

Становище

от проф. д-р Ставри Фердов, катедра „Опазване на обществения ред и граничен контрол“ в Академия на Министерството на вътрешните работи на РБ за представената научна продукция от гл. асистент, д-р Владимир Бабанов за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“, в Югозападен университет „Неофит Рилски“, професионално направление 9.1 „Национална сигурност“.

1. Резултати от изследването и оригинални приноси

Представеният от кандидата основен хабилитационен труд в конкурса - монография на тема „“ , е **автентично научно изследване**. Това се доказва и от процентите за сходство от антиплагиаторската програма Strikeplagiarism на български език са съответно: 2,47% и 0,51 и на английски език: 3,79 % и 1,05%.

Актуалността и значимостта на изследването се предопределят от неимоверно засилващата се роля на киберсигурността и респективно на използването на изкуствения интелект в нея в системата на националната сигурност на РБ. Авторът изследва и доказва това **в хабилитационния труд** с научни средства.

Правилно са набелязани, целите, обекта, предмета и това какво е търсено да се постигне. В труда е използвана методология, базирана на подходите на „desk research“, като са използвани разнообразни източници, критично анализирани и осмислени.

От теоретична гледна точка много ясно е показана качествено-новата роля на изкуствения интелект и киберсигурността в системата на национална сигурност като относително самостоятелна компонента.

Авторът анализира и синтезира изводи, обобщения и препоръки за създаване на нова архитектурна рамка при взимане на решения в условия на кибервойна и хибридни заплахи, което признавам за основен научен принос. В този смисъл изследването обогатява досега съществуващите знания и практика в тази област.

Използвана е мащабна база от литературни източници за доказване на авторовите тези. Цитатите са поднесени коректно, по приемлив начин и съответстват на представената библиография.

Наукометричните показатели, представени от кандидата в конкурса съответстват на изискващото се в ЗРАС и ППЗРАС. Прави впечатление, че през кандидатът е автор на научни продукти в реферирани издания на английски език. Всичко това аргументира солидната научна база на кандидата в конкурса.

2.Заключение:

1. Давам положително становище на представената научна продукция в конкурса.
2. Не установявам плагиатство. Бих казал напротив. Адмиравам автентичността в представения основен хабилитационен труд.
3. Предлагам на кандидата в бъдещите си научни усилия да разнообрази своите емперични количествени и качествени подходи.

4.Предлагам на уважаемото жури да вземе решение за предлагане на Академичния съвет на Югозападен университет, гр. Благоевград, д-р Владимир Бабанов да заеме академичната длъжност “доцент“ по професионално направление 9.1 Национална сигурност.

Рецензент: проф. д-р Ставри Фердов

1.03.2026г. гр. София

Opinion

by Prof. Dr. Stavri Ferdov, Department of "Preservation of Public Order and Border Control" at the Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Bulgaria on the scientific production presented by Senior Assistant, Dr. Vladimir Babanov for participation in a competition for the academic position of "Associate Professor" at the Southwestern University "Neofit Rilski", professional field 9.1 "National Security".

1. Results of the research and original contributions

The main habilitation work presented by the candidate in the competition - a monograph on the topic "" is an authentic scientific research. This is also proven by the similarity percentages from the anti-plagiarism program Strikeplagiarism in Bulgarian are respectively: 2.47% and 0.51 and in English: 3.79% and 1.05%.

The relevance and significance of the study are predetermined by the incredibly increasing role of cybersecurity and, respectively, the use of artificial intelligence in it in the national security system of the Republic of Bulgaria. The author investigates and proves this in the habilitation work with scientific means.

The goals, object, subject and what is sought to be achieved are correctly identified. The work uses a methodology based on the "deck research" approaches, using a variety of sources, critically analyzed and interpreted.

From a theoretical point of view, the qualitatively new role of artificial intelligence and cybersecurity in the national security system as a relatively independent component is very clearly shown.

The author analyzes and synthesizes conclusions, generalizations and recommendations for creating a new architectural framework for decision-making in

conditions of cyberwar and hybrid threats, which I recognize as a major scientific contribution. In this sense, the study enriches the previously existing knowledge and practice in this area.

A large base of literary sources was used to prove the author's theses. The quotes were presented correctly, in an acceptable manner and correspond to the presented bibliography.

The scientometric indicators presented by the candidate in the competition correspond to the requirements of the ZRAS and PPZRAS. It is noticeable that the candidate is the author of scientific products in refereed publications in English. All this argues the solid scientific base of the candidate in the competition.

2. Conclusion:

1. I give a positive opinion of the scientific production presented in the competition.
2. I do not establish plagiarism. I would say the opposite. I admire the authenticity in the presented main habilitation work.
3. I suggest that the candidate in his future scientific efforts to divers his empirical quantity and quality approaches.
4. I propose to the esteemed jury to make a decision to propose to the Academic Council of Southwestern University, Blagoevgrad, Dr. Vladimir Babanov to occupy the academic position of "Associate Professor" in the professional field 9.1 National Security.

Reviewer: Prof. Dr. Stavri Ferdov

1.03.2026 Sofia