Уважаемые товарищи, друзья, коллеги!

Войска радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации (войска РХБ защиты) обладают мощным научным потенциалом. Но в течение почти всего периода своего существования ученые научно-исследовательских организаций войск РХБ защиты не располагали рупором, который позволял бы им передавать свои знания специалистам других министерств и ведомств, отстаивать приоритет своих идей и направлений, демонстрировать российским гражданам высокий уровень компетентности по ключевым аспектам защиты войск и населения Российской Федерации от радиационных, химических и биологических угроз. Журнал «Вестник войск РХБ защиты» призван восполнить эти пробелы. В 2017 г. редакция журнала смогла решить много организационных проблем, но главное – нам удалось сформировать «с нуля» работоспособный коллектив, освоивший полный цикл издания журнала. Нашей целью было и остается создание достойного всей столетней истории войск РХБ защиты высокоинтеллектуального научного продукта, сочетающего в себе актуальные для широкого круга специалистов знания, качественный дизайн и информационную доступность.

В отборе и подготовке публикуемых материалов мы ориентируемся на требования Министерства образования и науки Российской Федерации к рецензируемым научным изданиям, утвержденные приказом Минобрнауки России от 25.07.2014 г. № 793, а также на требования международных наукометрических баз данных SCOPUS, Web of Science и др. Поэтому не более четверти статей, присланных в редакцию журнала в прошлом году, было нами отобрано для опубликования. Авторам статей, не принятых редакцией, рекомендуется внимательно ознакомиться с «Правилами направления и опубликования научных статей...», приведенными на страницах 86–92 этого номера журнала. Следует понимать, что научные публикации делаются не только ради желания публиковаться, их не считают в штуках и не измеряют в килограммах. Каждая научная публикация – это вклад в познание таинства мира. И уже на этапе написания работы необходимо четко представлять себе ее читателя и задаваться вопросом – будет ли она содержать важную для него информацию? Будет ли она цитироваться? Научная публикация – это не только лицо автора или той или иной организации, от которой она представлена, но и всего Министерства обороны Российской Федерации в целом.

В заключении своего обращения особо хочу отметить, что в минувший год, впервые с начала нулевых годов, среди техногенных угроз на первое место вновь вышли угрозы биологического характера, о чем, кстати, заявил 30 октября 2017 г. президент России Владимир Путин. Биологическое оружие и другие средства биологического поражения не ушли в прошлое, как на это рассчитывали в 1972 г. разработчики и участники Конвенции о запрещении биологического оружия. Биологические угрозы мимикрировали на стыке химии и биологии, при этом неоднократно увеличив свою поражающую мощь. Для распознания их действия и ликвидации нанесенного ущерба нужны соответствующие знания и новая методологическая база, доступные врачам и работникам правоохранительных органов низового уровня. Но их еще только предстоит накопить, «продираясь» сквозь толщу преднамеренно запущенных мифов и специально скрытых знаний. Я надеюсь, что специалисты как биологической, так и химической составляющих нашего научного сообщества не останутся в стороне от этой проблемы.

Главный редактор журнала

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.