

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

15 августа 2023 г. исполнилось 85 лет Борису Ярославовичу Наркевичу — научному редактору журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность».

Борис Ярославович в 1961 году окончил с отличием «Московский инженерно-физический институт» по специальности «Радиационная физика». В 1969 г. после окончания аспирантуры «МИФИ» защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по теме «Исследования полей рассеянных электронов в веществе». В 1987 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Математическое моделирование в функциональной радионуклидной диагностике». В 1997 г. Борису Ярославовичу было присвоено ученое звание профессора.

Профессор Наркевич неоднократно принимал активное участие в качестве научного руководителя и ответственного исполнителя в выполнении ряда научно-исследовательских работ и грантов в области онкорadiологии и обеспечения радиационной безопасности в медицине.

Участвовал в качестве основного автора в разработке официальных нормативных документов Минздрава РФ по обеспечению радиационной безопасности в радионуклидной диагностике, дистанционной лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками и пучками протонов и легких ионов, брахитерапии радионуклидными микроисточниками фотонного излучения, радионуклидной терапии, позитронной эмиссионной томографии, а также в разработке профессионального стандарта «Медицинский физик».

Борис Ярославович является президентом Ассоциации медицинских физиков России, ректором Международных курсов МАГАТЭ, главным редактором журнала «Медицинская физика». Работает в качестве эксперта по заявочной и отчетной документации профильных научных проектов Минобрнауки, Минпромторга, РАН, Росатома, Роснано, а также в качестве эксперта Федеральной антимонопольной службы РФ.

Профессор Наркевич ведёт постоянные лекционные учебные курсы по основам ядерной медицины и радиационной безопасности в медицине на Международных учебных курсах МАГАТЭ по медицинской физике на базе «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ и на курсах переподготовки специалистов по медицинской физике в «МГУ им. М.В. Ломоносова». Является председателем Государственных аттестационных комиссий по специальности «медицинская физика» в Московском, Белгородском государственных университетах и в Северо-Восточном (Якутск) федеральном университете.

Борис Ярославович является автором более 300 публикаций в российских и зарубежных научных изданиях, 10 монографий, 9 методических рекомендаций. Б.Я. Наркевич является обладателем 55 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

На посту научного редактора журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность» Борис Ярославович вносит неоценимый вклад в развитие журнала. Его научный потенциал и принципиальная позиция позволяют сохранять высокие наукометрические и рейтинговые показатели журнала в непростое время.

Глубокоуважаемый Борис Ярославович! От имени читателей и редакционной коллегии поздравляем Вас с юбилеем! Желаем крепкого здоровья и надеемся на продолжительную совместную работу!

**Руководство ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
Редакционная коллегия журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность»**



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

1 августа 2023 года исполнилось 70 лет Лашеновой Татьяне Николаевне – ведущему научному сотруднику лаборатории регулирующего надзора за объектами ядерного наследия отдела радиационной безопасности населения Государственного научного центра Российской Федерации – Федерального медицинского биофизического центра имени А.И. Бурназяна.

Т.Н. Лашенова в 1976 году окончила Ленинградский химико-технологический институт им. Ленсовета (технический университет), по специальности инженер химик-технолог. После окончания института по распределению поступила на работу в ФГУП «РАДОН», где работала по 2014 год, пройдя путь от должности инженера до заместителя директора по эколого-аналитической деятельности. С февраля 2015 года работает в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.



В 1999 году Т.Н. Лашенова защитила кандидатскую диссертацию, и ей была присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов». В 2008 году после защиты докторской диссертации - ученая степень доктора биологических наук по специальности «Экология» и «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».

Основные направления научных исследований Т.Н. Лашеновой связаны с вопросами разработки методов технологического и аналитического контроля процессов обращения с радиоактивными отходами, а также с проблемами радиоэкологического и гигиенического мониторинга окружающей среды в районах расположения радиационно-опасных объектов. В соавторстве и самостоятельно Т.Н. Лашеновой выполнено 200 научных работ (100 из которых опубликовано), из них 5 монографий, 5 патентов.

Лашенова Т.Н. занимается педагогической деятельностью, являясь профессором кафедры радиационной медицины МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна и профессором кафедры судебной экологии в Институте Экологии РУДН имени Патриса Лумумбы. Под её руководством подготовлены и успешно защищены 5 кандидатских диссертаций.

Сердечно поздравляем Татьяну Николаевну с юбилейной датой, желаем крепкого здоровья и многих лет успешной деятельности в области защиты окружающей среды.

*Руководство ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
Редакционная коллегия журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность»*