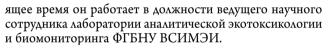
ЮБИЛЕИ

Шаяхметов Салим Файзыевич

(к 70-летию со дня рождения)

21 января 2023 г. исполнилось 70 лет со дня рождения видного учёного в области медицины труда и экологии человека, доктора медицинских наук, профессора Шаяхметова Салима Файзыевича.

Салим Файзыевич родился 21 января 1953 г. в г. Черемхово Иркутской области. После окончания в 1976 г. Иркутского государственного медицинского института Салим Файзыевич 47 лет своей трудовой деятельности посвятил работе в ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», пройдя все ступени роста от младшего научного сотрудника до должности заместителя директора по научной работе, в которой трудился с 1995 г. по 2017 г. С 2017 г. по насто-



Становление и развитие Шаяхметова Салима Файзыевича как учёного проходило при активном участии учителей — выдающегося учёного академика РАН, профессора, доктора медицинских наук Бориса Тихоновича Величковского и доктора биологических наук, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника НИИ медицины труда РАМН (ныне — ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова») Владимира Владимировича Ткачева.

Салим Файзыевич в 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию, в которой осветил методические вопросы оценки пылевого фактора при подземной добыче драгоценных и редких металлов; в 2002 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Медицина труда на рудных и рассыпных шахтах Крайнего Севера», в 2010 г. ему присвоено звание профессора.

В период социально-экономического преобразования страны он внёс существенный вклад не только в сохранение, но и в развитие научного коллектива Института и формирование сибирской школы медицины труда и экологии человека.

Научные исследования Салима Файзыевича посвящены широкому спектру вопросов медицины труда и экологии человека, прежде всего, теоретико-методологическим аспектам совершенствования оценки профессионального риска работников химической и горнорудной промышленности с учётом взаимосвязей «доза—эффект», расширению и углублению знаний о закономерностях и механизмах поражения нервной системы при воздействии нейротоксических веществ разной химической природы. С его участием была разработана концепция патогенеза токсической энцефалопатии у работающих в отдалённом пери-



оде нейроинтоксикации. Под его научным руководством в институте получило развитие новое направление исследований по научному обоснованию и разработке высокоэффективных химико-аналитических методов идентификации и биомониторинга приоритетных химических соединений и их метаболитов в биосубстратах человека.

Благодаря огромному опыту работы и глубоким познаниям в области медицины труда и экологии человека совместно с талантливым коллективом сотрудников лаборатории Салимом Файзыевичем впервые получены новые данные о морфологии, дисперсном и компонентом составе взвешенных твердых частиц аэрозоля микро- и нанодиапазона в алюминие-

вой промышленности, разработаны научно-методические основы системы химико-аналитической диагностики биосред и биомониторинга при контаминатной токсической нагрузке хлорорганическими соединениями, полициклическими ароматическими углеводородами на организм работников и населения, доказана информативность и значимость новых разработанных методов идентификации и контроля приоритетных токсикантов и их метаболитов как ключевых биомаркеров экспозиции для анализа профессионального риска у экспонированных работников.

С участием Шаяхметова С.Ф. выполнено более 30 научно-исследовательских работ. Разработаны и внедрены новые методы определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны и биосредах, оценки их влияния на здоровье; технологии диагностики и профилактики профессиональных заболеваний (санитарные нормы и правила, ГОСТы, МУКи). Он является автором более 270 научных публикаций, 5 монографий, 25 нормативно-методических документов федерального уровня, 6 патентов на изобретение.

Шаяхметов С.Ф. вносит большой вклад в организацию и совершенствование работы по охране здоровья населения Восточной Сибири. В результате выполнения областных целевых программ были закрыты вредные и опасные для здоровья работающих производства тетраэтилсвинца, хлора и каустической соды на основе ртутного электролиза в ООО «Усольехимпром» и ОАО «Саянскхимпласт», проведена реконструкция технологических производств на крупных химических, металлургических и горнодобывающих предприятиях региона, что позволило улучшить условия труда и состояние здоровья работающих, предотвратить новые случаи профессиональных заболеваний.

С.Ф. Шаяхметов ведёт большую научно-педагогическую деятельность, работает в составе Диссертационного совета по специальности 3.2.1 — гигиена, 3.2.4 — медицина труда при ФГБНУ ВСИМЭИ, Ученого Совета

Anniversaries

тута. Большое внимание уделяет кадровому и методическому обеспечению деятельности врачей и специалистов санитарной и профпатологической служб. С 1989 г. преподает на кафедре профпатологии и гигиены ИГМАПО — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Под его руководством и при научном консультировании подготовлено 3 доктора и 5 кандидатов наук, повысили квалификацию более 800 специалистов и врачей.

Салим Файзыевич активно участвовал в общественной жизни института, избирался председателем профкома учреждения, депутатом Юго-Западного районного Совета народных депутатов г. Ангарска.

За свой труд Шаяхметов С.Ф. награжён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Минобрнауки России «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития», знаками «Отличнику здравоохранения», «Заслуженный ветеран СО РАН», почётным знаком

СО РАН «Серебряная сигма», Почётными грамотами: Губернатора Иркутской области, Республики Бурятия, Правительства Республики Бурятия, Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия; юбилейной медалью «В память 350-летия Иркутска», ему присвоено звание «Почётный работник госсанэпидслужбы Российской Федерации».

Поздравляем Селима Файзыевича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, творческих успехов и долгой плодотворной работы.

Коллектив ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», сотрудники кафедры профпатологии и гигиены ИГМАПО — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, редколлегия журнала «Медицина труда и промышленная экология»