

методологическими решениями, внедрение которых вносит определенный вклад в внедрение математического моделирования боевых действий в инструментарий военных историков и аналитиков. Результаты диссертационной работы достоверны, они получены с использованием современных методов.

Практическая значимость диссертации заключается в том, что положения и результаты диссертации могут быть использованы в ходе проведения научных исследований по проблемам военной истории;

– Материалы и научные результаты исследования можно использовать при написании отдельных разделов в обобщающих трудах по учебным дисциплинам «Теория и методология военной науки», «Оперативное искусство»;


Диссертантом разработаны практические предложения по дальнейшему совершенствованию методологии математического моделирования боевых действий. На примере Орбулакской битвы применено моделирование в конкретном историческом исследовании. Модель гибридного конфликта служит примером использования математического моделирования в виде инструмента анализа и прогнозирования.

Как научный консультант отмечу, что за время обучения Бектурсунов Н.К. показал себя дисциплинированным исследователем, выполнявшим в срок все рекомендации. Имеет практический опыт в организации учебного процесса в учебных заведениях в качестве преподавателя высшей математики Таразского государственного университета и старшего преподавателя на факультете НГ НУО, ВИ НГ.

На основании вышеизложенного можно сделать **вывод**: диссертационное исследование Бектурсунов Н.К. на тему «Математическое моделирование боевых действий в военно-исторических исследованиях» является законченным исследованием, имеющим теоретическое и практическое значение, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени доктора философии (PhD) по специальности 8D12102 – Военная история.

Научный консультант
заместитель начальника факультета военно-гуманитарных наук
Национального университета обороны имени
Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы

к.и.н., полковник



А.Макипов

«___» _____ 2022г.