

В КОСТРОМЕ СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ДИПЛОМОВ ВЫПУСКНИКАМ ВА РХБЗ



23 июня 2018 г. в городе Костроме состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (ВА РХБЗ). Дипломы и нагрудные знаки о высшем образовании получили более 200 выпускников. В этом году 7 человек окончили академию с золотой медалью и более 26 – с дипломом с отличием.

В торжественной церемонии выпуска приняли участие начальник войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-майор Кириллов И.А., губернатор Костромской области Ситников С.К., председатель Костромской областной думы Анохин А.А.

Выпускники академии в совершенстве овладели различными видами самого современного вооружения, освоили новейшие образцы сложной военной техники, приобрели глубокие теоретические знания, навыки и умения.

Сегодня ВА РХБЗ является учебно-методическим центром войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации, готовящим специалистов для всех Вооруженных Сил, а также силовых министерств и ведомств не только Российской Федерации, но и ближнего и дальнего зарубежья.

Среди выпускников – около 30 офицеров из стран ближнего и дальнего зарубежья, 10 из них получили дипломы с отличием, а представитель Армении – золотую медаль.





Поздравить выпускников пришли родные и близкие, друзья, ветераны войск, представители исполнительных органов власти.

В адрес выпускников прозвучало поздравление Министра обороны Российской Федерации генерала армии С.К. Шойгу.

После церемонии вручения дипломов офицеры, по традиции, приняли участие в ритуале прощания с Боевым знаменем Военной академии и прошли торжественным маршем по площади Мира.

Завершилось мероприятие музыкально-театрализованной композицией «В добрый путь, выпускники академии!»

За годы существования академии и войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации было подготовлено более 13 тысяч офицеров и свыше 200 специалистов химической промышленности.

*Младший научный сотрудник
27 НЦ МО РФ
Соляник Нелли Павловна*

Исправления

В статье: Онучина Н.В., Кузнецовский А.В., Воробьев А.А., Филиппов А.В. Генетическое конструирование рекомбинантного штамма *Bacillus subtilis*, продуцирующего протективный антиген сибиреязвенного микроба // Вестник войск РХБ защиты. 2018. Т. 2. № 2. С. 55 следует читать:

Таблица 1 – Последовательности праймеров для амплификации и клонирования гена *ragB* *B. anthracis* и их основные свойства

Обозначение праймера	Нуклеотидная последовательность (5'→3')	Длина праймера, н	Расчетная температура гибридизации, °С	Размер ожидаемого амплификата, п.н.
PagL	ACA AAA <u>AGG ATC CCG</u> TAT ATG AAA AAA C	28	56,4	2337
PagR	ATT TAA AAA TCC <u>CCG GGA</u> ATT ACC TTA TCC	30	56,9	

Примечание.

*Подчеркиванием выделены сайты узнавания рестриктаз *Bam*HI и *Sma*I для праймеров PagL и PagR, соответственно.*