

OB



НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“
ФАКУЛТЕТ „ОБЩОВОЙСКОВИ“
5000 гр. Велико Търново, бул. „България“ № 76
телефон: (062) 618 821; факс: (062) 618 849; e-mail: nvu@nvu.bg

рсг. 5177/10.10.19

СТАНОВИЩЕ

от професор д-р Николай Бонев Ничев
заместник декан на факултет „Общовойскови“ при НВУ „Васил Левски“,
адрес: пк 5000, гр. В. Търново, бул. „България“ № 76, тел. 062 618 711

на научните трудове, представени по конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“, по научна специалност „Организация и управление на въоръжените сили“, професионално направление 9.2. „Военно дело“ от област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, за нуждите на катедра „Защита на населението и инфраструктурата“ във факултет „Общовойскови“, по учебните дисциплини: „Тактика на войските за ЯХБЗ и Е“, „Ядрена, химическа и биологическа защита“, „Технически средства за химическо и радиационно разузнаване, анализ и контрол“ и „Полигонна подготовка по ЯХБЗ и Е“, обявен със заповед на Министъра на от branата № ОХ-436/08.05.2019 г. и обнародван в Държавен вестник № 47/14.06.2019 г.

на кандидата:

подполковник д-р инж. Борислав Косев Димитров, главен асистент в катедра „Защита на населението и инфраструктурата“ на факултет „Общовойскови“, НВУ „Васил Левски“.

1. Кои трудове от представените от кандидата се приемат за оценка от рецензента.

Подполковник д-р инж. Борислав Косев Димитров участва в конкурса за заемане на академична длъжност „доцент” с общо 23 публикации в областта на обявеният конкурс съгласно следната рекапитулация:

№	Вид на публикациите	Самостоятелни		В съавторство		Общ брой на публикациите	
		Общ брой	В т.ч. в чужбина	Общ брой	В т.ч. в чужбина	Общ брой	В т.ч. в чужбина
1	Монографии	2	-	-	-	2	-
2	Учебници	2	-	-	-	2	-
3	Доклади	17	-	2	-	19	-
	Всичко	21	-	2	-	23	-

Посочените от кандидата заглавия са разпределени както следва:

- монографии – 575 страници;
- учебници – 608 страници;
- доклади – 149 страници;
- всичко – 1332 страници.

Горепосочените не се припокриват с публикациите, които кандидатът е представил при защита на дисертационен труд за придобиване на образователна и научна степен „доктор”.

Приемам за рецензиране всички посочени от кандидата публикации.

След като се запознах с материалите по конкурса считам, че представените от кандидата учебници и учебни пособия в пълна степен отговарят на посочените в Министерска заповед № ОХ-436/08.05.2019 г.

учебни дисциплини „Тактика на войските за ЯХБЗ и Е”, „Ядрена, химическа и биологическа защита”, „Технически средства за химическо и радиационно разузнаване, анализ и контрол” и „Полигонна подготовка по ЯХБЗ и Е”.

Представената научна продукция представлява задълбочено изследване на процесите и явленията в областта на организацията и управлението на въоръжените сили.

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

Резултатите от научноизследователската и научно-приложната дейност на подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров са представени чрез неговата публикационна активност в страната и в чужбина за периода 2004 – 2019 година, както следва: в област организация и управление на въоръжените сили – 10, обучение и подготовка на формированиета от войските за ЯХБЗ и Е – 7 и защита на населението и инфраструктурата при бедствия, аварии и катастрофи – 6.

Специфичната научна област в която работи кандидата по конкурса предопределя и участията му в научни форуми организирани основно от военнообразователни институции – НВУ „Васил Левски“ и институции в областта на сигурността, техниката и технологиите – Научно технически съюз по машиностроење „Индустрия-4.0“.

3. Становище относно наличието или липсата на plagiatство.

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

4. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.

Имам възможността лично да познавам кандидата. Подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров е придобил ОКС „магистър“, специалност

„Офицер от химическите войски – военен инженер-дозиметрист” във ВВОВУ „Васил Левски” през 1992 г. и във ВА „Г. С. Раковски”, гр. София през 2005 г., а през 2011 година придобива ОНС „доктор” по научна специалност 05.12.01. „Организация и управление на въоръжените сили”, „Военно дело”.

В периода 2003 до 2007 е заемал академична длъжност „асистент”, от 2007 до 2011 г. е заемал академична длъжност „старши асистент” и от 2011 до момента е главен асистент в НВУ „Васил Левски”, В. Търново.

Кандидата повишава педагогическата си подготовка чрез разработване на лекции, методически разработки, учебници и учебни пособия по следните учебни дисциплини: „Тактика на войските за ЯХБЗ и Е”, „Ядрена, химическа и биологическа защита”, „Технически средства за химическо и радиационно разузнаване, анализ и контрол”, „Полигонна подготовка по ЯХБЗ”, „Защита на населението и инфраструктурата”, „Автоматизирани системи за екологичен мониторинг”, „Противопожарна защита”, „Защита на населението и инфраструктурата” и „Предупреждаване, докладване, моделиране и оценка на ядрената, химическата и биологичната обстановка”. Подп. д-р инж. Димитров е ръководил десет дипломанти и практическите занятия при участието на курсантите в учения, полигонни подготовки и сертифицирания.

5. Основни научни резултати и приноси.

Основните научни приноси и научноприложни приноси, имащи съществено значение за обогатяване на теорията и практиката, представени за участие в конкурса са в професионално направление 9.2. „Военно дело” и могат да се обособят в две направления:¹

¹ Номерацията е съгласно приложените документи в Рапорта на подп. д-р Борислав Косев Димитров за допускане до участие в конкурса за заемане на академична длъжност „доцент“.

1. Научни приноси:

1.1. Отделено е особено място за изследване на процесите на обучение в направление 9.1. „Национална сигурност”, като е направен опит за систематизиране на набор от процедури за повишаване на ефективността в полевото обучение – публикации с номера 6.; 10.1.15; 10.1.16. и 10.1.17.

1.2. Изучени и анализирани са правнополитическите аспекти на организирането и провеждането на ЯХБЗ в контекста на променящата се среда за сигурност и някои регламентиращи Европейски и национални концептуални и доктринални документи – публикации с номера 5.; 10.1.3.; 10.1.4.; 10.1.7.; 10.1.8.; 10.1.11. и 10.1.13.

1.3. Направен е критичен анализ на педагогическите и административни подходи свързани с обучението в Национален военен университет „Васил Левски“ на обучаеми в образователна и квалификационна степен „бакалавър“ и „магистър“ от специализация „войски за ЯХБЗ и Е“. При този подход са представени аналитични разработки по посока адаптирането на някои теоретични проблеми към спецификата на провеждащото се обучението в Университета – публикации с номера 6.; 10.1.5.; 10.1.16. и 10.1.17.

1.4. Дефиниран е проблемът за необходимостта от непосредствена връзка на обучаващите институции и потребителите на кадри, като е посочена необходимостта от перманентна връзка между заинтересованите страни, дискусии, анализ на резултатите и обвързване на теоретичните разработки, новости и открития с практиката – публикации с номера 5.; 6.; 10.1.2.; 10.1.5.; 10.1.12.; 10.1.13.; 10.1.15.; 10.1.16. и 10.1.19.

1.5. Направено е комплексно обобщение на реалното състояние на материалната и техническата база във формированията за ЯХБЗ и Е на Българската армия и са анализирани тенденциите в развитието ѝ. На базата на критичния анализ са дефинирани следващите периоди на реформи и са

направени предложения за „оптимизиране“ на тези процеси – публикации с номера 5.; 6.; 10.1.1.; 10.1.2.; 10.1.4.; 10.1.6.; 10.1.9.; 10.1.10. и 10.1.13.

1.6. Анализирани са социалните аспекти на ЯХБЗ, мястото и ролята на човешкият фактор в изграждане, развитие и утвърждаване на системите за ранно предупреждение и защита на населението и инфраструктурата – публикации с номера 5.; 6.; 10.1.7.; 10.1.8.; 10.1.11.; 10.1.13.; 10.1.15.; 10.1.17. и 10.1.18.

2. Научноприложни приноси

2.1. В резултат на направените анализи на учебната и методическа работа при обучение на кадри за системите за ядрено, химическо и биологическо разузнаване, специална и санитарна обработка са констатирани някои слабости. Това е основание за направените предложения за структурни, методически и административни мерки за подобряване на процеса на обучение и изграждане на обучаемите като добри професионалисти (профессионални компетенции и набор от умения и знания) с изградени морални, родолюбиви и патриотични качества – публикации с номера 6.; 10.1.2.; 10.1.5.; 10.1.8.; 10.1.12.; 10.1.13.; 10.1.14.; 10.1.16. и 10.1.17.

2.2. Инициирана е дискусия и анализ на състоянието на връзките и взаимоотношенията на обучаващата институция с потребителите на кадри. В резултат на това са проведени дейности по различни научни проекти, обсъдени са слабите страни, предприети са съответните мерки за по-голяма ефективност на тези взаимоотношения и са постигнати много добри резултати в съвместната дейност на командно-преподавателският състав и обучаемите от НВУ „Васил Левски“ и формированието за ЯХБЗ – публикации с номера 5.; 6.; 10.1.6.; 10.1.13.; 10.1.15.; 10.1.16. и 10.1.17.

2.3. Правнополитическите аспекти на ЯХБЗ и Е са анализирани и широко застъпени в теоретичните публикации. Резултатите от анализите са

представени в авторитетни реферирани научни издания, които са в информационна редица база данни, като Google Наука, ResearchGate, SSRN и РИНЦ – 5.; 6.; 10.1.5.; 10.1.7.; 10.1.11.; 10.1.12.; 10.1.14.; 10.1.16 и 10.1.17.

Считам, че в научните приноси под номера 1.1 и 1.3 са направени теоретични обобщения, които отразяват обучението на курсанти в ОКС „бакалавър” от професионално направление 9.2. „Военно дело” от област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана” специалност „Организация и управление на военни формирования на тактическо ниво“ и военна специализация „войски за ЯХБЗ и Е” от регулираната професия „Офицер за тактическо ниво на управление”.

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

Представените научни публикации, чиито автор е кандидатът, дават основание да се формира убеждението, че в негово лице може да се разпознае изграден научен работник. Изследванията на подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров могат и следва да се използват при обучението както на курсанти и специализанти от НВУ „В. Левски” и ВВМУ „Никола Й. Вапцаров” така и при обучението на слушатели от ВА „Г. С. Раковски”.

Посочените от кандидата цитати са 16 броя. Обемът и представените материали свидетелстват за добра разпознаваемост на подп. д-р инж. Димитров сред научните общности в страната.

7. Оценка в каква степен приносите са дело на кандидата.

Научните резултати са лично дело на подп. д-р инж. Димитров . Те могат да бъдат определени като обогатяване и доразвиване на съществуващите знания, доказване на нови факти и твърдения и приложение на резултатите в практиката.

8. Критични бележки за рецензираните трудове.

Предоставените материали не дават основание да се формулират критични бележки, а по-скоро препоръки. Препоръчвам на кандидата да насочи своите усилия в публикуване на материали в чуждестранни издания, които намират отражение в реферирани вторични бази данни – Web of Science и Scopus с цел популяризиране на своите разработки.

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

Познавам подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров от дълги години като преподавател и учен. Личните ми впечатления са, че кандидата е изключително колегиален, уважаван от колегите си, със задълбочени познания и отговорно отношение към преподаването.

10. Заключение.

Кандидатът за заемане на академичната длъжност „доцент“ подполковник д-р инж. Борислав Косев Димитров е доказан учен със своя авторитет. Богатата и разнообразна научна продукция, научните приноси, приложните аспекти на изследванията, преподавателската дейност напълно и синхронно съответстват на статуса „доцент“. Представената публикационна дейност, участието в национални и международни форуми и уменията да отстоява своите научни тези, ми дават основание да дам своята висока оценка за съответствието с изискванията за заемане на академичната длъжност „доцент“.

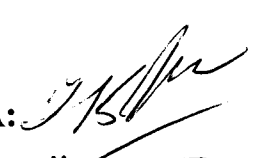
11. Оценка на кандидатите.

Разглеждането на материалите по конкурса за заемане на академична длъжност „доцент“ на единственият кандидат подполковник д-р инж. Борислав Косев Димитров показва, че са покрити и в количествено и в качествено отношение нормативните изисквания на Закона за развитие на

академичният състав в Република България, Правилника за прилагане на Закона за развитие на академичният състав в Република България и ВА „Г. С Раковски”.

Запознаването на представената по обявения конкурс за „доцент” научна продукция и личните ми контакти с кандидата ми дават основание да дам своята положителна оценка за постиженията на кандидата и да предложа на почитаемото научно жури, работещо по обявения конкурс да подкрепи процедурата за присъждане на академична длъжност „доцент” на подполковник д-р инж. Борислав Косев Димитров в област на висше образование 9. „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.2. „Военно дело” по научна специалност „Организация и управление на Въоръжените сили” в катедра „Заштита на населението и инфраструктурата” на факултет „Общовойскови” в Национален Военен Университет „Васил Левски” – В. Търново.

16.09.2019 г.
гр. В. Търново

ИЗГОТВИЛ РЕЗЕНЗИЯТА: 
ПОЛК. ПРОФ. Д-Р НИКОЛАЙ НИЧЕВ

VASIL LEVSKI
NATIONAL MILITARY UNIVERSITY

REVIEW

of colonel professor Nikolay Bonev Nichev Ph.D.,
Vice dean of Land Forces Faculty of Vasil Levski NMU, mailing address: Veliko
Tarnovo, Bulgaria Blvd. № 76, nbnichev@nvu.bg

on the research works to apply for the academic position of “Associate Professor”
in higher education field 9. “Security and Defense”, professional field 9.2.
“military science”, academic specialization in “Organization and Management of
the Armed Forces” in the “Protection of the Population and Infrastructure”
Department of the Land Forces Faculty, announced in State Gazette
№47/14.06.2019 and by Order of the Minister of Defense №OX-436/08.05.2019.

of the candidate: Borislav Kosev Dimitrov, Ph.D., Assistant Professor in the
“Protection of the Population and Infrastructure” Department of the Land Forces
Faculty of Vasil Levski NMU

1. Which works of the submitted by the applicant are accepted for evaluation by the reviewer.

Lieutenant-Colonel Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov participates in the competition for occupying an academic position „Associate Professor” with a total of 23 publications in the field of the announced competition according to the following recapitulation:

№	Type of publications	Independent		Co-authored		Total number of publications	
		Total number	Including abroad	Total number	Including abroad	Total number	Including abroad
1	Monographs	2	-	-	-	2	-
2	Textbooks	2	-	-	-	2	-
3	Reports	17	-	2	-	19	-
	Everything	21	-	2	-	23	-

The titles indicated by the applicant are distributed as follows:

- monographs – 575 pages;
- textbooks – 608 pages;
- reports – 149 pages;
- all – 1332 pages.

The above do not overlap with the publications submitted by the applicant in defense of the dissertation for obtaining a doctorate degree.

I accept for review all publications mentioned by the applicant.

Having familiarized myself with the competition materials, I believe that the textbooks and teaching aids presented by the applicant fully correspond to the subjects mentioned in Ministerial Order No OX-436/08.05.2019 school disciplines: „Tactics of the troops for CBRN and E”, „Nuclear, Chemical and Biological Protection”, „Technical Means of Chemical and Radiation Intelligence, Analysis and Control” and „Polygonal Preparation for CBRN”.

The presented scientific production is a thorough study of the processes and phenomena in the field of organization and management of the Armed Forces.

2. General characteristics of the applicant's research, applied and pedagogical activity.

The results of the research and application activities of Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov are represented through his publication activities in the country and abroad for the period 2004 – 2019, as follows: in the field of organization and management of the Armed Forces – 10, training and preparation of the units of the CBRN and E – 7 and protection of the population and infrastructure in the event of disasters, accidents and catastrophes – 6.

The specific scientific field in which the candidate works in the competition also predetermines his participation in scientific forums organized mainly by military education institutions – Vasil Levski University of Defense and institutions in the field of security, technology and technology – Industry and Engineering Science and Technology Union 4.0.

3. Opinion on the presence or absence of plagiarism.

In the course of my work as a member of the Scientific Jury, no anonymous and motivated written signal has been received to establish plagiarism in the candidate's publications.

4. Assessment of the candidate's pedagogical preparation and activity.

I have the opportunity to know the candidate personally. Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov acquired the Master's Degree Program, majoring in „Chemical Forces Officer – Military Dosimetry Engineer” at the Vasil Levski Military School in 1992 and at the Military Academy „G. S. Rakovski”, Sofia in 2005, and in 2011 acquired the Doctor of Science in science specialty 05.12.01. „Armed Forces Organization and Management, Military Affairs”.

Between 2003 and 2007 he held the academic position of assistant, from 2007 to 2011 he held the academic position of senior assistant and from 2011 until now he is the chief assistant at the Vasil Levski National University, V. Tarnovo.

The candidate enhances his pedagogical preparation by developing lectures, methodological developments, textbooks and teaching aids in the following courses: „Tactics of the Troops for CBRN and E”, „Nuclear, Chemical and Biological Protection”, „Technical Means for Chemical and Radiation Intelligence, Analysis and Control” and „Polygonal Preparation for CBRN”, „Population and

Infrastructure Protection”, „Automated Environmental Monitoring Systems”, „Fire Protection”, „Population and Infrastructure Protection” and „Warning, Reporting, Modeling and Assessment of the Nuclear, Chemical and Biological Environment”. Lt. Col. Dr. Eng. Dimitrov has led ten graduates and practical classes with the participation of cadets in exercises, training courses and certifications.

5. Main scientific results and contributions.

The main scientific contributions and scientific contributions that are essential for the enrichment of theory and practice submitted for the competition are in the professional field 9.2. „Military affairs” and can be divided into two directions:

5.1. Scientific contributions:

5.1.1. There is a special place to study the learning processes in the direction 9.1. „National Security”, an attempt was made to systematize a set of procedures for improving the effectiveness of field training – publications with number 6; 10.1.15; 10.1.16. and 10.1.17.

5.1.2. The legal and political aspects of the organization and conduct of the CBRN Protection in the context of the changing security environment and some of the governing European and national conceptual and doctrinal documents – publications number 5.; 10.1.3.; 10.1.4.; 10.1.7.; 10.1.8.; 10.1.11. and 10.1.13.

5.1.3. A critical analysis of the pedagogical and administrative approaches related to the training at the National Military University „Vasil Levski” of trainees in educational and qualification degrees „bachelor” and „master” in the specialization „Troops for CBRN and E”. This approach presents analytical developments in the direction of adapting some theoretical problems to the specifics of the ongoing training at the University – publications with issue 6.; 10.1.5.; 10.1.16. and 10.1.17.

5.1.4. The problem of the need for direct connection of the training institutions and the users of the staff is defined, and the necessity of a permanent connection between the stakeholders, discussions, analysis of the results and linking of theoretical developments, innovations and discoveries with the practice – publications with number 5.; 6.; 10.1.2.; 10.1.5.; 10.1.12.; 10.1.13.; 10.1.15.; 10.1.16. and 10.1.19.

5.1.5. A comprehensive summary of the actual state of the material and technical base in the formations of the CBRN Protection of the Bulgarian Army has been made, and trends in its development have been analyzed. processes -

publications with number 5.; 6.; 10.1.1.; 10.1.2.; 10.1.4.; 10.1.6.; 10.1.9.; 10.1.10. and 10.1.13.

5.1.6. The social aspects of CBRN Protection, the place and role of the human factor in the construction, development and validation of systems for early warning and protection of the population and infrastructure – publications are analyzed with issue 5.; 6.; 10.1.7.; 10.1.8.; 10.1.11.; 10.1.13.; 10.1.15.; 1.7.17. and 10.1.18.

5.2. Scientific and applied contributions:

5.2.1. As a result of the analyzes made of the teaching and methodological work in training of personnel for the systems of nuclear, chemical and biological intelligence, special and sanitary processing, some weaknesses have been identified. This is the basis for the proposals for structural, methodological and administrative measures to improve the training process and to build students as good professionals (professional competences and skill sets) with moral, patriotic and patriotic qualities – publications with issue 6.; 10.1.2.; 10.1.5.; 10.1.8.; 10.1.12.; 10.1.13.; 10.1.14.; 10.1.16. and 10.1.17.

5.2.2. Discussion and analysis of the status of the training institution's relations with the users of the staff was initiated. As a result, activities on various scientific projects have been carried out, weaknesses have been discussed, appropriate measures have been taken to increase the effectiveness of these relationships and very good results have been achieved in the joint activity of the teaching staff and students of Military University Vasil Levski and the formation for CBRN Protection – publications from issue 5.; 6.; 10.1.6.; 10.1.13.; 10.1.15.; 10.1.16. and 10.1.17.

5.2.3. The legal and political aspects of CBRN and E are analyzed and widely represented in theoretical publications. The results of the analyzes are presented in authoritative refereed scientific publications, which are in a number of information databases, such as Google Science, Research Gate, SSRN and RINC – 5.; 6.; 10.1.5.; 10.1.7.; 10.1.11.; 10.1.12.; 10.1.14.; 10.1.16. and 10.1.17.

I believe that the scientific contributions under numbers 5.1.1. and 5.1.3. have provided theoretical summaries that reflect the training of cadets in the „Bachelor” in professional direction 9.2. „Military Affairs” in the field of higher education 9. „Security and Defense” specialty „Organization and management of military formations at the tactical level” and military specialization „Troops for the CBRN and E” from the regulated profession „Officer for the tactical level of management”.

6. Assessment of the importance of contributions to science and practice.

The submitted scientific publications, authored by the candidate, give rise to the belief that a well-established researcher can be identified in his person. The studies of Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov can and should be used in the training of both cadets and postgraduate students from the National Military University Vasil Levski, Veliko Tarnovo and Military Navy Academy Nikola J. Vaptsarov, Varna and in the training of students from Military Academy „G. S. Rakovski”, Sofia.

The quotations given by the candidate are 16. The volume and the materials presented indicate a good recognition of the Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Dimitrov among the scientific communities in the country.

7. Assess the extent to which the contributions are made by the applicant.

The scientific results are a personal matter of Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Dimitrov. They can be defined as the enrichment and further development of the existing knowledge, proving new facts and statements and putting the results into practice.

8. Critical notes on peer-reviewed papers.

The materials provided do not justify the formulation of critical remarks, but rather recommendations. I recommend that the applicant focus his efforts on publishing materials in foreign publications that are reflected in referenced secondary databases – Web of Science and Scopus in order to promote his work.

9. Personal impressions and other matters that the reviewer believes should be relevant.

I know the Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov for many years as a teacher and scientist. It is my personal impression that the applicant is extremely collegial, respected by his colleagues, with a thorough knowledge and responsible attitude towards teaching.

10. Conclusion.

The candidate for occupation of the academic position „Associate Professor” Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov is a proven scientist with his authority. The rich and varied scientific production, scientific contributions, applied aspects of research, teaching activity are fully and synchronously consistent with the status

of „Associate Professor”. The published activities, the participation in national and international forums and the ability to defend their scientific ones, give me reason to give my high appreciation for compliance with the requirements for occupying the academic position of „Associate Professor”.

11. Assessment of candidates.

The examination of the materials for the competition for the occupation of the academic position of „Associate Professor” of the sole candidate Lieutenant-Colonel Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov shows that the normative requirements of the Law for the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria have been covered both quantitatively and qualitatively, The Rules for the Implementation of the Law for the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Rules of National Military University „Vasil Levski”.

The acquaintance of the scientific production presented at the announced competition for „Associate Professor” and my personal contacts with the candidate give me a reason to give a positive assessment of the applicant's achievements and to suggest to the venerable scientific jury working on the announced competition to support the procedure for awarding an academic position „Associate Professor” of Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov in Higher Education 9. „Security and Defense”, professional field 9.2. „Military Affairs” in the scientific specialty „Organization and Management of the Armed Forces” in the Department of Population and Infrastructure of the General Military Faculty at the National Military University „Vasil Levski” – Veliko Tarnovo.

Data: 16.09.2019 г.
Veliko Tarnovo

MADE THE REVIEWS:
COL. PROF. NICHOLAY NICHEV, PhD
