



НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"  
5000, град Велико Търново, бул. „България“ № 76  
телефон: (062) 618 822; факс: (062) 618 899; e-mail: nvu@nvu.bg

## С Т А Н О В И Щ Е

от доктор Павел Василев Демиров,  
професор в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“,  
професионално направление 9.2. „Военно дело“, научна специалност  
„Организация и управление на въоръжените сили“, на основание решение  
на Научното жури, отразено в протокол от проведено първо заседание на  
на журито на 23.07.2024 г,  
на научните трудове, представени по конкурса  
за заемане на академична длъжност „доцент“, обявен със Заповед на  
Началника на НВУ „Васил Левски“ № РД-02-746 от 04.07.2024 г., обнародван  
с обява в Държавен вестник брой 42 от 14.05. 2024 г., за свободна  
длъжност „доцент“ за военнослужещ в катедра „КИС“ на факултет  
„Логистика и технологии“ на НВУ „Васил Левски“, по научна специалност  
„Организация и управление извън сферата на материалното производство  
(национална сигурност)“, област на висше образование 9 „Сигурност и отбрана“,  
професионално направление 9.1. „Национална сигурност“, учебни дисциплини  
„Тактика на формиранията за комуникационна и информационна поддръжка  
– 1,2 и 3 част“, „Каналообразуване – 2 част“, „Щабни процедури и работа на  
щабове“, „Основи на командването и управлението и средства за КИП“  
на кандидата: подполковник доктор Николай Митков Петров,  
главен асистент в катедра „Комуникационни и информационни системи“  
на факултет „Логистика и технологии“ на НВУ „Васил Левски“

## **1. Кои трудове от представените от кандидата се приемат за оценяване.**

Единственият кандидат в обявения конкурс за заемане на академична длъжност “Доцент” за военнослужещ в катедра „Комуникационни и информационни системи“ на факултет „Логистика и технологии“ на НВУ „Васил Левски“, по научна специалност „Организация и управление извън сферата на материалното производство (национална сигурност)”, област на висше образование 9 „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.1. „Национална сигурност”, обявен със Заповед на Началника на НВУ „Васил Левски“ № РД-02-746 от 04.07.2024 г., обнародван с обява в Държавен вестник брой 42 от 14.05. 2024 г., участва в конкурса с общ списък на научната продукция от 20 публикации. Представените за оценяване материали по конкурса са научни трудове, както следва:

- монография - 1 бр с общ обем от 128 стр.;
- книга на базата на защитен ДТ - 1 бр, с общ обем 143 стр. ;
- учебно пособие - 1 бр, в съавторство ;
- научни доклади и статии – 17 броя.

Резултатите от научно-изследователската дейност на кандидата са апробирани надлежно на научни конференции и периодични научни издания в България и по света. Участва в годишна университетска научна конференция на НВУ „В. Левски, гр. Велико Търново; международна научна конференция, Факултет “Артилерия, ПВО и КИС” – гр. Шумен; международна научно-практическа конференция „Околна среда. Технология. Ресурси“, НВУ „В. Левски, гр. Велико Търново и други;

Приемам за оценяване представените по конкурса 20 труда.

## **2. Обща характеристика на научно-изследователската, научно-приложната и педагогическата дейност на кандидата.**

Трудовете са групирани в зависимост от научния им характер в съответствие с изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България.

Научно-изследователската дейност постигната в трудовете, представени за оценяване от кандидата е свързана с изследването и

разкриването на редица важни въпроси от научно-приложен и приложен характер, които могат да се обобщят в следните две основни групи:

- Национална сигурност;
- Военно дело.

**Първата група трудове** съдържа научни статии и доклади в направление Национална сигурност. Това са тези под номер 4, 5, 6, 7, 10 и 11.

В първа група са представени проблемни въпроси, свързани с методиката за оценка на качеството на провежданото обучение, което да отговаря на заложените държавни изисквания и да е адекватно на потребностите на пазара на труда [4]. Разгледани са изискванията и тенденциите в образованието, които са свързани с ориентирането на учебния процес към развиване на компетентност в бъдещите специалисти, изградена чрез обучение формиращо професионални компетенции [5]. Изследвана е реакцията на курсантите от специализация ВКИС спрямо провежданото им обучение по специална военна подготовка и тяхната мотивация за усвояване на учебния материал, а получените резултати да се използват за подобряване функционирането на системата за обучение [6]. Предложен е адаптиран модел за анализ и оценка на качеството на обучение, провеждано по СВП в специализация „Военни комуникационни и информационни системи“. [7]

Представен е модел на системата за обучение по СВП провеждана в НВУ „Васил Левски“ по специализация „Военни комуникационни и информационни системи“ [10], Разработена е методика за оценка на военнопрофесионалните компетенции на курсантите, относно разкриването на текущото състояние на обучението, слабости и трудностите на процеса на обучението, идентифициране причините за тях и очертаване на насоките и средства за тяхното подобряване [11].

Докладите 10 и 11 са представени на международна конференция по образование, социални и хуманитарни науки в Истанбул, Турция, 2019 г.

**Към втора група са представени трудове** в направление Военно дело, като са обхванати въпроси, свързани с организация и управление на Въоръжените сили, както и организация и управление, извън сферата на

материалното производство. Това са трудове №№ 1, 2, 3, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16 и 17.

В [13] са разгледани мерките, които се прилагат за защита на информацията, пренасяна чрез КИС с използването на технологията и стандартите TEMPEST. Разгледани са също автоматично управляваните радиосистеми, оценяващи състоянието на канала по време на работа и променящи работната му честота или други параметри с цел да се повиши производителността [14]. Единните правила, касаещи използването на РЧС, чрез планиране, съгласуване и регулация на национално и международно ниво за постигането на електромагнитна съвместимост при съвместна работа в електронна среда са разгледани в [15]. Съставът и възможностите за бойно използване на комплекса мобилни апаратни, за придобиването на нови способности за привързване на пунктовете за управление на Сухопътни войски през подсистемите и структурата на СКИС са представени в [16]. Разгледано е прилагането на единни правила за гарантирано постигане на електромагнитна съвместимост (ЕМС) при съвместна работа в групова електронна среда. Предложен е комплекс от дейности подпомагащи управлението на РЧС в операции. С предложението комплекс от мероприятия се цели установяване на необходимата организация на радиокомуникациите при провеждането на операции, като се назначат адекватни радиочестоти на кореспондентите и постигането на ЕМС [17].

Постигнатите резултати в трудовете на кандидата по конкурса и неговата научно-изследователска дейност, го отличават като последователен изследовател владеещ предложената материя, която му помага в преподавателската работа.

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

Както бе посочено педагогическата работа на кандидата може да се разгледа, като съчетание от изследователска и педагогическа дейност. Разработените научни трудове показват стремежа на кандидата да използва научните си постижения в учебния процес и в същото време да търси научни решения при възникването на проблемни въпроси във ВС на страната. Както се вижда от биографичната справка, кандидатът преподава дисциплини:

устройство и експлоатация на КИС; радиокомуникационни системи; каналообразуване; увод в телекомуникациите, както и тактика на формиранията за КИС. Нямам информация за аудиторната му заетост и проведените занятия за последните 3 години.

Кандидатът участва в следните 5 проекта:

- 2022 – 2023 г. Национален проект BG05M2OP001-2.016-0003 „Модернизация на Национален военен университет „В. Левски“ – гр. Велико Търново и Софийски университет „Св. Климент Охридски“ – гр. София, в професионално направление 5.3 Компютърна и комуникационна техника” Позиция по проекта: Експерт.

- 2022 – 2023 г. Научноизследователски проект, финансиран със средства от бюджета на НВУ „В. Левски“ - „Повишаване на съвместимостта на съвременните комуникационни апаратни при провеждане на операции от въоръжените сили“ Позиция: член на екип.

- от 2023 г. Национална научна програма „Сигурност и отбрана“. Компонент 2: „Киберсигурност и киберотбрана“. Работен пакет РП 2.1. „Мониторинг, превенция, детекция и реакция“. Задача 2.1.4. „Изследване на сигурността на комуникационна инфраструктура при реализиране на оперативна съвместимост между различни информационни системи и съставяне на концептуални модели . Позиция: член на екип

- 2021 г. Научноизследователски проект, финансиран със средства от бюджета на НВУ „В. Левски“ - „Изследване на дигитални методи и алгоритми в комуникациите“ . Позиция: член на екип.

- 2013 – 2014 г. Национален проект BG051PO001-3.1.09-0003 „Развитие на съвременна система за квалификация и кариерно израстване на преподавателите в НВУ „Васил Левски“. Позиция: Обучаем

Владее английски език в съответствие с изискванията на STANAG 6001 2-2-3-2.

#### **4. Основни научни резултати и приноси.**

##### **4.1. Основни научни резултати.**

Основните научни резултати, постигнати в трудовете представени за оценяване са свързани с изследването и разкриването на проблемни въпроси в следните групи:

- I група – Национална сигурност;
- II група – Военно дело, касаещо организацията и управлението на

Въоръжените сили и организация и управление извън сферата на материалното производство;

Постигнати са резултати по направления, както следва:

1. Разширени и допълнени са съществуващите и са генерирани научни знания, свързани с управлението на радиочестотния спектър (РЧС), особено в частта, регламентираща използването му в сферата на сигурността и отбраната.

2. Обогатена е теорията, касаеща съвременните технологии за радиокомуникация, използвани в сигурността и отбраната, както и теорията, разглеждаща защитата на информацията и на комуникационно-информационните системи (КИС), посредством използване на технологията ТЕМПЕСТ.

#### **4.2. Научни приноси.**

Получените резултати могат да се определят като научно-приложни и приложни приноси. Приемам направеното предложение от кандидата за приносите. Все пак бих ги обобщил така:

- Към научно-приложните приноси определям, тези свързани със създаването на нови подходи и методики за изследване;

- Към приложните приноси определям, резултатите постигнати, относно организацията и управлението на Въоръжените сили, както и организация и управление извън сферата на материалното производство.

Получените научно-приложни резултати и приносни моменти от изследванията на кандидата разкриват насочеността на трудовете му за развитието на ВС на страната.

#### **5. Оценка на значимостта на приносите за науката и практиката.**

Някои от предложените за оценяване трудове и въпросите разкрити в тях са основа за по-нататъшни изследвания при разработването на докторантури, дипломни и курсови работи, статии и доклади за научни конференции. Част от трудовете, предложени се използват в учебния процес в НВУ. Същите могат да се използват и при разработване институционални нормативни актове.

Трудовете имат завършен вид и в тях са постигнати научно-приложни и приложни приноси, които са посочени в т.4. Приемам постигнатите от кандидата научно-приложни резултати и приносни моменти, като лично негово дело. Минималното изисквани точки по групите показатели за академична длъжност „доцент“ и изпълнение на изискванията от участника в конкурса за заемане на длъжността са 400, постигнати са 450 точки. Същите са както следва: по показател А-50т, показател В-100т, показател Г-220т при изискуеми 200, показател Д – 80 при изискуеми 50т.

#### **6. Оценка в каква степен приносите са дело на кандидата.**

Кандидатът е представил за рецензиране общо 20 труда. Голяма част от тях са са самостоятелни, изнесени са у нас и в чужбина. Научно-приложните и приложни приноси са лично дело на кандидата. В голяма степен те обогатяват и доразвиват отделни направления, относно сигурността и отбраната на страната. Същите допринасят за повишаването на качеството на учебния процес във ВВУ на страната.

#### **7. Критични бележки за рецензираните трудове.**

В една част от трудовете липсват цитирания на предложените литературни източници. Препоръчвам на кандидата да засили научноизследователската си дейност и публикува свои разработки в чуждестранни научни форуми, имащи международно научно значение. Тези бележки не влияят на цялостната ми положителна оценка за работата на кандидата.

#### **8. Лични впечатления и други въпроси, по които оценяващия счита, че следва да вземе отношение.**

Недостатъчно добре познавам кандидата по конкурса. Но все пак имам определени данни за него от времето, когато бе слушател във академията за периода **2019 – 2021 г.** във ВА „Г. С. Раковски”, гр. София, Специалност „Организация и управление на военни формирования на оперативно ниво“, Специализация „Комуникационни и информационни системи“, когато съм му водил занятия. Кандидатът се отличава с професионализъм, организираност, задълбоченост в работата и изследванията. Тези качества допринасят за разработване на научни трудове

с висока стойност. Кандидатът има повече от 10 специализации у нас и в чужбина, в това число изучаване на новости по въпросите на сигурността на информацията и КИС, езикови курсове, ОПМ, мениджмънт на РЧС и други.

#### **9. Заключение.**

Имайки предвид цялостната научно-изследователска и преподавателска дейност на кандидата, положителната оценка на неговите приноси и резултати, считам, че единствения участник в конкурса главен асистент подполковник доктор Николай Митков Петров, напълно отговаря на изискванията на ЗРАСРБ, правилника за неговото прилагане и Правилника за подбор, развитие, оценка и атестиране на академичния състав в НВУ „В. Левски“. Предлагам на научното жури да внесе предложение до Факултетния съвет на факултет „Логистика и технологии“ на НВУ „Васил Левски“, кандидатът да бъде избран и да заеме академичната длъжност „Доцент“ в катедра „КИС“ на факултет „Логистика и технологии“ на НВУ „Васил Левски“ по научна специалност “Организация и управление извън сферата на материалното производство (национална сигурност)” в област на висшето образование 9 „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.1. „Национална сигурност”, по учебни дисциплини: „Тактика на формированията за комуникационна и информационна поддръжка – 1,2 и 3 част“, „Каналообразуване – 2 част“, „Щабни процедури и работа на щабове“, „Основи на командването и управлението и средства за КИП“.

#### **10. Оценка на кандидата.**

Предвид изложеното, на единствения кандидат по конкурса подполковник доктор Николай Митков Петров, **давам положителна оценка.**

**Член на научно жури:**

проф. д-р инж.....Павел Демиров

05.08 2024 г.

гр. София





**VASIL LEVSKI NATIONAL MILITARY UNIVERSITY**  
**5000, Veliko Tarnovo city, Bulgaria Blvd. No. 76**  
**phone: (062) 618 822; fax: (062) 618 899; e-mail: nvu@nvu.bg**

---

---

## **O P I N I O N**

by Pavel Vasilev Demirov, PhD,

professor in the field of higher education 9. „Security and Defense“, professional direction 9.2. „Military Affairs“, scientific specialty „Organization and Management of the Armed Forces“, on the basis of the decision of the Scientific Jury, reflected in the minutes of the first meeting of the jury held on 23.07.2024, of the scientific works presented in the competition to occupy an academic position "associate professor", announced by the Order of the Head of the Vasil Levski Higher Education Institution No. RD - 02-746 of 04.07.2024 , promulgated by an announcement in the State Gazette No. 42 of 14.05.2024, for a vacant position of "associate professor" for a military serviceman in the "CIS" department of the "Logistics and Technologies" faculty of Vasil Levski National University, in the scientific specialty „Organization and management outside the sphere of material production" (national security)“, field of higher education 9 „Security and Defense“, professional direction 9.1. „National security“, study subjects „Tactics of the formations for Communication and Information Support - Part 1,2 and 3“, „Channel Formation - Part 2“, „Staff Procedures and Staff Operations“, „Fundamentals of Command and Control and means of CIS“

to the candidate: Lieutenant Colonel Nikolay Mitkov Petrov, PhD,  
chief assistant professor in the „Communication and Information Systems“  
Department of Faculty of Logistics and Technologies of Vasil Levski National  
University

## **1. Which works from those presented by the candidate are accepted for evaluation .**

The only candidate in the announced competition for the academic position „Associate Professor“ for a military officer in the Department of „Communication and Information Systems“ of the Faculty of „Logistics and Technologies“ of Vasil Levski National University, in the scientific specialty „Organization and management outside the sphere of material production“ (national security)“, field of higher education 9 „Security and Defense“, professional direction 9.1. „National Security“, announced by Order of the Head of the Vasil Levski National University No. RD - 02-746 of 04.07.2024, promulgated by an announcement in the State Gazette No. 42 of 14.05 . 2024, participates in the competition with a total list of scientific production of 20 publications. The materials submitted for evaluation in the competition are scientific works, as follows:

- monograph - 1 piece with a total volume of 128 pages;
- a book based on a defended doctoral dissertation (DD) - 1 pc., with a total volume of 143 pages;
- textbook - 1 pc., co-authored;
- scientific reports and articles – 17 issues.

The results of the candidate's research activity have been duly approved at scientific conferences and periodical scientific publications in Bulgaria and around the world. The candidate participated in the annual university scientific conference of the Vasil Levski National University, Veliko Tarnovo; international scientific conference, Faculty of „Artillery, Air Defense and CIS“ - Shumen; international scientific and practical conference "Environment. Technology. Resources", Vasil Levski National University, Veliko Tarnovo and others;

I accept for evaluation the 20 works presented in the competition.

## **2. General characteristics of the scientific-research, scientific-applied and pedagogical activity of the candidate.**

The papers are grouped depending on their scientific nature in accordance with the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria.

The scientific-research activity achieved in the works submitted for evaluation by the candidate is related to the study and disclosure of a number of

important questions of a scientific-applied and applied nature, which can be summarized in the following two main groups:

- National Security ;
- Military case .

**The first group of works** contains scientific articles and reports in the field of National Security . These are the ones numbered 4, 5, 6, 7, 10 and 11.

In the first group, problematic questions are presented, related to the methodology for assessing the quality of the conducted training, which meets the established state requirements and is adequate to the needs of the labor market [4]. The requirements and trends in education, which are related to the orientation of the educational process towards the development of competence in future specialists, built through training forming professional competences, have been examined [5]. The reaction of the cadets from the „Military Communication and Information Systems“ (MCIS) specialization to their training in special military training and their motivation to learn the training material was investigated, and the obtained results should be used to improve the functioning of the training system [6]. An adapted model for the analysis and evaluation of the quality of training conducted under the special military training (SMT) in the specialization „Military Communication and Information Systems“ is proposed. [7]

A model of the SMT training system conducted at Vasil Levski National University in the specialization „Military Communication and Information Systems“ [10] has been presented. A methodology has been developed for evaluating the military professional competencies of the cadets , regarding the disclosure of the current state of training, weaknesses and the difficulties of the learning process, identifying their causes and outlining the guidelines and means for their improvement [11].

Papers 10 and 11 have been presented at the International Conference on Education, Social Sciences and Humanities , Istanbul, Turkey, 2019.

**The second group includes works** in the field of Military Affairs, covering issues related to the organization and management of the Armed Forces, as well as organization and management outside the sphere of material production. These are works No. 1, 2, 3, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16 and 17.

In [13], the measures that are applied to protect the information transmitted through CIS with the use of TEMPEST technology and standards are considered. Considered are the automatically controlled radio systems as well, which evaluate the state of the channel during operation and change its operating frequency or other parameters in order to increase the performance [14]. The uniform rules regarding the use of radio frequency spectrum (RFS), through planning, coordination and regulation at the national and international level for the achievement of electromagnetic compatibility when working together in an electronic environment, are discussed in [15]. The composition and possibilities for combat use of the mobile apparatus complex, for the acquisition of new capabilities for attaching the control points of the Land Forces through the subsystems and structure of the stationary communication and information system (SCIS) are presented in [16]. The application of uniform rules for guaranteed achievement of electromagnetic compatibility (EMC) when working together in a group electronic environment is considered. A complex of activities supporting the management of the RFS in operations is proposed. The proposed set of measures aims to establish the necessary organization of radio communications during operations, assigning adequate radio frequencies to correspondents and achieving EMC [17].

The results achieved in the works of the candidate in the competition and his scientific research activity distinguish him as a consistent researcher who has mastery of the proposed material, which helps him in his teaching work.

### **3. Evaluation of the candidate's pedagogical training and activity.**

As stated, the pedagogical work of the candidate can be considered as a combination of research and pedagogical activity. The developed scientific works show the candidate's desire to use his scientific achievements in the educational process and at the same time to seek scientific solutions when problematic issues arise in the Armed Forces of the country. As can be seen from the biographical reference, the candidate teaches disciplines: device and operation of CIS; radio communication systems; channel formation; an introduction to telecommunications as well as formation tactics for CIS. I have no information about his classroom occupation and classes held for the last 3 years.

The candidate is involved in the following 5 projects:

- 2022 - 2023 National Project BG05M2OP001-2.016-0003 „Modernization of V. Levski National Military University - the city of Veliko Tarnovo and Sofia University „St. Kliment Ohridski“ - Sofia, in professional field 5.3 „Computer and communication technology“ Project position: Expert.

- 2022 – 2023 Research project, financed with funds from the budget of the V. Levski National University – „Increasing the compatibility of modern communication equipment during operations by the armed forces“ Position: team member.

- from 2023 National Science Program „Security and Defense“. Component 2: „Cyber Security and Cyber Defence“. Work package WP 2.1. „Monitoring, Prevention, Detection and Response“. Task 2.1.4. „Investigation of the security of communication infrastructure when implementing interoperability between different information systems and drawing up conceptual models“. Position: Team Member.

- 2021. Research project, financed with funds from the budget of the V. Levski National University – „Research of digital methods and algorithms in communications“. Position: Team Member.

- 2013 - 2014. National project BG051PO001-3.1.09-0003 „Development of a modern system for qualification and career development of teachers at Vasil Levski National University“. Position: Trainee.

Fluent in English in accordance with the requirements of STANAG 6001 2-2-3-2.

#### **4. Main scientific results and contributions.**

##### **4.1. Basic scientific results.**

The main scientific results achieved in the works submitted for evaluation are related to the research and disclosure of problematic issues in the following groups:

- Group I – National Security;
- Group II – Military case concerning the organization and management of the Armed Forces and organization and management outside the sphere of material production;

Results were achieved in the following areas:

1. The existing scientific knowledge related to the management of the radio frequency spectrum (RFS) has been expanded and supplemented, especially in the part regulating its use in the security and defense sphere.

2. The theory concerning modern radio communication technologies used in security and defense, as well as the theory considering the protection of information and communication-information systems (CIS), through the use of TEMPEST technology, has been enriched.

#### **4.2. Scientific contributions.**

The obtained results can be defined as scientific-applied and applied contributions. I accept the proposal made by the candidate for contributions. However, I would sum them up like this:

- Among the scientific and applied contributions, I define those related to the creation of new research approaches and methodologies;
- Among the applied contributions, I define the results achieved regarding the organization and management of the Armed Forces, as well as organization and management outside the sphere of material production.

The received scientific-applied results and contributions from the candidate's research reveal the focus of his work on the development of the country's Armed Forces.

#### **5. Evaluation of the significance of the contributions for science and practice.**

Some of the works proposed for evaluation and the questions revealed in them are the basis for further research in the development of doctoral theses, diploma and course theses, articles and reports for scientific conferences. Part of the proposed works are used in the educational process at the National University. The same can be used in the development of institutional regulations.

The works have a finished form and scientific-applied and applied contributions are achieved in them, which are indicated in item 4. I accept the scientific and applied results and contributions achieved by the candidate as his personal work. The minimum required points for the groups of indicators for the academic position "associate professor" and the fulfillment of the requirements by the participant in the competition for occupying the position are 400, 450 points were achieved. They are as follows: according to indicator A-50p.,

indicator B-100p., indicator D-220p. for the required 200, indicator D – 80p. for the required 50p.

**6. Assessment to what extent the contributions are the work of the candidate.**

The candidate submitted a total of 20 papers for review. A large part of them are self-employed, exported in our country and abroad. Scientific-applied and applied contributions are the personal work of the candidate. To a large extent, they enrich and further develop individual directions regarding the security and defense of the country. They contribute to the improvement of the quality of the educational process in the Military Universities of the country.

**7. Critical notes on peer-reviewed works.**

One part of the works lacks citations of the proposed literary sources. I recommend the candidate to strengthen his research activity and publish his work in foreign scientific forums of international scientific importance. These remarks do not affect my overall positive assessment of the applicant's work.

**8. Personal impressions and other matters on which the evaluator considers it necessary to take a position.**

I don't know the candidate well enough. But I still have certain data about him from the time when he was a listener at the academy for the period **2019-2021 at** the „G. S. Rakovski“ Military Academy, Sofia, Specialization „Organization and management of military formations at the operational level“, Specialization „Communication and information systems“, when I taught him classes. The candidate is distinguished by professionalism, organization, thoroughness in work and research. These qualities contribute to the development of scientific works of high value. The candidate has more than 10 specializations in our country and abroad, including the study of new developments in information security and CIS, language courses, Peace Support Operations course, RFS management and others.

**9. Conclusion.**

Taking into account the overall research and teaching activity of the candidate, the positive evaluation of his contributions and results, I consider that the only participant in the competition, chief assistant professor Lieutenant Colonel Nikolay Mitkov Petrov, PhD, fully meets the requirements of the LAW

ON THE DEVELOPMENT OF THE ACADEMIC STAFF IN THE REPUBLIC OF BULGARIA, the regulations for its implementation and the Selection Regulations , development, evaluation and attestation of the academic staff at the V. Levski NMU. I propose to the scientific jury to submit a proposal to the Faculty Council of the Faculty of Logistics and Technologies of Vasil Levski National University, for the candidate to be elected and to occupy the academic position of Associate Professor in the CIS Department of the Faculty of Logistics and Technologies of Vasil Levski National University in the scientific specialty „Organization and management outside the sphere of material production (national security)“ in the field of higher education 9 „Security and defense, professional direction 9.1. „National Security“, by academic disciplines: „Tactics of formations for communication and information support - part 1, 2 and 3“, „Channel formation - part 2“, „Staff procedures and work of staffs“, „Fundamentals of Command and Control and means of CIS“.

**10. Evaluation of the candidate.**

Given the above, the only candidate in the competition, Lieutenant Colonel Nikolay Mitkov Petrov, PhD, **I give a positive rating .**

**Member of the Scientific Jury:**

Prof. Eng.....Pavel Demirov, PhD

08/05/2024

Sofia