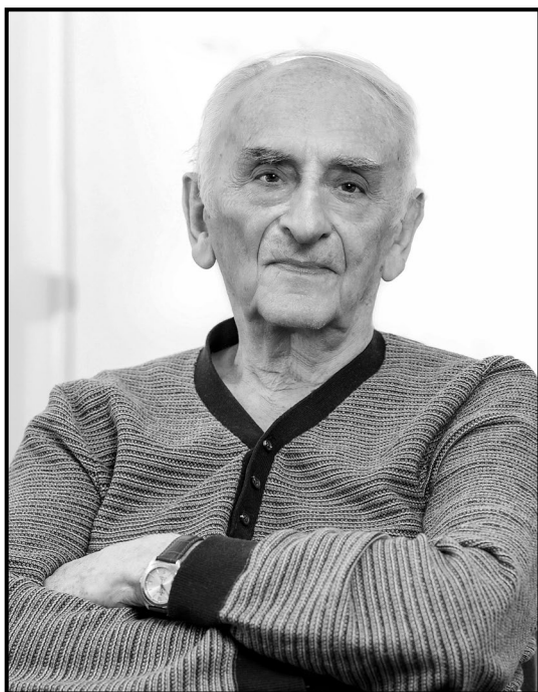


Памяти Бориса Александровича Кацнельсона



20 августа 2022 года на 96-м году жизни скоропостижно скончался Заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член Нью-Йоркской Академии наук, доктор медицинских наук, профессор Борис Александрович Кацнельсон.

Свой трудовой путь Борис Александрович Кацнельсон начал во время Великой Отечественной войны в г. Новосибирске мотористом лёгко-испытательной станции авиазавода.

В 1949 г. он с отличием окончил Челябинский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» и в том же году прошёл специализацию по промышленной гигиене при Центральном Институте усовершенствования врачей (г. Москва), а затем с 1949 по 1954 г. работал по этой специальности в различных организациях г. Челябинска. В 1954–1957 гг. Б.А. Кацнельсон обучался в аспирантуре при Институте гигиены труда и профзаболеваний АМН

СССР и защитил кандидатскую диссертацию, посвящённую вопросам гигиены труда при загрузке доменных печей и экспериментальной оценке действия на организм образующихся при этом процессе пылевых частиц.

С 1959 г. и до последнего дня своей жизни Борис Александрович работал в Федеральном бюджетном учреждении науки «Екатеринбургский медицинский — научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора. В 1968 г. Борис Александрович защитил докторскую диссертацию по проблеме комбинированного действия вредных факторов в этиологии силикоза. В 1970 г. Б.А. Кацнельсону присвоено звание профессора, в 2002 г. — заслуженного деятеля науки РФ; с 1995 г. он — действительный член Нью-Йоркской Академии наук.

Весь трудовой путь Бориса Александровича — образец высокопрофессионального труда талантливого Учёного, Учителя и Наставника.

Труды Б.А. Кацнельсона внесли весомый вклад в изучение этиологии и патогенеза пневмокониозов, а также токсикокинетики и токсикодинамики интоксикаций организма металлами. Им было создано новое направление гигиенической науки, состоящее в повышении устойчивости организма к вредным факторам производственной среды, названное «биологической профилактикой».

Под руководством профессора Б.А. Кацнельсона разрабатывались ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны и методология их обоснования. Одним из первых в России он начал исследования в области токсикологии наноматериалов, результаты которых широко публиковались в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах, докладывались на многих международных конференциях и пользуются высоким авторитетом.

Под руководством Бориса Александровича было защищено 25 кандидатских и 9 докторских диссертаций. По результатам проведённых научных исследований Б.А. Кацнельсона и его школы практика санитарного надзора только за последние 5 лет получила 8 методических документов и 6 гигиенических нормативов, в том числе и по наноматериалам. На протяжении длительного времени он являлся экспертом Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Роспотребнадзоре и Комиссии по канцерогенным факторам при Минздраве РФ, членом правления Всероссийской общественной организации токсикологов и редколлегии журнала «Токсикологический вестник».

Б.А. Кацнельсон — автор 5 монографий, 11 патентов и свыше 470 статей по различным вопросам гигиены труда, токсикологии, экологической эпидемиологии, многие из которых публиковались в международных журналах.

За свой многолетний плодотворный труд Борис Александрович был награждён государственными наградами: орденом Почёта, медалями «За трудовую доблесть», «За трудовое отличие», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Благодарностью Президента Российской Федерации, а также ведомственными и региональными наградами: значками «Отличник

здравоохранения», «Отличник санэпидслужбы», нагрудным знаком «Почётный работник Роспотребнадзора», орденом «За заслуги в развитии медицины и здравоохранения», памятной медалью «90 лет Госсанэпидслужбе России», памятной медалью к 130-летию образования Федерального научного центра гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана, большим числом Почётных грамот и благодарностей, в том числе от Полпреда Президента в Уральском федеральном округе, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Законодательного собрания Свердловской области и др.

Эрудиция профессора Кацнельсона в разных областях гигиенической науки и практики, при его способности к синтезу различных научных направлений и к генерации оригинальных идей и, вместе с тем, высокие человеческие качества: порядочность, доброжелательность, открытость, такт, равнодушие, прекрасное чувство юмора и всегда готовность прийти на помощь советом и делом, вызывали искреннее уважение коллег в России и за рубежом.

Коллектив Центра и редакция журнала «Токсикологический вестник» выражают соболезнование родным и близким Бориса Александровича и скорбят вместе с ними. Светлая память о нём навсегда останется в наших сердцах.

Коллектив ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, редакция журнала «Токсикологический вестник»

