

Памяти доктора медицинских наук, профессора Сидорина Геннадия Ивановича



26 мая 2024 г. на восемьдесят шестом году жизни скончался доктор медицинских наук, профессор Геннадий Иванович Сидорин.

Геннадий Иванович 51 год своей жизни посвятил любимому делу — теоретическим и прикладным проблемам токсикологии. Геннадий Иванович Сидорин в 1970 г. окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. В 1974 г. после окончания аспирантуры в Институте биофизики Министерства Здравоохранения СССР Геннадий Иванович был принят на должность младшего научного сотрудника в Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний. Начав свой научный путь младшим научным сотрудником в лаборатории промыш-

ленной токсикологии, основанной заслуженным деятелем науки РСФСР Николаем Васильевичем Лазаревым, Геннадий Иванович Сидорин активно включился в работу творческого коллектива, проявив себя трудолюбивым и талантливым исследователем. В 1980 г. он защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Токсиколого-гигиеническая характеристика сложных эфиров нитрокарбоновых кислот», в 1994 г. — докторскую диссертацию «Метаболические нарушения как показатель вредного действия ядов в проблеме профилактической токсикологии». Учёное звание профессора Геннадию Ивановичу присвоено в 2000 г.

После защиты диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, продолжая и развивая научные традиции исследовательской школы Н.В. Лазарева, Геннадий Иванович 25 лет руководил лабораторией токсикологии Ленинградского НИИ гигиены труда и профзаболеваний (в настоящее время Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья). С 2012 г. профессор Сидорин работал ведущим научным сотрудником в отделе токсикологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства».

Большое влияние на научное мировоззрение Геннадия Ивановича оказали многочисленные труды выдающегося учёного, основоположника отечественной промышленной токсикологии Николая Васильевича Лазарева и труды самых ярких представителей его школы: доктора биологических наук Елизаветы Ивановны Люблиной и заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора

медицинских наук, профессора, академика РАМН Леонида Андреевича Тиунова, теоретическое наследие которых нашло отражение и продолжение в творческой деятельности Геннадия Ивановича.

Основными направлениями исследований Геннадия Ивановича Сидорина было изучение связи физико-химических свойств и характера биологического действия химических веществ, метаболизм и механизм повреждающего действия промышленных ядов, биохимические механизмы адаптации к действию химических веществ, поиск критериев ранних признаков интоксикаций, проблемы математического прогнозирования вредного действия химических веществ.

Г.И. Сидорин является одним из ведущих токсикологов страны. По результатам его исследований опубликовано более 250 научных работ, он соавтор многотомного справочно-энциклопедического издания «Вредные вещества в промышленности», «Вредные вещества в окружающей среде» (2004, 2006, 2009, 2012), «Гигиенические нормативы химических веществ в окружающей среде» (2005, 2006, 2012), Российской энциклопедии по охране труда (в 2-х томах, 2003), Российской энциклопедии по медицине труда (2005), учебника «Токсикология» (2014) для студентов учреждений высшего образования, руководства для врачей «Общая токсикология» (2006), многих учебно-методических пособий и сборников научных трудов, методических документов, утвержденных на федеральном уровне, трёх авторских свидетельств на изобретения.

Научную деятельность профессор Сидорин успешно сочетал с общественной и педагогической работой. В течение 10 лет Геннадий Иванович читал курс лекций по военной токсикологии и радиобиологии для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Под его руководством защищены две диссертации на

соискание учёной степени доктора наук и пять кандидатских диссертаций, авторы которых стали специалистами высокой квалификации и в настоящее время продолжают работать в области профилактической медицины.

Г.И. Сидорин до последнего времени был экспертом в комиссии Министерства здравоохранения по санитарно-эпидемиологическому нормированию Роспотребнадзора, членом двух диссертационных советов, созданных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства», активным членом Правления Всероссийской общественной организации токсикологов.

За успехи в научной и общественной деятельности Геннадий Иванович награждён знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран труда», медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени, Почётными грамотами Министерства здравоохранения СССР, РСФСР, Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации.

Геннадий Иванович с юности не расставался со спортом, с увлечением занимался лёгкой атлетикой, участвовал во всех спортивных соревнованиях между медицинскими учреждениями города.

Геннадий Иванович был прекрасным семьянином, любящим мужем, отцом, дедушкой, он очень гордился успехами своих детей и внуков. В течение 37 лет рядом с ним была его любимая супруга Любовь Владимировна Луковникова, разделявшая его отношение к жизни и преданность науке. К сожалению, последние 3 года жизни Геннадий Иванович тяжело болел и не успел осуществить все свои творческие планы. Коллеги, ученики и друзья с глубоким уважением относятся к его памяти, научному наследию, продолжая дело его жизни.

*Сотрудники, друзья и коллеги
ФГБУ «Научно-клинический центр токсикологии им. академика С.Н. Голикова ФМБА России»,
ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России,
ФБУН «Северо-Западный Научный центр гигиены и общественного здоровья»,
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ,
редколлегия журнала «Токсикологический вестник»*