



ВВМУ „Н. Й. ВАПЦАРОВ“

СТ А Н О В И Щ Е

по конкурс за заемане на академична длъжност доцент
в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, професионално
направление 9.1. „Национална сигурност“, в катедра „Организация и
управление на тактическите подразделения от ВМС“ във факултет
„Навигационен“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

обявен със заповед на министъра на отбраната № ОХ – 525 от 31.07.2015 г.

с кандидат капитан II ранг Недко Иванов Димитров, гл.ас д-р

Член на научно жури професор д-р инж. Георги Василев Камарашев

1. Обща характеристика на научноизследователската и научно-приложната дейност на кандидата.

Документи за участие в конкурса в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.1. „Национална сигурност”, в предвидения от закона срок е представил само един участник – капитан II ранг Недко Иванов Димитров, глас д-р. Участникът в конкурса е представил за рецензиране материали съдържащи:

- a. Монография – 1;
- b. Учебник – 1;
- c. Статии в научни списания и сборници – 6;
- d. Научни публикации (статии и доклади) на научни конференции – 24, от които:
 - на научни сесии – 4;
 - на международни конференции – 5;
 - годишни академични научни издания – 12;
 - на национални конференции, семинари и официални форуми – 3.

От общо представените за рецензиране 32 труда, самостоятелни авторски са 25. Всички предложени за рецензия научни трудове се отнасят към научната област на обявения конкурс и анализират актуални проблеми с постигнати значими научноизследователски резултати.

Броят на публикациите е представителен и го оценявам като достатъчен за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент”.

Капитан II ранг Недко Иванов Димитров участва като – експерт и изследовател в редица научно-изследователски проекти по-важни от които са:

1. Брегова радиолокационна система за контрол на корабоплаването и охрана на морската граница – „ЕКРАН” – МО, ВМС - член на експертната група на колектива.

2. Интегриране на нови източници и информацията от тях в „Брегова радиолокационна система за контрол на корабоплаването и охрана на морската граница – „ЕКРАН”– МО, ВМС - член на експертната група на колектива.

3. Проектиране и изграждане на интегрирана система за командване и управление на ВМС– МО, ВМС - член на експертната група на колектива.

4. Интегрирана система за наблюдение и защита на обекти от критичната морска инфраструктура – МО, ВВМУ “Н. Й. Вапцаров“ - изследовател.

5. Защита на пристанища и военноморски бази – МО, ВВМУ “Н. Й. Вапцаров“ - изследовател.

6. BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“. Финансовмеханизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014, МОСВ - изследовател.

2. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.

Капитан II ранг Димитров преподава в магистърски и бакалавърски програми по проблемите на «Сигурността и защитата на морската критична инфраструктура»; «Военно-политически организации и военно-граждански отношения»; «Тактика на ВМС» и др., като по учебните дисциплини е разработил основите на учебните курсове.

Познавам кандидата лично и смятам, същият е изграден и продуктивен научен работник, уважаван и търсен изследовател и преподавател. Считаю, че

капитан II ранг Димитров може успешно да изпълнява отговорната академична длъжност „доцент“.

Нямам съвместно публикационна дейност с кандидата.

2. Основни научни и научно-приложни приноси.

Прегледът на списъка с публикациите приложен към документите за кандидатстване в конкурса и тяхното съдържание ми дава основание научните трудове да се групират както следва:

1. Трудове свързани с насоките за усъвършенстване на националната система за морски кризисен мениджмънт и на системата за морска безопасност и сигурност.

Към този тематичен кръг научни трудове могат да се пречислят следните основни приноси:

- Изследвани са съществуващите теоретични постановки относно формирането на оперативната архитектура на системата за защита на морската критична инфраструктура и на тази основа е обосновано оптималното ѝ структуриране;

- Предложена е класификация на функциите на организациите и структурите от системата за морска безопасност и сигурност в интерес на сигурността на морската критична инфраструктура;

- Развита е авторска идея за съчетаване на усилията на субектите с отговорности по сигурността, чрез създаване на балансирана мрежова организация, динамично взаимодействие, централизирано управление и детайлно планиране на мерките за гарантиране на желаното ниво на сигурност;

- Доразвити са схващанията за съвместното използване на морските сили на държавата за защита на морският суверенитет от асиметрични

заплахи. Аргументирана е водещата роля на ВМС за гарантиране на морския суверенитет в условията на многоведомствен подход за изграждане на системата за морска сигурност.

2. Трудове с тематика по защитата на морската критична инфраструктура, в т.ч. и защитата на морската транспортна система.

Основни приноси по дефинираната група се свеждат до:

- Предложен е вариант за оптимизиране на системата за защита пристанищата като обекти от морската критична инфраструктура;

- Разкрити са формите на използване на силите и са дефинирани задачите на отделните организации и институции, свързани със защитата на морската критична инфраструктура;

- Предложени са модели на защита на елемент от критичната инфраструктура и на системата за защита на критичната инфраструктура.

3. Трудове свързани с теорията на оперативното изкуство на ВМС, на организацията и управлението на ВМС, включително на организацията на поддръжката на командването и управлението.

Основните приноси по третия тематичен кръг могат да се систематизират като:

- Анализирани са оперативните форми на използване на ВМС в операции за защита на морския суверенитет от асиметрични заплахи;

- Доразвити са съществуващите виждания за възможностите и условията за придобиване във ВМС на необходимите оперативни способности за създаване на единна опозната картина на обстановката като основен фактор на поддръжката на командването и управлението.

Монографичният труд озаглавен «Сигурност на морската критична инфраструктура» и учебното пособие «Военноморски радиотехнически системи» осигуряват обучението по специалностите „Комуникационни и

