



НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"  
5006 гр. В. Търново, бул. "България" № 76



## СТАНОВИЩЕ

от професор, д.н., инж., полк.(о.з) Стойко Димитров Стойков  
Институт „Научноизследователска и иновационна дейност“ при  
НВУ „В.Левски“ гр. В. Търново

№ 33078 в Регистър за научната дейност в Република България  
Регистър за академични длъжности и дисертации в НАЦИД-  
<https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/13856>

Област на висшето образование: - 3. „Социални, стопански и правни науки“; Професионално направление: - 3.7. „Администрация и управление“

Научна специалност - 05.02.24.- „Организация и управление извън сферата на материалното производство (сигурност и отбрана).

Област на висшето образование: - 9. „Сигурност и отбрана“;  
Професионално направление: - 9.1. „Национална сигурност“;  
Професионално направление: - 9.2. „Военно дело“

Научна специалност:

- 05.02.24. „Организация и управление извън сферата на материалното производство (Управление на сигурността и отбраната)“;-  
05.12.01. „Организация и управление на Въоръжените сили“;- 05.12.02.  
"Военнополитически проблеми на сигурността";- 05.12.03. "Военно-  
приложни аспекти на гражданската защита"

гр. Велико Търново-п.к.5000, ж.к. „Зона -Б“, ул. „Йордан Кулелиев“  
№ 4, вх. А, GSM - 0889 31 73 95, [E-mail: stojkods@abv.bg](mailto:stojkods@abv.bg)

за научните трудове на капитан II ранг д-р Валентин Симеонов Василев, главен асистент в катедра „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ във факултет „Навигационен“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“, единствен участник в конкурс за военнослужещ за заемане на академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 9. „Сигурност и отбрана“ по професионално направление 9.2 „Военно дело“, и научна специалност специалност „Организация и управление на въоръжените сили“, за нуждите на катедра „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ при факултет „Навигационен“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“.

Конкурсът е обявен със Заповед № ОХ-614/01.07.2019 г. на Министъра на отбраната и обнародван в Държавен вестник – брой 57 от 19.07.2019 г.

Съставът на Научното жури е отдаден в Заповед № № ПС-119/09.09.2019г. на Началника на ВВМУ „Н.Й.Вапцаров“.

Документи за участие в конкурса в предвидения от закона срок е представил само един участник - капитан II ранг д-р Валентин Симеонов Василев, главен асистент в катедра „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ при факултет „Навигационен“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“.

С решение на Комисията за проверка на документите и допускане до конкурс на кандидата, капитан II ранг д-р Валентин Симеонов Василев, е допуснат до участие в конкурса.

Единственият кандидат в конкурса: капитан II ранг д-р Валентин Симеонов Василев, е главен асистент в катедра „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ във факултет „Навигационен“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“.

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

Научноизследователската и преподавателска дейност на кандидата в конкурса, капитан II ранг д-р Валентин Симеонов Василев е насочена основно в областта на разширяване чрез актуализиране и осъвременяване на научното познание за способностите на държавата за минна война и гарантирането на свободата на съвременното корабоплаване и свързаността на пазарите по море, което е жизненоважно за икономическата стабилност на всички нива - национално, регионално и глобално.

Тези способности се адаптират към съвременната динамична среда за сигурност и безопасност в морските пространства чрез подобряване на протичане на информация между институциите, постигане на съвместимост и координиране на усилията. Резултатите от изследването на риска в морските пространства са използвани от компетентни държавни институции при администриране на политики в морските пространства и при управление на средата за сигурност и безопасност. При реализиране на минна заплаха взаимодействието между компетентните институции трябва да съдържа взаимно свързани, координирани и подчинени на общ замисъл действия, които имат за цел намаляването на неблагоприятните ефекти от реализирана минна заплаха.

Кандидатът притежава практически опит и компетентност в областта на организацията и управлението на военни формирования, свързан със заеманите длъжности като офицер от ВМС от 2001 г. до 2014 г. През 2017 г. защитава ОНС „доктор“ във ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“ в ПН 9.2 „Военно

дело” по докторска програма „Организация и управление на ВС”. Научно-изследователската дейност на кандидата е свързана с изследването на проблеми на адаптирането на ВМС към изискванията на съвременната среда за морска сигурност и безопасност, защитата на морската критична инфраструктура от национално значение и гарантиране на сигурността на корабоплаването в морските пространства. Заявен е интерес към проблемите на военното образование.

Кандидатът е представил 18 публикации, от които 17 са самостоятелни и една в съавторство. У нас са публикувани - 17, а 1 е публикувана в чужбина. По своя характер публикациите са: монографичен труд – 1; научни статии - 6; доклади от научни конференции – 11.

Резултатите от изследователската работа са апробирани надлежно на научни конференции и в периодични научни издания в България и в чужбина. Три от представените публикации са публикувани в индексирани издания в световноизвестните наукометрични бази данни Scopus и Web of Science.

Чрез своята научноизследователска и научно приложна дейност кандидатът, кап. II ранг д-р Валентин Василев разширява обхвата на категоричния апарат, чрез който научната теория и практика осъществяват взаимовръзката си с другите фундаментални науки чрез конкретни предложения и подходи за гарантиране на сигурността на корабоплаването в НМП.

Предоставената от кандидата в конкурса кап. II ранг д-р Валентин Василев научна продукция отговаря напълно на изискванията на оценъчна система на показателите за заемане на академична длъжност „доцент“ по дейности и показатели. Количеството на представените за рецензиране публикации е представително и оценявам като достатъчно за участие в конкурс за академична длъжност „доцент” във ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“.

## **2. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата**

Кандидатът е ръководил четирима дипломанти по магистърска програма на ВА „Г. С. Раковски“ в професионално направление 9.2 „Военно дело“. Всички са защитили успешно с отлична оценка дипломната си работа в периода от 2016 г. до сега. Преподавателската му дейност от 2014 г. до сега се заключава във водене на възложени лекции и практически занятия по учебни дисциплини в катедра „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“ съгласно действащите учебни планове - „Тактика на ВМС“, „Навигационно осигуряване на бойните действия“, „Организация на корабната служба“, „Бойни средства на ВМС“, „Минно и противоминно оръжие“, „Торпедно оръжие“, „Организация на експлоатацията на корабно въоръжение“.

Като главен асистент осъществява преподавателска дейност, свързана с обучение на слушатели от ВА „Г. С. Раковски“ по магистърска програма за специалността „Организация и управление на военни формирования на оперативно ниво“, специализация „Военноморски сили“ в ПН 9.2. „Военно дело“.

За последните три учебни години същия има обща натовареност от 685 часа за учебната 2016/2017 г., 618 часа за учебната 2017/2018 г. и 620 часа за 2018/2019 г.

Има самостоятелно разработен и издаден учебник със заглавие „Организация на експлоатацията и отчета на корабно въоръжение“ през 2018 г. с ISBN 978-619-7428-26-1.

Кандидатът успешно реализира мобилност по програма „Еразъм +“, като преподавател през учебните 2016/2017 г. и 2017/2018 г. във Военноморската академия на Република Румъния „Мирча чел Батрън“.

### **3. Основни научни и научно-приложни приноси**

Актуалността на разработвания от кап. II ранг д-р Валентин Василев в предложените за рецензиране за участие в конкурса трудове проблем в научно и научноприложно отношение произтича от необходимостта да бъде разширено системното научно знание за спецификата на съществуващите съвременни теории, методи и подходи, свързани с политиката за морска сигурност на националното морско пространство и Европейската стратегия за морска сигурност.

Приносите в извършените научни изследвания от кандидата в конкурса способстват за теоретичното разработване и обосноваване на модел на системи за мониторинг на бреговата зона. Системно-сценарийният подход е използван при синтез на функционалния и структурния аспект на сложни системи, приложими в процеса на подобряване на средата на сигурност и безопасност в морския домейн.

Основните приноси на кандидата са с научен и научно приложен характер и могат да се обобщят в няколко основни тематични области:

- Създаване на нови класификации, системи и модели. Изразяват се в принос към теоретичното разработване и обосноваване на модел на системи за мониторинг на бреговата зона. Системно-сценарийният подход е използван при синтез на функционалния и структурния аспект на сложни системи, приложими в процеса на подобряване на средата на сигурност и безопасност в морския домейн (публикации с номера: 3.2, 3.4 и 3.6).

Предложени са решения на военно-теоретични проблеми в областта на използването на противоминните сили и свързаната с това терминологична система. Прецизирани термини с отчитане на изискванията на международното морско право, особеностите на съюзните техники, тактики и процедури, кореспондиращи със съвременната парадигма за сигурност и безопасност (публикации с номера: 1.1, 2.2, 3.14).

- Получаване на потвърдителни факти, чрез анализ на формите за използване на противоминните сили от ВМС в операции за защита на морския суверенитет (публикации с номера: 1.1, 3.2, 3.12, 3.13). Получени са факти, потвърждаващи наличието на условия за възникване на съвременни рискове и заплахи за сигурността на корабоплаването (публикации с номера: 1.1, 3.14).

- Принос за внедряване, свързан с разкриване на съвременни тенденции и особености в еволюцията на парадигмата за използване на минно и противоминно оръжие от ВМС в интерес на формиране на устойчиво състояние на морската сигурност. Резултатите са използвани при участието в работни групи за преглед на „Доктрина за подготовката на въоръжените сили“, „Доктрина за морски операции“ и разработване национална тактическа публикация, като основни резултати са формулирани в монографичния труд „Измерения на минната заплаха за сигурността на корабоплаването“.

- Принос към подобряване на учебния процес и адаптиране на съдържанието на учебни дисциплини към изменението на условията в средата на морска сигурност. Приносите в учебния процес на курсанти във ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“ са свързани с внедряване на постигнатите резултати при разработването на програмите за учебни „Тактика на ВМС“, „Минно и противоминно оръжие“ и „Организация на експлоатацията на корабно въоръжение“. Също така резултати от научно-изследователската дейност намира приложение при подготовка и провеждане на лекции и практически занятия в рамките на магистърска програма „Организация и управление на военни формирования на оперативен ниво“ на ВА „Г. С. Раковски“ (публикации с номера: 1.1, 2.2, 3.10).

Има основания да бъде прието, че приносите са лично дело на кандидата. Трудовете са предназначени за обучение на курсанти, студенти, специализанти и докторанти.

Продължена е работата на кап. II ранг д-р Валентин Василев по темата на неговата докторска дисертация „Анализ и оценка на заплахите за офшорната промишленост в НМП на Република България“ в ПН 9.2. „Военно дело“ и тази тема фигурира като централна или като аспект в част от публикациите последвали защитата на дисертацията през 2017 г.

Този факт сам по себе си красноречиво свидетелства за устойчивостта на научните интереси на кандидата за академичната длъжност „доцент“- кап. II ранг д-р Валентин Василев в научната област на конкурса. намерили отражение в неговите научни разработки.

#### **4. Значимост на приносите за науката и практиката**

Научно приложната стойност на предложените за рецензиране трудове от кап. II ранг д-р Валентин Василев е съсредоточена върху разширяването на теоретичните познания за проблеми на защитата от ВМС

на морската критична инфраструктура от национално значение и гарантиране на сигурността на корабоплаването в националното морско пространство.

На основата на извършен системен анализ на съществуващи военно-теоретични проблеми в областта на използването на противоминните сили и свързаната с това терминологична система са изведени и прецизирани термини, приложими в условията на югозападната част на Черно море. Подборът е извършен с отчитане на изискванията на международното морско право, особеностите на съюзните техники, тактики и процедури, кореспондиращи със съвременната парадигма за сигурност и безопасност.

Предлагат се подходи за разкриване на съвременните тенденции и особености в еволюцията на парадигмата за използване на минно и противоминно оръжие от ВМС в интерес на формиране на устойчиво състояние на морската сигурност.

Научно-изследователската дейност на кандидата има известно влияние сред научните среди у нас. Приносите на кандидата притежават измерима значимост в професионално направление 9.2 „Сигурност и отбрана“. Трудове на кандидата са цитирани в монографични трудове (4 цитирания) и в издания с научно рецензиране (2 цитирания), за което са представени съответните доказателства.

Същият взема активно участие при разработването и осъвременяването на доктринални и тактически публикации на ВМС и е привличан като експерт в работни групи в областта на морската сигурност.

Няма данни за отразяване на влиянието на дейността на кандидата в чужбина.

Кандидатът в конкурса изпълнява минималните национални изисквания за заемане на академична длъжност „доцент“ в професионално направление 9.2. „Военно дело“ на основание представените доказателства за присъждане на 375 точки, от които 100 точки за издаден хабилитационен труд (показател 3 от група показатели „В“), 225 точки за публикации в издания с научно рецензиране (група показатели „Г“) и 50 точки за позоваване на негови трудове в научни публикации (група показатели „Д“).

## **5. Критични бележки и препоръки**

Към представените за рецензиране материали могат да се отправят и някои критични бележки:

- списъкът на използваната литература в част от публикациите не е оформен съгласно изискванията на Стандарт за библиографско цитиране – БДС/ISO 690:2011;

- в оформянето на част от трудовете има неточности, повторения и редакционни грешки, които не намаляват научната им стойност, но влошават възможностите за бързо възприятие;

- основна част от публикуваните научни трудове за съжаление касаят една строго специфична аудитория - ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“-гр. Варна, което стеснява възможностите на кандидата в конкурса за активно участие в научния обмен, презентиране и защита на новаторски научни идеи пред научната общност в сферата на сигурността.

Посочените пропуски носят технически характер и не намаляват стойността на резултатите, постигнати от кап. II ранг д-р Валентин Василев, доказващи неговата способност успешно да разработва самостоятелно и в екип въпроси важни за теорията и практиката на морската сигурност.

### **Заключение**

Предоставената от кандидата в конкурса главен асистент, кап. II ранг д-р Валентин Василев документация и научна продукция отговарят на изискванията на чл. 24.(1) от ЗРАСРБ и чл.53 от Правилника за неговото прилагане.

Въз основа на представените научни трудове, тяхната значимост, съдържащите се в тях научни, научно-приложни и приложни приноси, намирам за основателно да предложа кандидатът капитан II ранг д-р Валентин Симеонов Василев да заеме академичната длъжност „доцент“ в катедра „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ при факултет „Навигационен“ на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“ по професионалното направление 9.2 „Военно дело“, специалност „Организация и управление на въоръжените сили“.

28.10.2019 г.

гр. Велико Търново

Член на научното жури:

проф. д.н. полк. (о.з.)

(Стойко Стойков)



## STATEMENT

of **Prof. D.Sc. eng., colonel (ret.) Stojko Dimitrov Stojkov**

Research and Innovation Institute of Vasil Levski National Military University in  
Veliko Tarnovo

No 33078 in NACID Bulgarian Current Research Information System,

Register of academic staff and dissertations in NACID -

<https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/13856>

Higher education field: 3. „Social, economical and legal science”; Research area: 3.7.  
“Administration and Management”

Scientific specialization:

- 05.02.24.- “Organization and management outside the sphere of material production  
(security and defence)”.

Higher education field: 9. „Security and defense”; Research area: 9.1. “National  
Security”; Research area: 9.2. “Military Science”.

Scientific specialization:

- 05.02.24. „Organization and management outside the sphere of material production  
(Management of security and defence)”;

- 05.12.01. „Organisation and management of Armed forces”;

- 05.12.02 “Military-political problems of security”;

- 05.12.03 “Military applied aspects of civil protection”.

Address: Veliko Tarnovo, postal code 5000, housing complex „Zona-B”, Jordan  
Kuleliev Str., No 4, entr. A, GSM - 0889 31 73 95,

E-mail: [stojkods@abv.bg](mailto:stojkods@abv.bg)

ABOUT: The scientific production of CDR Valentin Simeonov Vasilev PhD, Chief  
Assistant Professor at the “Organization and Management of Military Formations at the  
Tactical Level” Department at Nikola Vaptsarov Naval Academy, candidate under  
competition for taking the academic position of „Associate Professor” in “Organization and  
Management of Military Formations at the Tactical Level” Department of Navigation Faculty  
at Nikola Vaptsarov Naval Academy, Higher education field 9 „Security and Defence”,  
Professional field 9.2 „Military Science” and Scientific specialization 05.12.01 „Organization  
and Management of the Armed Forces”, courses “Navy Tactics”, “Naval Mines and Mine  
Countermeasures”, “Organization of ship`s weaponry exploitation”.

The competition is announced by the Minister of Defense Order No OH-  
614/01.07.2019 and promulgated in State Gazette No 57 /19.07.2019. The scientific jury is  
given in the NVNA Commandant Order No PS-119/09.09.2019.

Only one participant has submitted documents for participation in the competition  
within the time limit provided by law. It is CDR PhD Valentin Simeonov Vasilev, Chief





Assistant Professor at the "Organization and Management of Military Formations at the Tactical Level" Department at Nikola Vaptsarov Naval Academy. The candidate, CDR PhD Valentin Simeonov Vasilev, is admitted to the contest by the decision of the Verification Commission pursuant to the requirements for participation.

### **1. General characteristic of the applicant's research and scientific activities**

The applicant's research and teaching activity in the competition, CDR PhD Valentin Simeonov Vasilev, is mainly focused on enlargement and updating of scientific knowledge of the national capabilities for mine warfare and guaranteeing the freedom of shipping and protecting the connectivity of maritime markets, which is vital for economic stability at all levels - national, regional and global. It is deemed that these capabilities could be adapted to dynamic security conditions in the maritime environment by improving information flow between institutions, achieving interoperability and coordination in mutual efforts. Research results could be applicable in the administration of maritime domain policies by competent governmental institutions. The Navy has an obligation to lay mines and countermines, but interrelated and coordinated interaction between competent institutions should reduce additionally the adverse effects of the mine threat on navigation. Moreover, the results of the monograph work are applicable in planning the protection of the maritime transportation system in relation to the mine threat.

The candidate has got practical experience and competency in the field of organization and management of naval formations. It is associated with the occupied positions as naval officer from 2001 till 2014. He obtains academic rank "doctor" in science area 9.2. "Military Science", scientific specialization 05.12.01 "Organisation and management of Armed forces" during 2017. His scientific and research activities are related to problems of adaptation of Naval Forces to the contemporary security environment in the maritime domain, protection of maritime critical infrastructure and security of navigation. There is declared an interest in the problems of military education.

The candidate is submitted a total number of 18 publications as follows - 17 independent publications and one publication is co-authored, 17 publications are published in the Republic of Bulgaria and one is published abroad. One publication is classified as a monograph, 6 are articles and 10 are scientific reports. Results are duly probated at scientific conferences and in scientific periodical journals in Bulgaria and abroad. Three of the submitted publications are published in indexed journals in the world-famous scientometric databases Scopus and Web of Science.

The candidate broadens the scope of the category apparatus through which scientific theory and practice interrelate with other basic sciences through specific proposals and approaches, ensuring proper usable terminology in the field of the security of navigation.

Represented activities in provided scientific production by CDR Valentin Vasilev meet requirements of the indicator evaluation system concerning the academic position "associate professor". The number of publications submitted for review is entirely representative and I



consider it is sufficient for the candidate to participate in a competition for the academic position of "associate professor" in Nikola Vaptsarov Naval Academy.

## **2. Evaluation of the applicant's pedagogical training and activities**

The candidate has been scientific mentor of four graduates of Rakovski Defence College master 's degree program in Professional field 9.2. „Military Science”. Since 2014, his teaching activity has consisted of assigned lectures and practical classes in disciplines in “Organization and Management of Military Formations at the Tactical Level” Department - “Navy tactics”, “Navigating Combat Action”, “Naval Service Organization”, “Naval weapons”, “Naval Mines and Mine Countermeasures”, “Torpedo weapon” and “Organization of ship's weaponry exploitation”.

CDR Valentin Vasilev provides teaching both in NVNA and in Rakovski Defence College in Professional field 9.2. „Military Science”. He has got total workload during last three academic years as follows: 2016/2017 total of 685 lessons, 2017/2018 total of 618 lessons and 2018/2019 total of 620 lessons. The candidate successfully implements mobility under the program “Erasmus +” as a teacher in Romanian Naval Academy in Constanta.

There is a self-developed and published textbook entitled “Organization of maintainace and account of naval weapons” in 2018.

## **3. Key scientific and applied science contributions**

The topicality of researched problematics by CDR Valentin Vasilev in scientific and scientific-applied aspect arises from the need to expand the systematic scientific knowledge about the specifics of existing contemporary theories, methods and approaches, that correspond to the National maritime security policy and the European maritime security strategy. Contributions of the research work carried out by the candidate in the competition, provide theoretical development and rationale of a model of coastal zone monitoring systems. The system-scenario approach is applied in the synthesis of the functional aspect and composition of complex systems, adaptable to changing security processes in the Maritime domain.

I accept that key contributions of the candidate have scientific and scientific-applied character thematically as follows:

- *Creating new classifications, systems and models.* It is a contribution to the theoretical development of a model of coastal zone monitoring systems (publications 3.2, 3.4 and 3.6).

Moreover, solutions to military-theoretical problems concerning use of mine countermeasure formations and related terminology are proposed. Specialized terms are precised, taking into account international maritime law requirements, the specifics of the Allied techniques, tactics and procedures, which correspond to the modern paradigm of security and safety (publications: 1.1, 2.2, 3.14).

- *Obtaining Confirmatory Facts.* The theoretical bases of the forms for the use of mine countermeasure forces by the Navy in operations for the protection of maritime sovereignty and critical infrastructure are analyzed (publications: 1.1, 3.2, 3.12, and 3.13).



Security facts are obtained confirming the existence of conditions for the emergence of contemporary challenges, risks, and threats to the security of navigation (publications: 1.1, 3.14).

- *Scientific contributions with a character of implementation.* Current trends and peculiarities in the evolution of the paradigm for the use of naval mines and mine countermeasures by the Navy in the interest of developing a sustainable maritime security status are discovered. The results were used to participate in working groups to review the Doctrine of the Armed Forces Training, the Maritime Operations Doctrine and to develop a national tactical publication (publication: 1.1).

Contribution to improving the learning process and adapting the content of the courses to changing conditions in the maritime security environment (publications: 1.1, 2.2, and 3.10).

Contribution to improving the learning process and adapting the content of the courses to changing conditions in the maritime security environment. Contributions in learning process of cadets in NVNA are implementation of results in developing of programs for courses "Naval Tactics", "Naval Mines and Mine Countermeasures", "Organization of ship's weaponry exploitation". Nevertheless, scientific research results are applicable in preparation of lectures in Rakovski Defence College (publications: 1.1, 2.2, 3.10).

There is reason to believe that the contributions are personal to the applicant. The works are intended for training of cadets, students, post-graduate students and doctoral students.

The research work of candidate's dissertation "Analizis and assessment of the threats to offshore industry in maritime areas of Republic of Bulgaria" in Professional field 9.2. „Military Science” is continued to some degree after 2017 and it is reflected in some publications. This fact itself is convincing that the applicant's scientific interests are sustainable in the scientific scope of present competition.

#### **4. Significance of contributions to science and practice**

The scientific-applied value, of submitted for reviewing publications by CDR Valentin Vasilev, is concentrated over broadening of theoretical knowledge for the protection of maritime critical infrastructure and security of navigation. System analysis is used to study contemporary military theoretical problems concerning the use of MCM forces. Existing terminology is revised, taking into mind the requirements of international maritime legislation and specifics of allied technics, tactics, and procedures, corresponding with modern security paradigm and protection of Maritime critical infrastructure.

The research activity of the candidate has some influence on the scientific circles in our country. Contributions have measurable significance in professional field 9.2. „Military Science”. Publications are cited in monographs (4 citations) and in scientific peer-reviewed publications (2 citations), for which relevant evidence is presented.

CDR Valentin Vasilev has been actively involved in the development and updating of doctrines and tactical publications. He has been engaged as an expert in working groups in the field of security and protection of Maritime critical infrastructure.

There are no data the impact of the applicant's activity to be reflected abroad.



The candidate in competition fulfills the minimum national requirements for academic positions "associate professor" in professional field 9.2. „Military Science” on the basis of the evidence adduced for the award of 375 points, of which 100 points for a monograph, 225 points for publications and 50 points for citations in scientific publications.

#### **5. Critical remarks and recommendations**

Some critical notes may be made to the materials submitted for review:

- the list of references used in some publications is not compiled in accordance with the requirements of the Standard for Bibliographic Citation BDS/ISO 690:2011;
- there are inaccuracies, repetitions and editorial errors in composition of some of the papers, which do not diminish their scientific value but impair the ability to perceive quickly;
- unfortunately, a major part of the published scientific papers concern a very specific audience, which narrows the candidate's opportunities for active participation in the scientific exchange, presentation and protection of innovative scientific ideas among the scientific community in the field of security.

These gaps are of a technical nature and do not detract from the value of the achieved results, demonstrating the ability of CDR Valentin Vasilev successfully to research problems relevant to the theory and practice of maritime security.

#### **Conclusion**

Submitted documentation and scientific production by the candidate in competition CDR Valentin Vasilev meet all requirement of art. 24 (1) of the Law for the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, and art. 53 of The Rules for the Implementation of the Law for the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria. On the basis of submitted scientific publication, their importance and contributions, I consider to make a proposal **to give a positive assessment**, CDR Valentin Simeonov Vasilev to be selected as appropriate to occupy the academic position “Associate proffesor” in “Organization and Management of Military Formations at the Tactical Level” Department, Professional field 9.2. „Military Science” at Nikola Vaptsarov Naval Academy.

28.10.2019 r.  
Veliko Tarnovo

Member of Scientific Jury:

Prof. D.Sc. colonel (ret) (Stojko Stojkov)