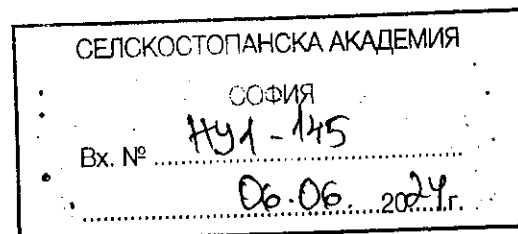


РЕЦЕНЗИЯ



на научната дейност на кандидата гл. ас. д-р Евгений Атанасов Димитров за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в област на висше образование: 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина; професионално направление: 6.1. Растениевъдство, научна специалност „Селекция и семепроизводство на културните растения“.

Член на научното жури: проф. д-р Танко Пеев Колев, Аграрен университет – гр. Пловдив, научна специалност „Растениевъдство“, определен за член на научното жури със заповед № РД 05-94/15.04.2024 г. от Председателя на ССА.

I. Кратко представяне на кандидата (важни биографични данни и научно развитие)

Евгений Атанасов Димитров е роден в гр. Пловдив на 04.12.1979 г. През 2005 г. завършва ОКС „Бакалавър“ специалност „Агрономство (Полевъдство)“, а през 2007 г. ОКС „Магистър“ специалност „Растениевъдна продукция“ към Факултет по агрономство при Аграрен университет гр. Пловдив. През 2018 г. след конкурс е назначен за асистент, а през 2019 г. за главен асистент в ИРГР гр. Садово. През 2018 г. защитава дисертационен труд на тема: „Проучване върху имунитетната реакция на селектирани линии обикновена зимна пшеница (*Triticum aestivum* L.) към причинителите на кафява ръжда, брашнеста мана и фузариоза по класа“ (Диплома № 0144 изд. на 25.04.2018 г.). Гл. ас. д-р Евгений Димитров е имуно селекционер в отдел „Селекционно-генетичен и сортоподдържане“ към Институт по растителни генетични ресурси „К. Малков. Кандидата е съавтор на три сорта зимна обикновена пшеница. Основната дейност на гл. ас. д-р Евгений Димитров е научно-изследователска в областта на растениевъдството. Притежава много добри компютърни умения и компетенции - Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint); Statistica; SPSS; Internet; Изкарал е обучителен курс „Статистическа обработка на експериментални данни“, АУ- Пловдив (2014). Член е на Общо събрание на учените в ИРГР гр. Садово и на Съюз на учените в България – клон Пловдив. Владее писмено и говоримо английски и руски езици.

II. Наукометрични показатели на представената научна продукция

По група показатели А

През 2018 г. гл. ас. д-р Евгений Димитров е защитил дисертационен труд на тема: „Проучване върху имунитетната реакция на селектирани линии обикновена зимна

пшеница (*Triticum aestivum* L.) към причинителите на кафява ръжда, брашнеста мана и фузариоза по класа“ за присъждане на ОНС „Доктор“ – 50 точки.

По група показатели В

Публикувани са 10 научни статии в издания които са реферирани и индексирани в световно известни база данни с научна информация. Всичките статии са на английски език. Общо за група В точките са 127 при минимални национални изисквания 100 т.

По група показатели Г

По точка 6 е публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен “доктор” или за присъждане на научна степен “доктор на науките” - 40 точки.

По точка 7 от тази група са представени 11 научни публикации публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - 105 точки.

По точка 8 са представени 9 статии и доклади, публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – 29 точки.

По точка 12 създадени линии и сортове гл. ас. д-р Евгений Димитров участва в колективи създали 3 сорта обикновена пшеница като за тях има издадени сертификати. За съавторството кандидатът получава 27,6 точки. Общо за група Г точките са 201,5 при минимални изисквания 200 т.

По група показатели Д

Гл. ас. д-р Евгений Димитров е представил 5 цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове – 75 точки. Представено е и 1 цитиране в нереперирани списания с научно рецензиране – 5 точки. Общо за група Д точките са 85 при минимални изисквания 50 точки.

По група показатели Е

Гл. ас. д-р Евгений Димитров е посочил участие в 5 национални проекта - 45 точки при изискуеми 15 точки. Кандидатът е участвал в два международни проекта – 40 точки при изискуеми 20 точки.

Научните публикации, с които гл. ас. д-р Евгений Димитров кандидатства за академичната длъжност „доцент“ не дублират представените за придобиване на ОНС „доктор“ и академична длъжност „главен асистент“.

Анализът относно личния принос на кандидата показва, че той е единствен автор на 1 публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на

образователна и научна степен “доктор” (3,2 %), първи автор на 8 публикации (25,8 %), втори автор на 7 публикации (22,6 %), трети автор на 7 публикации (22,6 %) четвърти и следващ автор на 8 публикации (25,8 %)

От посоченото до тук е видно, че гл. ас. д-р Евгений Димитров отговаря на всички изисквания посочени в ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение в ССА.

III. Основни направления в изследователската дейност на кандидата и най-важни научни приноси

Научно изследователската работа на гл. ас. д-р Евгений Димитров е групирана в следните направления:

- Проучване на имунитетните реакции на селектирани линии, мутантни форми, стари сортове и ландрейси обикновена зимна пшеница към икономически важни фитопатогени с цел създаване и внедряване на нови сортове притежаващи качеството устойчивост на болести.

- Определяне на продуктивността и качествените показатели на различни селекционен материали зимна пшеница и установяване на тяхната стабилността при променящите се климатични условия.

- Оценка на генетичното и морфологично разнообразие при образци тритикале и пшеница. Физиологични изследвания свързани с устойчивост към засушаване на генотипове пшеница чрез прилагане на лабораторни и полски физиологични.

- Идентифициране гени за устойчивост чрез използване на молекулярни маркери, установяване ефективност на гените срещу ръжди.

- Интродуциране на генетичен материал чрез маркер асистиран бекроси и пирамидиране на гени за постигане на комплексна устойчивост към фитопатогени.

Приемам представената справка за приносите от извършените изследвания и научната продукция на гл. ас. д-р Евгений Димитров. Най-съществените приноси могат да се групират както следва:

Научно-теоретични приноси

Имунитетни реакции на генотипове обикновена зимна пшеница към икономически важни болести. Публикации (Г6., Г8.2).

Определяне влиянието на източниците на вариране - генотип, среда и тяхното взаимодействие върху развитието на кафявата листна ръжда и брашнестата мана. Публикации (Г6., Г8.2).

Проучване елементите на продуктивността и определяне на тяхното вариране за нуждите на селекционният процес. Публикации (В4.1, В4.7, В4.8, Г7.8, Г8.5).

Влияние на генетичните фактори и климатичните условия върху продуктивността и физикохимични показатели на селекционни линии обикновена и твърда пшеница. Публикации (В4.4, В4.6, Г7.10, Г8.6, Г8.8, Г8.3).

Качествени показатели при обикновената зимна пшеница. Публикации (Г8.9) (Г8.6)

Изследвания свързани с установяване корелационни зависимости между важни агрономически и физикохимични показатели. Публикации (Г8.6) (Г8.5)(Г7.5)

Проучване на генетично вариране, наследяване и генетичният напредък на важни количествени признаци в F1 и F2 генерация на твърда пшеница. Публикации (Г7.6) (Г7.7)

Използване на морфологични маркери за установяване хомогенността на сортове зимна пшеница създадени в ИРГР гр. Садово. Публикации (Г7.4, Г7.11)

Установяване на толерантността към условия на засушаване при нови сортове и селекционни линии обикновена зимна пшеница, чрез прилагане на лабораторни и полски физиологични тестове. Публикации (В4.2.) (В4.3.) (Г7.9, Г8.4.)

Научно-приложни приноси

Имуноселекция при обикновена зимна пшеница. Публикации (Г6., Г8.2).

Оценка на генотипове обикновена зимна пшеница по добив и стабилност при променящите се климатични условия. Публикации (В4.1, В4.7, В4.9, Г7.8) (В4.7, Г7.3, Г7.8)

Влияние на различни нива на торене и гъстота на посева върху стопански и технологични показатели при сортове зимна пшеница. Публикации (В4.10)

Приложение на многовариантни методи за определяне на генетичната отдалеченост при образци пшеница и тритикале. Публикации (В4.5, Г8.7) (Г7.2)

Съавтор на сортове обикновена зимна пшеница: Сашец, Надита и Яйлзла.

IV. Значимост на получените резултати (цитируемост и разпознаваемост на кандидата в научните среди)

Гл. ас. д-р Евгений Димитров е представил общо 6 цитирания на научни трудове с негово участие. От тях 5 са научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове и едно в нереперирани списания с научно рецензиране. Това свидетелства за значимостта на научната продукция на кандидата.

V. Участие в научноизследователски проекти. Допълнителни дейности (експертна дейност, участие в редакционни колегии, преподавателска активност, обучения и специализации и др.).

Гл. ас. д-р Евгений Димитров участва активно в 7 научни проекта, от които два финансирани от МОН.

Участие в национални научни и образователни проекти:

1. ННП „Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот“, МОН (2019-2022 г.)

2. ННП „Интелигентно растениевъдство“, МОН (2021-2023 г.)

3. Проект Р 173 „Създаване на нови високодобивни сортове обикновена зимна пшеница с комплекс от стопански качества и висока екологическа пластичност, подходящи за сухите райони на страната“ (2017-2019 г.)

4. Проект ЗФТК 9 „Създаване на нови високодобивни сортове обикновена зимна пшеница с комплекс от стопански качества и висока екологическа пластичност, подходящи за променящите се климатични условия и технологични решения“ (2020-2023 г.)

5. Проект ЗФТК 28 „Проучване на генотипното и фенотипно разнообразие индуцирано от гама-лъчи в мутантни линии обикновена зимна пшеница с подобрени стопански качества и устойчивост към биотичен и абиотичен стрес“ (2023-2025 г.)

Гл. ас. д-р Евгений Димитров участва и в два международни научни проекта.

Участие в международни научни и образователни проекти:

1. TC project Bul 5016 „Подобряване на продуктивността и качеството на икономически важни селскостопански култури посредством методите на мутационната селекция и биотехнологията, IAEA-Виена (2020-2022 г.)

2. GRAINEFIT „Нови подходи за използване на дребнозърнените генетични ресурси за повишаване на устойчивостта на зърнено-стойността верига и подобряване на поминъка на фермерите в Сърбия и България“, FAO/ITPGRFA (2020-2022 г.)

Проведени специализации в чужбина:

1. Мобилност по програма ERASMUS+, проект на ССА „Програмни държави“, в Егейски университет, гр. Измир, Турция (31.3 - 6.4.2019)

2. Мобилност по програма ERASMUS+, проект на ССА „Програмни държави” в Център за селскостопански изследвания, гр. Мартонвашар, Унгария (26.9 – 02.10.2021)

3. Мобилност по програма ERASMUS+, проект на ССА „Програмни държави” в Институт Макс- Рубнер, гр. Детмолд, Германия (26.6 – 02.07.2022)

4. Мобилност по програма ERASMUS+, проект на ССА „Програмни държави” в Център за селскостопански изследвания, гр. Мартонвашар, Унгария (18.3 – 23.3.2024).

Експертна дейност и компетенции

Експертната дейност на гл. ас. д-р Евгений Димитров се изразява в следното:

- участник в експертна комисия към Общинска служба "Земеделие" – гр. Пловдив и гр. Садово,
- обслужване и вписване в “Национален център за информация и документация”,
- обслужване и одобряване на публикации към “Българския портал за отворена наука”,
- отговорник към системата за плагиатство на публикационната дейност “StrikePlagiarism.

Гл. ас. д-р Евгений Димитров активно участва в организационния комитет за провеждане на Юбилейна научна конференция с международно участие „135 г. земеделска наука в Садово и 40 г. Институт по растителни генетични ресурси”, 29-30 май 2017 г.

VI. Критични бележки, въпроси и препоръки към кандидата

Нямам критични бележки към кандидата. Препоръчвам на гл. ас. д-р Евгений Димитров да задълбочи изследванията си към създаване и внедряване на нови сортове обикновена зимна пшеница притежаващи устойчивост на болести при променящите се климатични условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представените за участие в конкурса документи показват, че научноизследователската, приложната дейност на гл. ас. д-р Евгений Димитров отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в ССА.

Това ми дава основание да оценя положително цялостната дейност на кандидата и да предложа гл. ас. Евгений Димитров да се назначи на академичната длъжност

„Доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина;
професионално направление: 6.1. Растениевъдство, научна специалност „Селекция и
семепроизводство на културните растения“ в ИРГР гр. Садово.

Дата: 14.05.2024 г.

ИЗГОТВИЛ РЕЦЕНЗИЯТА: 

проф. д-р Танко Колев

OPINION

on the scientific activity of the candidate Chief Assistant Professor Evgeniy Atanasov Dimitrov, PhD, for taking the academic position "Associate Professor" in the field of higher education: 6. Agricultural sciences and veterinary medicine; professional area: 6.1. Plant growing, scientific specialty "Selection and seed production of cultural plants".

Member of the scientific jury: Prof. Tanko Peev Kolev, PhD, Agricultural University - Plovdiv, scientific specialty "Plant growing", appointed as a member of the scientific jury by order No. RD 05-94/15.04.2024 by the Chairman of the Agricultural Academy of Sofia.

I. Brief introduction of the candidate (important biographical data and scientific development)

Evgeniy Atanasov Dimitrov was born in the city of Plovdiv on 04.12.1979. In 2005, he graduated from the Faculty of Agronomy with a Bachelor's degree in Agronomy (Field Cultivation), and in 2007 with a Master's degree in Crop Production at the Faculty of Agronomy at the Agricultural University of Plovdiv. In 2018, after a competition, he was appointed as an Assistant Professor, and in 2019, as a Chief Assistant Professor at Institute of Plant Genetic Resources - Sadovo. In 2018, he defended his dissertation on the topic: "Study on the immune response of selected lines of common winter wheat (*Triticum aestivum* L.) to the causative agents of brown rust, powdery mildew and fusarium on the spikes" (Diploma No. 0144 issued on 25,04,2018). Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD is immune breeder in the "Selection, Genetic and Variety maintenance" Department at the Institute of Plant Genetic Resources K. Malkov. The candidate is the co-author of three varieties of winter common wheat. The main activity of Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, Ph.D., is a researcher in the field of plant growing. He has very good computer skills and competencies - Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint); Statistica; SPSS; Internet; He completed a training course "Statistical processing of experimental data", Agricultural University - Plovdiv (2014). He is a member of the General Assembly of Scientists at the Institute of Plant Genetic Resources - Sadovo and of the Union of Scientists in Bulgaria - Plovdiv Branch. He is fluent in written and spoken English and Russian languages.

II. Scientometric indicators of the presented scientific production

By indicator group A

In 2018 Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD defended his thesis on the topic: "Study on the immune response of selected lines of common winter wheat (*Triticum*

aestivum L.) to the causative agents of brown rust, powdery mildew and fusarium on the spike" for awarding the Educational and scientific degree "Doctor" - 50 points.

By indicator group B

10 scientific articles have been published in publications that are referenced and indexed in a world-renowned database of scientific information. All articles are in English. Total points for group B are 127 with minimum national requirements of 100 points.

By indicator group D

According to point 6, a book has been published based on the defended dissertation work for the awarding of the educational and scientific degree "Doctor" or for the awarding of the scientific degree "doctor of science" - 40 points.

According to point 7 of this group, 11 scientific publications published in scientific journals, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information are presented - 105 points.

According to point 8, 9 articles and reports published in non-refereed journals with scientific review or published in edited collective volumes are presented - 29 points.

According to point 12 - created lines and varieties, Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov participated in teams that created 3 varieties of common wheat, for which certificates have been issued. For co-authorship, the candidate receives 27,6 points. Total points for group D are 201.5 with minimum requirements of 200 points.

By indicator group E

Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD has presented 5 citations or reviews in scientific publications, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information or in monographs and collective volumes - 75 points. 1 citation in non-referenced peer-reviewed journals is also presented - 5 points. Total points for group E are 80 with a minimum requirement of 50 points.

By indicator group F

Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD, has indicated participation in 5 national projects - 45 points out of the required 15 points. The candidate has participated in two international projects - 40 points out of the required 20 points.

The scientific publications with which Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD applied for the academic position of "Associate Professor" do not duplicate the ones presented for acquisition of the Educational and Scientific Degree "Doctor" and academic position "Chief Assistant Professor".

The analysis of the candidate's personal contribution shows that he is the sole author of 1 published book based on a defended dissertation work for the award of the educational and

scientific degree "Doctor" (3.2%), first author of 8 publications (25.8%), second author of 7 publications (22.6%), third author of 7 publications (22.6%), fourth and subsequent author of 8 publications (25.8%)

From what has been stated up to this point, it is clear that Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD, meets all the requirements specified in the Academic Staff Development Act of the Republic of Bulgaria and the Rules for its application at the Agricultural Academy of Sofia.

III. Main areas in the candidate's research activity and most important scientific contributions

The scientific research work of Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD is grouped in the following areas:

- Research on immune responses of selected lines, mutant forms, old varieties and landraces of common winter wheat to economically important phytopathogens with a goal of creating and deploying new varieties with capacity to resist diseases.

- Determining productivity and quality indicators of different selective materials of winter wheat and establishing their stability at the changing climatic conditions.

- Assessment of the genetic and morphological variety of samples of triticale and wheat. Physiological research related to sustainability to drought on genotypes of wheat through application on laboratory and field physiological tests.

- Identification of genes for sustainability through use of molecular markers, establishing the efficiency of the genes against rusts.

- Introduction of genetic material through marker assisted backcrosses and pyramiding of genes to achieve complex resistance to phytopathogens.

I accept the presented report on the contributions of the research work and the scientific production of Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD. The most significant contributions can be grouped as follows:

Scientific and theoretical contributions

Immune responses of common winter wheat genotypes to economically important diseases. Publications (D6., D8.2).

Determining the influence of the sources of variation - genotype, environment and their interaction on the development of brown leaf rust and powdery mildew. Publications (D6., D8.2).

Study on the elements of productivity and determining their variation for the needs of the selection process. Publications (C4.1, C4.7, C4.8, D7.8, D8.5).

Influence of genetic factors and climatic conditions on the productivity and physicochemical parameters of selection lines of common and durum wheat. Publications (C4.4, C4.6, D7.10, D8.6, D8.8, D8.3).

Quality indicators of common winter wheat. Publications (D8.9) (D8.6)

Research related to establishing correlational relationships between important agronomic and physicochemical parameters. Publications (D8.6) (D8.5) (D7.5)

Study of genetic variation, inheritance and genetic progress of important quantitative traits in F1 and F2 generation of durum wheat. Publications (D7.6) (D7.7)

Use of morphological markers to establish the homogeneity of winter wheat varieties created in the Institute of Plant Genetic Resources - Sadovo. Publications (D7.4, D7.11)

Establishing the tolerance to drought conditions in new varieties and selection lines of common winter wheat, by applying laboratory and field physiological tests. Publications (C4.2.) (C4.3.) (D7.9, D8.4.)

Scientific and applied contributions

Immunoselection of common winter wheat. Publications (D6., D8.2).

Evaluation of common winter wheat genotypes in terms of yield and stability under changing climatic conditions. Publications (C4.1, C4.7, C4.9, D7.8) (C4.7, D7.3, D7.8)

Influence of different levels of fertilization and sowing density on economic and technological indicators of winter wheat varieties. Publications (C4.10)

Application of multivariate methods for determining genetic distance in wheat and triticale samples. Publications (C4.5, D8.7) (D7.2)

Co-author of common winter wheat varieties: Sashets, Nadita and Yailzla.

IV. Significance of the obtained results (citability and recognition of the candidate in scientific circles)

Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, Ph.D., presented a total of 6 citations of scientific works with his participation. Of these, 5 are scientific publications referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information or in monographs and collective volumes (75 points) and one in non-referenced journals with scientific review (5 points) - a total of 80 points with a minimum requirement of 50 points. This testifies to the significance of the candidate's scientific output.

V. Participation in research projects. Additional activities (expert activity, participation in editorial boards, teaching activity, trainings and specializations, etc.).

Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD actively participates in 7 scientific projects, two of which are funded by the Ministry of Education and Science.

Participation in national scientific and educational projects:

1. National Research Programme "Healthy foods for a strong bio-economy and quality of life", MES (2019-2022)

2. National Research Programme "Intelligent plant growing", MES (2021-2023)

3. Project P 173 "Creation of new high-yielding varieties of common winter wheat with a complex of economic qualities and high ecological plasticity, suitable for the dry regions of the country" (2017-2019)

4. Project ZFTK 9 "Creation of new high-yielding varieties of common winter wheat with a complex of economic qualities and high ecological plasticity, suitable for changing climatic conditions and technological solutions" (2020-2023)

5. Project ZFTK 28 "Study of genotype and phenotype diversity induced by gamma rays in mutant lines of common winter wheat with improved economic qualities and resistance to biotic and abiotic stress" (2023-2025)

Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD, participated in two international research projects.

Participation in international scientific and educational projects:

1. TC project Bul 5016 "Improving Productivity and Quality of Economically Important Agricultural Crops Using Mutational Selection Methods and Biotechnology, IAEA-Vienna (2020-2022)

2. GRAINEFIT "New approaches for using small-grain genetic resources to increase the sustainability of the grain value chain and improve the livelihoods of farmers in Serbia and Bulgaria", FAO/ITPGRFA (2020-2022)

Specializations held abroad:

1. Mobility under the ERASMUS+ program, project of the Agricultural Academy of Sofia "Programme countries", at Aegean University, Izmir, Turkey (31.3 - 6.4.2019)

2. Mobility under the ERASMUS+ program, project of the Agricultural Academy of Sofia "Programme countries" in the Centre for Agricultural Research, Martonvásár, Hungary (26.9 - 02.10.2021)

3. Mobility under the ERASMUS+ program, project of the Agricultural Academy of Sofia "Program countries" at the Max-Rubner Institute, Detmold, Germany (26.6 - 02.07.2022)

4. Mobility under the ERASMUS+ program, project of the Agricultural Academy of Sofia "Programme Countries" in the Centre for Agricultural Research, Martonvásár, Hungary (18.3 - 23.3.2024).

Expert activity and competences

The expert activity of Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD is as follows:

- participant in an expert commission at the Municipal Service "Agriculture" - Plovdiv and Sadovo,
- providing services and registration at the "National Centre for Information and Documentation",
- providing services and approving publications for the "Bulgarian portal for open science",
- responsible for the plagiarism system of the publication activity "StrikePlagiarism" .

Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD actively participated in the Organization Committee for the Jubilee scientific conference with international participation "135 years of agricultural science in Sadovo and 40 years of the Institute of Plant Genetic Resources", 29th – 30th May 2017.

VI. Critical notes, questions and recommendations to the candidate

I have no critical remarks to the candidate. I recommend to Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD to deepen his research towards the creation and implementation of new varieties of common winter wheat possessing resistance to diseases under changing climatic conditions.

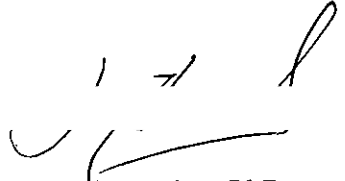
CONCLUSION

The documents submitted for participation in the competition show that the research and applied work of Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD, meets the requirements of the Academic Staff Development Act of the Republic of Bulgaria and the Regulations for the terms and conditions for acquiring scientific degrees and for holding academic positions in the Agricultural Academy of Sofia.

This gives me reason to positively evaluate the overall work of the candidate and to propose to the Scientific Council for Cereal, Fodder and Technical Crops at the Agricultural Academy of Sofia to elect Chief Assistant Professor Evgeniy Dimitrov, PhD, on the academic position "Associate Professor" in the field of higher education 6. Agricultural sciences and veterinary medicine; professional area: 6.1. Plant growing, scientific specialty "Selection and seed production of cultural plants" at the Institute of Plant Genetic Resources - Sadovo.

Date: 14.05.2024

The opinion was prepared by:


Prof. Tanko Kolev, PhD