Уважаемые товарищи, друзья, коллеги!

Журналу «Вестник войск РХБ защиты» в 2020 году исполняется четвертый год. В настоящее время это единственный в России научно-практический журнал, специализирующийся на освещении химических и биологических угроз Российской Федерации.

В минувшем году журнал качественно изменился. Произошло это, прежде всего, благодаря изменению состава редколлегии и кропотливой работе редакционного коллектива, в котором, кстати, все его члены являются научными сотрудниками и выполняют работу по изданию журнала, совмещая ее со своей основной научной деятельностью. Новой редколлегии удалось довести качество публикаций до уровня, принятого в современных западных научных изданиях и сделать журнал привлекательным для авторов не только из НИО войск РХБ защиты, но и из МГУ им. М.В. Ломоносов (г. Москва), Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН (ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток) и Тихоокеанского государственного медицинского университета (г. Владивосток). Появились публикации на английском языке и две новые рубрики: «Химическое и биологическое оружие в войнах и конфликтах» и «Охрана результатов интеллектуальной деятельности войсках РХБ защиты». Журнал вошел в Международный фонд DOI (International DOI Foundation, IDF), связывающий всю мировую научную коммуникацию в одно целое. Теперь каждая научная статья, опубликованная в журнале (мы проиндексировали все научные статьи, начиная с первого номера журнала за 2017 г.), имеет цифровой идентификатор объекта (Digital Object Identifier, DOI), обеспечивающий ей прямую связь с мировым научным пространством. Поэтому я и в дальнейшем, в соответствии с правом, предоставленным мне уставом журнала, буду ежегодно обновлять редколлегию и редсовет журнала, и хочу, чтобы коллеги понимали, что членство в этих структурах не является некой статусной «доской почета», на которой можно пребывать за прошлые заслуги.

В 2019 году мы опубликовали 20 оригинальных и обзорных научных статей 79 специалистов, представляющих 8 организаций. Основные направления публикаций ушедшего года: «Проблемы соблюдения конвенций о запрещении химического и биологического оружия», «Химическая безопасность и защита от химического терроризма», «Биологическая безопасность и защита от биологических угроз» и «Химическое и биологическое оружие в войнах и конфликтах».

Большой нашей удачей ушедшего года я считаю:

цикл статей, посвященных применению химического оружия в ирано-иракской войне 1980–1988 гг. (№ 1–3), заставляющий задуматься, а не слишком ли мы самонадеянны в том, что химическая война между крупными государствами ушла в прошлое;

цикл статей, посвященных опасностям, исходящим от токсинов морских животных (№ 1 и 2), показывающих новые угрозы и риски для населения Дальнего Востока России;

цикл статей по методам контроля за соблюдением Конвенции о запрещении химического оружия (N^2 1–3) на основе разработанных высокочувствительных технологий обнаружения последствий попадания токсических веществ в окружающую среду и организм человека;

цикл статей по оценке опасности для России со стороны арена- и филовирусов (№ 4), что особенно важно учитывать на фоне внезапно вспыхнувшей эпидемии COVID-19;

статью по достижениям в области биокатализа Φ OB (№ 2), открывающую перспективы в разработке новых защитных материалов и антидотов на основе фермента органофосфатгидролазы;

статью, посвященную современным направлениям создания защитных материалов от ОВ и агентов БО (№ 3).

Все опубликованные статьи имеют обстоятельные и профессионально переведенные на английский язык аннотацию, библиографическое описание и большой библиографический список.

В 2019 году мы увеличили объем журнала до 100 полос, как это определено свидетельством о его регистрации. Со второго полугодия 2019 года журнал был объявлен в подписку по каталогу «Роспечати», подписка продлена на 2020 год через каталог «Пресса России». Мы сделали очень много, но еще много предстоит сделать. Насколько наш журнал будет влиятелен и авторитетен в мире научных изданий, зависит и от вас, уважаемые коллеги.

Главный редактор С.В. Петров

Д-р техн. наук, лауреат Ленинской премии 1991 г., генерал-полковник в отставке. В 1989–1991 гг. – начальник Химических войск СССР, в 1992–2001 гг. – начальник войск РХБ защиты.