



ВОЕННА АКАДЕМИЯ „ГЕОРГИ СТОЙКОВ РАКОВСКИ“

1504, София, бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ № 82,

РЕЦЕНЗИЯ

от професор, д.н., инж. Димитър Илиев Недялков,
професор в катедра „ВВС и ПВО“, факултет „Командно-щабен“,
Военна академия „Георги Стойков Раковски“

на научните трудове на **подп д-р инж. Петко Иванов Петков**,
главен асистент в катедра Политики, стратегии и отбранително
планиране“ на факултет „Национална сигурност и отбрана“ във Военна
академия „Г. С. Раковски“

представени за участие в конкурс, за заемане на академична длъжност
„доцент“ в катедра „Политики, стратегии и отбранително планиране“ на
факултет „Национална сигурност и отбрана“ във Военна академия „Г. С.
Раковски“, в област на висшето образование 9 „Сигурност и отбрана“,
професионално направление 9.2 „Военно дело“, научната специалност
„Организация и управление на въоръжените сили“, обявен със заповед № ОХ -
1114/25.11.2022 г. на Министъра на отбраната и обнародван в „Държавен
вестник“ бр. 99/13.12.2022 г., т. 67, стр. 67

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

Единствен кандидат за участие в конкурса е подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков, главен асистент в катедра „Политики, стратегии и отбранително планиране“ на факултет „Национална сигурност и отбрана“ при Военна академия „Г. С. Раковски“.

Документите за участие в конкурса кандидатът е представил в предвидения от закона срок, в изискуем обем съгласно заповед на Министъра на отбраната № ОХ - 1114/25.11.2022 г. и е допуснат до участие с решение на

Комисията за проверка на документите и допускане до участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“.

Представеният от подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков, комплект материали на хартиен и магнитен носител е прецизно изготвен и е в съответствие със Закона за развитие на академичния състав и Правилника за развитие на академичния състав на Военна академия „Г. С. Раковски“.

Общият брой трудове, с които кандидатът участва в конкурса е **11**, които са предложени за рецензиране.

Същите могат да се класифицират, както следва:

1.1. 2 бр. - монографии, едната от които е представена съгласно разделителен протокол в съавторство;

1.2. 1 бр. книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“;

1.3. 1 бр. статия;

1.4. 7 бр. доклади.

От предложените за рецензиране 11 научни труда, приемам за рецензиране 11, като считам, че те съдържат научно-приложни и приложни приноси. Научна продукция на кандидата напълно отговаря на изискванията на оценъчна система на показателите за заемане на академична длъжност „доцент“ по дейности и показатели с общо 535 точки при изискуеми 400.

В този смисъл кандидатът покрива минималните изисквани точки по групите показатели за академична длъжност „доцент“ за област 9. Сигурност и отбрана, 9.2. „Военно дело“, съгласно Таблица 1 (ЗРАСРБ и Правилник за прилагане на ЗРАСРБ).

Подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков има множество публикации (монографии, доклади и статии) като е цитиран в национални и международни научни издания. Подобно твърдение се доказва от приложеният списък на научните трудове, публикации и други научни и научно-приложни разработки.

Таблица 1

Група показатели	Съдържание	Изисквания за АД „Доцент“	Точки на кандидата
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 и 4	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 11	200	255
Д	Сума от показателите от 12 до 15	50	130
Е	Сума от показателите от 16 до края	-	-
Σ		400	535

Анализът на научните публикации дава основание да бъде направен изводът, че научно-изследователската дейност на подполковник инж. д-р Петко Петков се отличава с подчертана практико-приложна стойност, съчетан с добра литературна осведоменост и аналитично мислене, което е представително и оценявам като достатъчно за участие в конкурса за академичната длъжност „доцент” във Военна академия „Г. С. Раковски“.

Кандидатът има осигурена преподавателска натовареност, която не само, че отговаря на приетия годишен норматив във Военна академия „Г. С. Раковски“, но и през последните 2020/2021 и 2021/2022 учебни години я

надхвърля, с което се покрива изискването на съответния правилник на висшето учебно заведение.

2. Становище относно наличието или липсата на плагиатство.

В процеса на работата ми като член на научното жури не е получаван неанонимен и мотивиран писмен сигнал за установяване на плагиатство в публикациите на кандидата по конкурса.

В предоставените от подполковник инж. д-р Петко Иванов Петков материали за участие в конкурса не съм установил елементи на плагиатство.

3. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.

Подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков е магистър по специалност „ОУ на ОТФ от СВ“ (Военна академия „Г. С. Раковски“), магистър, „Инженер по ДВГ“ - гражданска специалност и „Мотострелкови войски“ - военна специалност (ВВОВУ „В Левски“).

Също така е доктор по „Организация и управление на въоръжените сили“ след защита на дисертация на тема „Усъвършенстване на военностратегическите възгледи за използване на въоръжените сили в контекста на съвременните военни конфликти“.

От 01 май 2019 г. досега кандидатът е главен асистент в катедра „Политики, стратегии и отбранително планиране“ на факултет „Национална сигурност и отбрана“ във Военна академия „Г. С. Раковски“. Провежда обучение по различни дисциплини с осигурен и надхвърлящ изискванията на висшето учебно заведение годишен хорариум от 380 часа.

От предоставената автобиография е видно, че подполковник Петков има стаж на академични длъжности „асистент“ и „главен асистент“, с което напълно покрива националните и институционалните изисквания на ЗРАСРБ (Чл. 24, ал. 1: т. 1 и 2а), ППЗРАСРБ (Чл. 53, ал. 1: т. 1 и 2а) за заемане на академичната длъжност „доцент“.

Има авторитет на подготвен преподавател и се ползва с уважението на обучаемите и своите колеги като умее да съчетава преподавателската с научноизследователската работа и административно натоварване

4. Основни научни резултати и приноси.

Основните приноси на кандидата са в три основни тематични области:

I група – Военностратегически възгледи, свързани с формирането и усъвършенстването на отбранителната политика на страната.

II група – Съвременни предизвикателства пред националната сигурност и отбраната на страната.

III група – Изграждане и развитие на съвременни отбранителни способности.

На базата на представената научна продукция, могат да се определят следните основни научни и научно приложни приноси:

1. НАУЧНИ ПРИНОСИ:

- Обогатена е теорията, касаеща еволюцията, същността и съдържанието на военностратегическите възгледи и са разкрити основните групи фактори, оказващи влияние върху тяхното формиране (5.1, 4.1 и 7.2);

- Систематизирани са нови знания, свързани със същността и характерните черти на съвременните военни конфликти и тенденциите, определящи тяхното бъдещо развитие (3.1, 5.1 и 7.5);

- Направена е класификация на военностратегическите възгледи на водещи държави по области и елементи и са изведени области на тяхната приложимост (5.1,4.1 и 7.2);

- Разкрита е ролята на военностратегическите възгледи при формирането и провеждането на отбранителната политика на страната в съвременни условия на средата на сигурност (5.1, 4.1,7.2 и 7.5).

- Систематизирана и доразвита е теорията за възникване на съвременните рискове и заплахи за националната сигурност и отбрана на страната (3.1, 4.1,5.1, 7.1, 7.3 и 7.7)

- Разкрити са закономерностите, свързани със същността, съдържанието и фазите на развитие на военно-политическите кризи като са изведени факторите, оказващи влияние върху процеса на тяхното зараждане и развитие и обвързаността им със съвременните форми на проявление на въоръжената борба (3.1);

- Посочени са причините, налагащи стартиране на привеждането на държавата и елементите от системата за отбрана на страната в по-високи степени на готовност за работа във военно време (3.1 и 7.8);
- Изведени са основните теоретични аспекти, касаещи поддържане на готовност и преминаване в различни състояния и положения в държавата (3.1 и 7.8);
- Извършен е системен анализ на процеса на управление на държавата и ВС във военно време и са изведени основните дейности и отговорности на държавните органи и институции в него (3.1);
- Обогатена е теорията, касаеща разкриването на водещата роля на военната сила в прилагането на съвременни методи за налагане на международна политика и постигане на сфери на влияние в света по отношение на силните и слабите страни. (7.7);
- Изследвани и изведени са фактори, оказващи влияние върху процеса на подготовката на гражданите за отбраната на страната, обвързани в голяма степен с формирането и развитието на военно-патриотичното възпитание на гражданите и обвързаността му със съвременната среда на сигурност (4.1 и 7.2);
- Формулирани са нови теоретични направления за повишаване на готовността на елементите от системата за отбрана на страната (3.1, 7.4 и 7.8).
- Изведени са нови теоретични постановки, свързани с взаимността на средата за сигурност с генерирането на определени способности за водене на съвременната въоръжена борба и непрекъснато нарастващата роля на невоенната сила за постигане на целите на съвременните военни конфликти (7.6 и 7.7);

2. НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ ПРИНОСИ:

- Изведени са проблеми и несъответствия в националните военностратегически възгледи, заложи в основните ръководни документи и са систематизирани насоки за тяхното усъвършенстване (5.1, 4.1, 7.2 и 7.5);
- Разработен е Модел за преглед, оценка и актуализация на военностратегическите възгледи, със съответен алгоритъм, който подпомага

процеса по усъвършенстване на стратегическите документи и допринася за повишаване на ефективността на системата за отбрана на страната (5.1);

- Предложен е функционален модел на управление на Върховното главно командване, в условията на ескалираща военно-политическа криза и евентуалното и прерастване във военен (въоръжен) конфликт (3.1);

- Формулирани са направления за усъвършенстване на дейностите по неутрализиране на предизвикателствата пред процеса по привеждане на държавата от мирно във военно време (3.1).

- Разработена е Единна система за изграждане и развитие на военно-патриотично възпитание на гражданите в страната (4.1)

- Изследван и доразвит е процесът за повишаване на способностите на невоенния компонент на системата за отбрана на страната и по-конкретно за подготовката на гражданите за отбрана на страната (4.1 5.1 и 7.2).

- Разработен е научно обоснован структурен Модел за преглед, оценка и усъвършенстване на процеса по развитие на военно-патриотичното възпитание в страната с алгоритъм на работа (4.1).

- Обосновани са и са предложени нови подходи за генериране на отбранителни способности, свързани с развитието на военно-патриотичното възпитание и са очертани насоки, свързани с усъвършенстване на процеса по неговото развитие (4.1);

- Предложени са нови направления за обучение и подготовка на гражданите на Република България за отбрана на страната (4.1 и 7.2);

- Обосновано е предложение за нов начин за разпределение на националните ресурси с оглед необходимостта от стартиране на процеса по генериране на допълнителни отбранителни способности (7.8).

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

Приемам научноизследователската дейност и приносите на кандидата и бих могъл да подчертая, че е съсредоточил вниманието си над реалното състояние на проблемите, свързани с развитието на политиките за сигурност и отбрана на страната и необходимостта от усъвършенстване и придобиване на нови отбранителни способности.

Посочените приноси са с висока научна и научно-приложна стойност. Те категорично са лично дело на кандидата. Считаю, че те допълват и разширяват знанията по важни направления в областите на Сигурността и отбраната на страната в теоретичен, научен и научно-приложен аспект.

Резултатите от научната дейност на кандидата могат да се прилагат при обучението на слушатели и специализанти не само във Военна академия „Г. С. Раковски“ но и образователната система, касаеща националната сигурност.

Приносите на кандидата притежават неоспорима значимост в професионално направление - 9.2. „Военно дело“. Доказателство за подобно твърдение е, че част от тях служат при разработването и осъвременяването на концептуални и доктринални документи, научни публикации и други.

6. Критични бележки за представените трудове.

Наред с положителните страни към представените за рецензиране материали може да се отправят и някои критични бележки, които имам към подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков.

Макар публикационната активност да съответства на нормативните изисквания, както количествено, така и като съдържание, липсват участия с доклади или статии на английски език в чужбина. Прави впечатление също така, че изданията, в които са публикувани, не са индексирани в Scopus и Web of Science. Добре би било в бъдеще публикационната дейност на кандидата да се насочи главно към специализирани индексирани издания в чужбина.

В част от предложените материали имат място редакционни компромиси, отстраняването на които би допринесло за подобряване четимостта и разбираемостта на предложените текстове – особено важно условие, когато става въпрос за ползването им от обучаемите във военнообразователната система.

Критичните бележки не омаловажават достойнствата и стойността на научната продукция на кандидата. Бих му препоръчал да следва по-нататъшното научно и педагогическо израстване със същата последователност и професионално отношение.

7. Лични впечатления и други въпроси, по които рецензентът смята, че следва да вземе отношение.

Познавам подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков като възпитаник на Военна академия „Г. С. Раковски“ и съм следил неговото развитие като академичен кадър.

Имам отлични впечатления от него като професионалист в своята област, като преподавател и човек. Смятам, че подполковник д-р инж. Петков е признат специалист и е достоен за научното звание „доцент“.

8. Заключение.

Имайки предвид изложеното дотук, количеството и качеството на представените трудове, изброените научни и научно-приложни приноси на единствения кандидат в конкурса подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков, считам, че той напълно съответства на изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за неговото прилагане за присъждане на званието „доцент“, както и на изискванията и условията на конкурса.

Предоставената от кандидата в конкурса документация и научна продукция отговарят на изискванията на чл. 24.(1) от ЗРАСРБ и чл.77.(1) от Правилника за неговото прилагане.

9. Оценка на кандидата.

Като отчитам цялостната научноизследователска и преподавателска дейност на кандидата, оценката ми за представените научни трудове, тяхната значимост, съдържащите се в тях научни и научно-приложни принос, оценката ми за подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков, единствен участник в конкурса за заемане на академична длъжност „доцент“ в катедра „Политики, стратегии и отбранително планиране“ на факултет „Национална сигурност и отбрана“ във Военна академия „Г. С. Раковски“, в област на висшето образование 9 „Сигурност и отбрана“, професионално направление 9.2 „Военно дело“, научната специалност „Организация и управление на въоръжените сили“ е „Положителна“.

Предлагам на уважаемото Научно жури по конкурса да класира кандидата - подполковник д-р инж. Петко Иванов Петков и да предложи да бъде избран за заемане на академичната длъжност „доцент” в катедра „Политики, стратегии и отбранително планиране“ на факултет „Национална сигурност и отбрана“ във Военна академия „Г. С. Раковски“ в професионално направление 9.2. „Военно дело” и научна специалност „Организация и управление на Въоръжените сили”.

01.03. 2023г.
гр. София

ЧЛЕН НА НАУЧНОТО ЖУРИ:

проф. д.н. инж.

(Димитър Недялков)

GEORGI STOYKOV RAKOVSKI MILITARY ACADEMY

1504, Sofia, Evlogi and Hristo Georgievi Blvd. No. 82,

R E C E N Z I A

by Professor, D.Sc, Eng. Dimitar Iliev Nedyalkov,
professor in the Air Force and Air Defense Department,
Command and Staff Faculty,
Military Academy "Georgi Stoykov Rakovski"

of the scientific works of LtCol Petko Ivanov Petkov, Ph.D.
chief assistant in the Department of Policies, Strategies and Defense Planning of
the Faculty of National Security and Defense
at the Military Academy "G. S. Rakovski"

presented for participation in a competition, for the occupation of an academic
position "Associate Professor" in the Department of "Policies, Strategies and
Defense Planning" of the Faculty of "National Security and Defense" in the
Military Academy "G. S. Rakovski", in the field of higher education 9 "Security
and Defense", professional direction 9.2 "Military Affairs", the scientific specialty
"Organization and Management of the Armed Forces", announced by Order No.
OX - 1114/25.11.2022 of The Minister of Defense and promulgated in the "State
Gazette" no. 99/13.12.2022, item 67, page 67

1. General characteristics of the candidate's research, applied science and pedagogical activities.

The only candidate for participation in the competition is Lt. Col. Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov, chief assistant in the "Policies, Strategies and Defense Planning" Department of the "National Security and Defense" Faculty at the Military Academy "G. S. Rakovski".

The candidate submitted the documents for participation in the competition within the time limit stipulated by the law, in the required volume according to the order of the Minister of Defense No. OX - 1114/25.11.2022 and was admitted to participate by decision of the Commission for verification of documents and admission to participation in a competition for the academic position of "docent".

Presented by Lt. Col. Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov, a set of materials on paper and magnetic media has been precisely prepared and is in accordance with the Law on the Development of the Academic Staff and the Regulations for the Development of the Academic Staff of the Military Academy "G. S. Rakovski".

The total number of works with which the candidate participated in the competition is 11, which are proposed for review.

They can be classified as follows:

1.1. 2 pcs. - monographs, one of which is presented according to a separation protocol in co-authorship;

1.2. 1 piece. a book based on a protected dissertation work for awarding the educational and scientific degree "Doctor";

1.3. 1 piece. an article;

1.4. 7 pcs. reports.

Of the 11 scientific papers proposed for review, I accept 11 for review, considering that they contain scientific-applied and applied contributions. The candidate's scientific output fully meets the requirements of the evaluation system of the indicators for occupying the academic position "associate professor" in activities and indicators with a total of 535 points out of the required 400.

In this sense, the candidate meets the minimum required points for the groups of indicators for the academic position "docent" for area 9. Security and defense, 9.2. "Military case", according to Table 1 (ZRASRB and Regulations for the implementation of ZRASRB).

Lieutenant Colonel Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov has numerous publications (monographs, reports and articles) and has been cited in national and international scientific publications. Such a statement is proved by the attached list of scientific works, publications and other scientific and scientific-applied developments.

Table 1

Group of indicators	Content Requirements	for JSC "As. Prof."	Points of the candidate
A	Indicator 1	50	50
Б	Indicator 2	-	-
B	Indicator 3 и 4	100	100
Г	Sum of indicators from 5 to 11	200	255
Д	Sum of indicators from 12 to 15	50	130
E	Sum of indicators from 16 to the end	-	-
Σ		400	535

The analysis of the scientific publications gives reason to draw the conclusion that the research activity of Lt. Col. Eng. Dr. Petko Petkov is distinguished by a marked practical-applied value, combined with a good literary awareness and analytical thinking, which is representative and I rate it as sufficient for participation in the competition for the academic position "docent" at the Military Academy "G. S. Rakovski".

The candidate has a guaranteed teaching workload, which not only corresponds to the accepted annual norm at the Military Academy "G. S. Rakovski", but also in the last 2020/2021 and 2021/2022 school years it exceeds it, which meets the requirement of the relevant regulations of the higher education institution.

2. Opinion on the presence or absence of plagiarism.

In the process of my work as a member of the scientific jury, no non-anonymous and motivated written signal was received to establish plagiarism in the publications of the candidate for the competition.

I have not found any elements of plagiarism in the materials for participation in the competition provided by Lt. Col. Eng. Dr. Petko Ivanov Petkov.

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

Lieutenant-Colonel Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov has a master's degree in the specialty "OTU of the Military Academy of the Soviet Union" (Military Academy "G.S. Rakovski"), a master's degree, "DVG Engineer" - civilian specialty and "Motorized Rifle Troops" - military specialty (VVOVU "In Levski").

He is also a doctor in "Organization and Management of the Armed Forces" after defending a dissertation on the topic "Improving military strategic views on the use of armed forces in the context of modern military conflicts".

From May 1, 2019 until now, the candidate is the chief assistant in the Department of "Policies, Strategies and Defense Planning" of the Faculty of "National Security and Defense" at the Military Academy "G. S. Rakovski". It conducts training in various disciplines with an annual schedule of 380 hours provided and exceeding the requirements of the higher education institution.

From the provided CV it is clear that Lt. Col. Petkov has experience in the academic positions of "assistant" and "principal assistant", which fully meets the national and institutional requirements of ZRASRB (Art. 24, para. 1: items 1 and 2a), PPZRASRB (Art. 53, para. 1: items 1 and 2a) for occupying the academic position "associate professor".

He has the authority of a trained teacher and enjoys the respect of students and his colleagues as he is able to combine teaching with research work and administrative workload

4. Main scientific results and contributions.

The candidate's main contributions are in three main thematic areas:

Group I - Military strategic views related to the formation and improvement of the country's defense policy.

Group II – Contemporary challenges to the national security and defense of the country.

Group III – Construction and development of modern defense capabilities.

On the basis of the presented scientific production, the following main scientific and scientific applied contributions can be determined:

1. SCIENTIFIC CONTRIBUTIONS:

- The theory concerning the evolution, essence and content of military strategic views has been enriched and the main groups of factors influencing their formation have been revealed (5.1, 4.1 and 7.2);

- New knowledge related to the essence and the characteristic features of modern military conflicts and the trends determining their future development (3.1, 5.1 and 7.5);

- A classification of the military strategic views of leading countries by areas and elements was made and areas of their applicability were identified (5.1, 4.1 and 7.2);

- The role of military strategic views in the formation and implementation of the country's defense policy in modern conditions of the security environment is revealed (5.1, 4.1, 7.2 and 7.5).

- The theory of the emergence of modern risks and threats to the country's national security and defense is systematized and further developed (3.1, 4.1, 5.1, 7.1, 7.3 and 7.7)

- The regularities related to the essence, content and development phases of the military-political crises are revealed, and the factors influencing the process of their emergence and development and their connection with the modern forms of manifestation of the armed struggle are brought out (3.1);

- The reasons for starting to bring the state and the elements of the country's defense system to higher degrees of readiness for work in wartime are indicated (3.1 and 7.8);

- The main theoretical aspects related to maintaining readiness and transitioning to different states and situations in the state are derived (3.1 and 7.8);

- A systematic analysis of the process of managing the state and the Armed Forces in wartime was carried out and the main activities and responsibilities of the state bodies and institutions in it were brought out (3.1);

- The theory concerning the disclosure of the leading role of military power in the application of modern methods of imposing international policy and achieving spheres of influence in the world in relation to strong and weak countries has been enriched. (7.7);

- Factors influencing the process of citizens' preparation for the defense of the country, linked to a large extent with the formation and development of the military-patriotic education of citizens and its connection with the modern security environment, have been researched and identified (4.1 and 7.2);

- New theoretical directions have been formulated to increase the readiness of the elements of the country's defense system (3.1, 7.4 and 7.8).

- New theoretical propositions related to the reciprocity of the security environment with the generation of certain capabilities for conducting modern armed struggle and the ever-increasing role of non-military power in achieving the goals of modern military conflicts are derived (7.6 and 7.7);

2. SCIENTIFIC AND APPLIED CONTRIBUTIONS:

- Problems and inconsistencies in the national military strategic views laid down in the main guiding documents are pointed out and guidelines for their improvement are systematized (5.1, 4.1, 7.2 and 7.5);

- A Model for reviewing, evaluating and updating military strategic views has been developed, with a corresponding algorithm that supports the process of improving strategic documents and contributes to increasing the effectiveness of the country's defense system (5.1);

- A functional management model of the Supreme High Command is proposed, in the conditions of an escalating military-political crisis and the eventual development into a military (armed) conflict (3.1);

- Directions for improving the activities to neutralize the challenges to the process of bringing the state from peacetime to wartime have been formulated (3.1).

- A Unified system for building and developing military-patriotic education of citizens in the country has been developed (4.1)

- The process for increasing the capabilities of the non-military component of the country's defense system and, more specifically, the preparation of citizens for the country's defense (4.1 5.1 and 7.2) has been researched and further developed.

- A scientifically based structural Model for review, assessment and improvement of the process of development of military-patriotic education in the country with a work algorithm (4.1) has been developed.

- New approaches to the generation of defense capabilities related to the development of military-patriotic education are substantiated and proposed, and guidelines related to the improvement of the process of its development are outlined (4.1);

- New directions for training and preparation of the citizens of the Republic of Bulgaria for the defense of the country are proposed (4.1 and 7.2);
- A proposal for a new way of distributing national resources is substantiated in view of the need to start the process of generating additional defense capabilities (7.8).

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

I accept the candidate's scientific research activity and contributions and I could emphasize that he has focused his attention on the real state of problems related to the development of the country's security and defense policies and the need to improve and acquire new defense capabilities.

The mentioned contributions are of high scientific and scientific-applied value. They are strictly the candidate's personal business. I believe that they complement and expand knowledge in important directions in the fields of Security and defense of the country in a theoretical, scientific and scientific-applied aspect.

The results of the candidate's scientific activity can be applied to the training of students and specialists not only at the Military Academy "G. S. Rakovski" but also the education system concerning national security.

The candidate's contributions have undeniable significance in a professional direction - 9.2. "Military case". Evidence for such a statement is that some of them serve in the development and updating of conceptual and doctrinal documents, scientific publications and others.

6. Critical notes on the presented works.

Along with the positive aspects of the materials presented for review, some critical remarks that I have for Lt. Col. Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov can be made.

Although the publication activity corresponds to the normative requirements, both quantitatively and in terms of content, there is a lack of participation with reports or articles in English abroad. It is also noteworthy that the editions in which they are published are not indexed in Scopus and Web of Science. In the future, it would be good if the candidate's publication activity should focus mainly on specialized indexed publications abroad.

Some of the proposed materials contain editorial compromises, the removal of which would contribute to improving the readability and comprehensibility of the proposed texts - a particularly important condition when it comes to their use by trainees in the military education system.

Critical notes do not detract from the merits and value of the candidate's scientific output. I would recommend him to pursue further scientific and pedagogical growth with the same consistency and professional attitude.

7. Personal impressions and other matters on which the reviewer thinks he should take a stand.

I know Lt. Col. Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov as a graduate of the Military Academy "G. S. Rakovski" and I have followed his development as an academic staff.

I have excellent impressions of him as a professional in his field, as a teacher and as a person. I believe that Lt. Col. Dr. Eng. Petkov is a recognized specialist and is worthy of the scientific title "docent".

8. Conclusion.

Bearing in mind what has been stated so far, the quantity and quality of the works presented, the listed scientific and scientific-applied contributions of the only candidate in the competition, Lt. Col. Dr. Eng. awarding the title of "associate professor", as well as the requirements and conditions of the competition.

The documentation and scientific production provided by the candidate in the competition meet the requirements of Art. 24.(1) of ZRASRB and art. 77.(1) of the Rules for its implementation.

9. Evaluation of the candidate.

Taking into account the candidate's overall research and teaching activity, my assessment of the presented scientific works, their significance, the scientific and scientific-applied contributions contained in them, my assessment of Lt. Col. Dr. Eng. Petko Ivanov Petkov, the only participant in the competition for an academic position "docent" in the Department of "Policies, Strategies and Defense Planning" of the Faculty of "National Security and Defense" in the Military Academy "G. S. Rakovski", in the field of higher education 9 "Security and Defense", professional direction 9.2 "Military Affairs", the scientific specialty "Organization and Management of the Armed Forces" is "Positive".

I propose to the respected Scientific Jury of the competition to rank the candidate - Lt. Col. Dr. Eng. defense" at the Military Academy "G. S. Rakovski" in professional direction 9.2. "Military Affairs" and scientific specialty "Organization and Management of the Armed Forces".

01.03. 2023

MEMBER OF THE SCIENTIFIC JURY:

Sofia

Prof. D.Sc. Engineer

(Dimitar Nedialkov)