

Гребенюк Александр Николаевич

(к 60-летию со дня рождения)

9 января 2026 года отметил своё 60-летие Александр Николаевич Гребенюк, руководитель функции медицинской безопасности СИБУР Холдинга, доктор медицинских наук, профессор.

Александр Николаевич родился в пос. Заречный Свердловской области, где его отец работал цеховым терапевтом МСЧ № 32, обслуживающей сотрудников Белоярской АЭС. В 1989 г. окончил факультет подготовки врачей для Воздушно-десантных, Сухопутных и Ракетных войск Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Ленинград), после чего до 1992 г. проходил службу в войсках в должности начальника медицинского пункта — начальника лазарета полка. С 1992 г. по 1995 г. учился в адъюнктуре Военно-медицинской академии, которую завершил защитой кандидатской диссертации по специальностям токсикология и радиобиология. После окончания адъюнктуры с 1995 г. по 2014 г. проходил службу в Военно-медицинской академии, последовательно занимая должности преподавателя, старшего преподавателя, заместителя начальника кафедры, начальника кафедры военной токсикологии и медицинской защиты — Главного токсиколога-радиолога Министерства обороны РФ. Наряду с основной работой, с января по август 2013 г. исполнял обязанности заместителя начальника Военно-медицинской академии по учебной и научной работе. Работая в Военно-медицинской академии, в 2002 г. защитил докторскую диссертацию по специальности радиобиология, в 2003 получил учёное звание профессора.

После демобилизации из рядов Вооружённых сил РФ, с сентября 2014 г. по сентябрь 2015 г. был ректором Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России. Затем до 2020 г. трудился в научно-производственной компании «Специальная и медицинская техника», участвуя в разработках средств оказания первой и медицинской помощи на поле боя и передовых этапах медицинской эвакуации. Наряду с этим, продолжал педагогическую деятельность на должности профессора кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова и профессора кафедры фармацевтической химии Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета.

В период эпидемии новой коронавирусной инфекции работал на Дальнем Востоке России, где организовал и в дальнейшем руководил проведением санитарно-противоэпидемических, профилактических и лечебно-эваку-



ационных мероприятий в отношении вахтовых работников, участвовавших в строительстве Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комплекса. С сентября 2022 г. возглавляет функцию медицинской безопасности СИБУР Холдинга — крупнейшей интегрированной нефтегазохимической компании России.

Научные интересы А.Н. Гребенюка связаны с изучением реакций клеток крови и иммунной системы при радиационных и химических воздействиях, с созданием, испытанием и внедрением новых средств медицинской противорадиационной защиты на основе рекомбинантных цитокинов и синтетических соединений глутатиона, с решением радиологических, токсиколо-

гических и биологических проблем медицины катастроф, с разработкой вопросов медицины труда вахтовых работников и работников нефтехимических производств. Активно занимается проблемами подготовки медицинских и фармацевтических работников по токсикологии и радиобиологии.

Автор и соавтор более 450 научных работ, в т. ч. 16 монографий, 7 учебников, более 25 учебных пособий, справочников и руководств, 28 патентов на изобретения и полезные модели, 4 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Индекс Хирша в РИНЦ — 26, в Scopus — 8, WoS — 6. Под его научным руководством и консультировании защищены 7 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Ведёт большую общественно-научную работу: является членом бюро и заместителем председателя Научного совета РАН по радиобиологии, вице-президентом Радиобиологического общества РАН, заместителем главного редактора журналов «Радиационная биология. Радиоэкология» и «Токсикологический вестник», членом редколлегии журналов «Радиация и риск», «Радиационная гигиена», членом редакционного совета журнала «Госпитальная медицина: наука и практика», членом диссертационного совета при Научно-клиническом центре токсикологии имени академика С.Н. Голикова, членом Ассоциации врачей и специалистов медицины труда.

Организационная, научно-педагогическая и общественная деятельность А.Н. Гребенюка вносит существенный вклад в развитие медицины труда, радиобиологии и токсикологии.

Ассоциация врачей и специалистов медицины труда, Радиобиологическое общество РАН, редколлегия журнала «Медицина труда и промышленная экология» поздравляют Александра Николаевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых успехов в его многогранной и плодотворной деятельности!