Способ прогнозирования риска развития иммуноопосредованных заболеваний у работающих в условиях обсемененности воздуха рабочей зоны условно-патогенными микроорганизмами». Авторы: Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Гизатуллина Л.Г., Жаркова И.А., Хайруллин Р.У., Гарькуша Л.Р., Свирская М.В.

---

#### 2017 год

**Патент на изобретение №2612517 от 09.03.2017** «Комплексное соединение 5-гидрокси-6-метилурацила с аскорбиновой кислотой, проявляющее антигипоксическую активность, и способ его получения». Авторы: Мышкин В.А., Гимадиева А.Р., Репина Э.Ф., Мустафин А.Г., Бакиров А.Б., Абдрахманов И.Б., Каримов Д.О. (Совместно с Уфимским институтом химии РАН)

**Патент на изобретение №2612820 от 13.03.2017** «Способ диагностики стадий нервно-мышечных нарушений от функционального перенапряжения у работников сельского хозяйства по показателям стимуляционной электронной миографии». Авторы: Галлямова С.А., Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б.

**Патент на изобретение №2619179 от 12.05.2017** «Способ оценки вирусной обсемененности воздуха». Авторы: Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Зиятдинов В.Б., Каримов Д.О., Исаева Г.Ш., Аслаев А.Н., Зарипова А.З., Фищенко Р.Р., Лапонова Е.В. (Совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»)

**Патент на изобретение №2631238 от 20.09.2017** «Комплексное соединение 5-гидрокси-3,6-диметилурацила с янтарной кислотой, проявляющее мембраностабилизирующую активность, и способ его получения». Авторы: Мышкин В.А., Репина Э.Ф., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю.

**Патент на изобретение №2639122 от 19.12.2017** «Способ прогнозирования дыхательной недостаточности у больных бронхиальной астмой». Авторы: Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Идиятуллина Э.Ф., Кутлина Т.Г., Валова Я.В., Шагалина А.У.

**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017616525 от 08.06.2017** «Программа для расчета индивидуального профессионального риска работников». Авторы: Кондрова Н.С., Москвичев А.В., Симонова Н.И., Франц М.В., Шайхлисламова Э.Р.

---

## 2016 год

**Патент на изобретение №2583946 от 10.05.2016** «Способ диагностики нарушений анаэробного метаболизма глюкозы у работников химической и нефтехимической промышленности». Авторы: Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Валеева О.В., Аслаев А.Н., Бакиров Б.А.

**Патент на изобретение №2583948 от 10.05.2016** «Способ прогнозирования риска развития профессиональной бронхиальной астмы». Авторы: Масыгутова Л.М., Шагалина А.У., Бакиров А.Б., Гизатуллина Л.Г., Пушкарева Ю.Б., Гарифуллин Б.Р.

---

## 2015 год

**Патент на изобретение №2542412 от 20.02.2015** «Способ оценки воздействия производственного микробиологического фактора на медицинских сестер крупных многопрофильных детских больниц». Авторы: Бакиров А.Б., Красовский В.О., Бадамшина Г.Г., Фищенко Р.Р., Бакиров Б.А.

**Патент на изобретение №2545911 от 10.04.2015** «Способ прогнозирования высокого риска развития производственно обусловленных и профессиональных заболеваний у работников химического комплекса, занятых во вредных условиях труда». Авторы: Бакиров А.Б., Бадамшина Г.Г., Тимашева Г.В., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Бакиров Б.А., Галимова Р.Р., Валеева О.В.

**Патент на изобретение №2547582 от 10.04.2015** «Способ прогнозирования часто рецидивирующего течения хронического панкреатита у женщин с отягощенным анамнезом». Авторы: Мингазова С.К., Бакиров А.Б., Хасанова А.Р., Нигматуллина А.Э., Мингазетдинова Л.Н.

**Патент на изобретение №2552031 от 10.06.2015** «Способ прогнозирования риска развития профессиональных аллергодерматозов». Авторы: Бакиров А.Б., Масыгутова Л.М., Шагалина А.У., Гарифуллин Б.Р., Валеева Э.Т., Рыбаков И.Д.

**Патент на изобретение №2557956 от 27.07.2015** «Способ определения целесообразности проведения иммунологического обследования у работников животноводческого комплекса». Авторы: Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Гайнуллина М.К., Валеева Э.Т., Гизатулина Л.Г., Слепцова А.И., Пушкарева Ю.Б., Жаркова И.А., Гарифуллин Б.Р.

**Патент на изобретение №2558041 от 27.07.2015** «Способ прогнозирования развития профессиональных гиперкератозов у работников производства стекловолокна». Авторы: Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Валеева Э.Т.

**Патент на изобретение №2559585 от 10.08.2015** «Способ диагностики раннего воздействия вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет». Авторы: Бакиров А.Б., Бадамшина Г.Г., Бакиров Б.А., Тимашева Г.В., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Валеева О.В., Власова Н.В.

**Патент на изобретение №2563195 от 20.09.2015** «Способ диагностики влияния химических веществ на работников, занятых во вредных условиях труда химического комплекса». Авторы: Бакиров А.Б., Бадамшина Г.Г., Валеева О.В., Власова Н.В., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р.

**Патент на изобретение №2571508 от 20.12.2015** «Способ диагностики нарушений минерального обмена у работников химического комплекса». Авторы: Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Валеева О.В., Даукаев Р.А., Каримова Л.К., Гимранова Г.Г., Бакиров Б.А.



**Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611125 от 23.01.2015** «Формирование групп диспансерного наблюдения в рамках обязательных медицинских осмотров работников, работающих в условиях антигенной нагрузки». Авторы: Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Масыгутов Т.М.

---

#### 2014 год

**Патент на изобретение №2524661 от 27.07.2014** «Способ оценки детоксикационной функции организма у работающих в условиях химического комплекса». Авторы: Тимашева Г.В., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Галимова Р.Р., Каримова Л.К., Масыгутова Л.М., Валеева Э.Т.

---

#### 2013 год

**Патент на изобретение №2473086 от 20. 01. 2013** «Способ оценки внутриклеточного метаболизма нейтрофилов у работников нефтехимического и химического производства». Авторы: Бадамшина Г.Г., Тимашева Г.В., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Гизатуллина Д.Ф.

**Патент на изобретение №2475749 от 20.02.2013** «Способ диагностики синдрома эндогенной интоксикации у работников нефтехимических и химических производств». Авторы: Бадамшина Г.Г., Тимашева Г.В., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Валеева Э.Т., Гизатуллина Д.Ф.

**Патент на изобретение №2475482 от 20.02.2013** «Комплексное соединение 5-гидрокси- 6-метилурацила с сукцинатом натрия и способ его получения». Авторы: Мышкин В.А., Репина Э.Ф., Бакиров А.Б., Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г., Гимадеева А.Р.

**Патент на изобретение №2485183 от 20.06.2013** «Способ диагностики кандидоза верхних дыхательных путей у работников агропромышленного комплекса». Авторы: Бадамшина Г.Г., Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Гимранова Г.Г., Гайнуллина М.К.

**Патент на изобретение №2488115 от 20.07.2013** «Способ диагностики хронического генерализованного пародонтита». Авторы: Галикеева А.Ш., Ларионова Т.К., Бакиров А.Б., Галикеев М.Ф., Мишина А.Е.

**Патент на изобретение №2488827 от 27.07.2013** «Способ диагностики комбинированного воздействия ароматических углеводов, оксидов олефинов и их смеси на работников нефтехимических и химических производств». Авторы: Бакиров А.Б., Бадамшина Г.Г., Каримова Л.К., Тимашева Г.В., Гизатуллина Д.Ф.

**Патент на изобретение №2490638 от 20.08.2013** «Способ прогнозирования развития В- клеточных и Т-клеточных неходжкинских лимфом». Авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.

**Патент на изобретение №2490641 от 20.08.2013** «Способ прогнозирования течения неходжкинских лимфом». Авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.

**Патент на изобретение №2490642 от 20.08.2013** «Способ прогнозирования клинической формы хронического лимфолейкоза». Авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.

**Патент на изобретение №2495427 от 10.10.2013** «Способ прогнозирования ответа на химиотерапию при хроническом лимфолейкозе». Авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.

**Патент на изобретение №2496110 от 20.10.2013** «Способ прогнозирования «тлеющей» формы хронического лимфолейкоза». Авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.

---

#### 2012 год

**Патент на изобретение №2454668 от 27.06.2012** «Способ прогнозирования развития профессиональных злокачественных новообразований кожи у работников производства стекловолокна». Авторы: Валеева Э.Т., Бакиров А.Б., Мухаммадиева Г.Ф., Селезнева Л.И., Каримова Л.К., Тихонова Т.П.

**Патент на изобретение №2460076 от 27.08.2012** «Способ ранней диагностики заболеваний ротовой полости у лиц молодого возраста по микроэлементному составу и концентрации лактобактерий в нестимулированной ротовой жидкости». Авторы: Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Бакиров А.Б., Габидуллин З.Г., Кабирова М.Ф., Хуснаризанова Р.Ф., Масыгутова Л.М., Усманов И.Р., Юдина И.А.

**Патент на изобретение №2470298 от 20.12.2012** «Способ ранней (донозологической) диагностики развития сенсибилизации к аллергенам воздуха рабочей зоны птицеводческого комплекса». Авторы: Бакиров А.Б., Масыгутова Л.М., Рыбаков И.Д., Янбухтина Г.А., Тимашева Г.В., Гайнуллина М.К., Шагалина А.У.