

С Т А Н О В И Щ Е

От проф. д-р Янислав Илиев Илиев, д.в.м., Лесотехнически университет - София, Факултет ветеринарна медицина, член на научно жури съгласно заповед № 3320/22.08.2025 г. на Ректора на МУ-Плевен, върху материалите представени за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.4 „Ветеринарна медицина“, научна специалност „Патология на животните”.

Кандидати за участие в конкурса: В конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент”, обявен в Държавен вестник, бр. 51 от 24.06.2025 г. и в сайта на Медицински университет гр. Плевен, за нуждите на катедра „Клинични науки“ на Факултет Ветеринарна медицина при МУ – Плевен, като кандидат участва **д-р Бранимир Иванов Николов, д.в.м.**

1. Кратки биографични данни за кандидата.

Д-р Бранимир Иванов Николов, д.в.м. завършва висшето си образование с ОКС „Магистър по ветеринарна медицина” във Факултет по Ветеринарна медицина, Лесотехнически университет, гр. София през 2011 год. През м. Октомври 2011 г. след проведен конкурс е приет за асистент към катедра „Акушерство, биотехнология на репродукцията, патологична анатомия и биохимия,” при Лесотехническия университет, където работи до м. Октомври 2015 год. За периода 10.2015 г. – 11.2023 г. работи като ветеринарен лекар във Ветеринарна клиника – гр. Плевен. От 11.2023 год. до обявяване на конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент”, д-р Бранимир Николов работи в Медицински университет гр. Плевен. Като задочен докторант, зачислен през 2013 год. към „Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей“ - БАН, гр. София, д-р Бранимир Николов разработва и през 2015 год. успешно защитава дисертационен труд на тема: „Алтернативни *in ovo* тестове за ембриотоксичност, мутагенност и канцерогенност“ и му е присъдена образователната и научна степен „Доктор“, в област на висше образование б. „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, професионално направление 6.4 „Ветеринарна медицина“, научна специалност „Патология на животните” - Диплома № 000637 от 05.10.2015 г. Д-р Николов владее английски език писмено и говоримо на ниво B1 и B2. Притежава добри комуникационни умения, придобити по време на работата му като асистент, докторант към БАН, практикуващ ветеринарен лекар и участието в специализирани курсове. Справя се с поставените задачи в определените за това срокове и норми на качествена работа. Притежава отлична успеваемост в извънредни ситуации, подготовка и реализация на проекти. Завършил е специализирани курсове по „Туморна имунология и наномедицина”, „Тъканно инженерство”, „Специална патология на животните”, проведени в ИЕМПАМ – БАН, гр. София. Демонстрира умения за работа с високо специализирана медицинска апаратура и интерпретиране на резултати. Владее Microsof Office; Интернет (Explorer, Firefox, Netscape...), Основи на информационните

технологии, Системи за текстообработка, Електронни таблици, Презентации и делова графика.

2. Съответствие на подадените документи и материали на кандидата с изискуемите, съгласно Правилника за развитие на академичния състав в МУ – Плевен.

Подадените документи и материали на кандидата са в съответствие с изискуемите, съгласно Правилника за РАС в МУ – Плевен.

3. Оценка на научната, научно-приложната и публикационната дейност на кандидата.

В обявения конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по научната специалност „Патология на животните”, д-р Бранимир Николов е представил списък на значителна по обем научна продукция - общо 33 научни труда (**съобразно Приложение 2 и 3 на ПРАС на МУ-Плевен**), публикувани в 10 периодични издания, от които 8 са регистрирани в Scopus и/или Web of Science. Описанията са придружени от ISSN на източника и импакт фактора или импакт ранга и квантила на периодичните издания, за които има наукометрия.

Общото описание на представените материали от кандидата за участие в конкурса включва:

- Книги - 1 бр.
- Публикации - 33 бр.
- Проекти - 5 бр.

Представените научни трудове са разпределени по показатели както следва: Хабилизационен труд под формата на научни публикации (не по-малко от 10), **публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus и Web of Science)** - показател В4; 28 бр. публикации и доклади отпечатани в чужди и български издания, които са реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science – показател Г7; 4 бр. статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – показател Г8; 1 бр. статия по дисертационния труд публикувана в реферирано и индексирано списание в Scopus и Web of Science – показател А; публикувана книга (с ISBN) по текущата процедура на базата на защитен дисертационен труд - 1 бр. – показател Г6. От представените научни публикации в конкурса за доцент в 8 бр. д-р Бр. Николов е водещ автор, а в останалите 25 е на второ или последващо място. От общия брой научни публикации 24 са отпечатани на английски език и 9 бр. на кирилица. Тринадест броя от научните доклади са публикувани в Трудове на международни научни форуми. Участията на кандидата за Доцент д-р Николов в научни форуми са 17, от които 3 в чужбина и 14 в България с международно участие. Д-р Николов е представил и 69 цитирания – 57 в чуждестранни и 12 в български източници, повечето от тях реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus, Web of Science).

Всички представени научни публикации са извън темата на неговата дисертация за придобиване на ОНС „Доктор”. В самостоятелно издадената книга озаглавена „Актуалност и перспектива на *in ovo* моделите“, **ISBN: 978-619-7703-78-8**, (2025г.), която е както с теоретична, така и с приложна насоченост, авторът представя свои изследвания насочени към разработване на

алтернативни модели и методи на експериментите върху опитни животни и доусъвършенстването на съществуващите *in vitro* тестове за канцерогенност, които стават все по-популярни и актуални. Авторът посочва, като алтернатива на експерименталните животни, използвани при оценката на канцерогенния, мутагенния и ембриотоксичния потенциал на химични вещества, че все по-широко се прилагат различни *in vitro* методи, а също така се разработват и *in silico* модели (компютърни модели), при които въз основа на химичната структура се правят предвиждания за потенциален канцерогенен ефект.

Така представените научни трудове от кандидата за доцент д-р Бр. Николов и останалия публикационен материал покрива напълно изискванията на ЗРАСРБ и минималните изисквания за научна и преподавателска дейност на Правилника за РАС в МУ – Плевен. Д-р Николов представя писмени доказателства за активно участие и в много национални и международни прояви – семинари, симпозиуми, конференции и др., където докладва своите научни достижения пред съответната научна аудитория - общият брой на участията в научни форуми е 17.

Д-р Бранимир Николов е осъществявал и активна научноприложна дейност, свързана с подготовката и реализацията на научни проекти. Той активно участва, като член на работния колектив – **(5 научни проекта)** при разработването на актуално значими за ветеринарномедицинската наука и практика научни проекти - Научни проекти по НИС-ЛТУ и МОН, както и Оперативни програми на Европейския социален фонд и научни проекти на МУ – Плевен.

Едновременно с научно-преподавателската си дейност, д-р Бр. Николов работи усилено за повишаване на своята професионална квалификация и лична компетентност. Той представя доказателства за повишаване на езиковата си квалификация, както и допълнителни дейности към факултета, участие и придобиване на квалификация със съответните сертификати и удостоверения в курсове по компютърни системи, чуждо-езиково обучение, дистанционно обучение, „Уеб технологии“, методи и системи за електронно обучение и курсове за повишаване на квалификацията. Той притежава добро владение на Microsoft Office продукти, обработка на документи и образи, графични техники, създаване и поддържане на аудио и висококонферентни мрежови обучения в реално време, лекции и практика и системи за текстова обработка.

Д-р Бр. Николов е отговорен и лоялен колега и притежава добри комуникационни и организационни умения, способност за самостоятелна работа и в екип, комуникативност, бърза адаптация към нови среди, отлична самодисциплина, умения за приоритетизиране на целите, справяне с поставените задачи в определените за това срокове, в унисон с нормите за качествена работа. Активно участва в подготовката и реализацията на проекти, както и организацията на практически упражнения и лекции. Той демонстрира и теоретични и практически умения и знания за формиране на обучителни и демонстрационни техники и методи, умения и знания за лабораторни проекти и оборудване. Бил е член на Общо събрание на факултет „Ветеринарна медицина“ при ЛТУ; Член на организационния комитет на международни научни конференции: International Scientific Conference „Tradition and modernity in veterinary medicine“, Yundola, Bulgaria”. Освен това д-р Николов има повече от 10 години клиничен опит в диагностиката, лечението и профилактичната дейност на домашни любимци и

селскостопански животни. Член е на Български ветеринарен съюз и Съюза на учените в България – клон Плевен.

3. 1. Приноси в трудовете на кандидата (научни, научно-приложни, приложни).

Оценявам положително самооценката за приносите на кандидата за „Доцент“ на всички научни публикации. В справката за научните и научно-приложните приноси са представени най-съществените оригинални приноси, изложени в научните публикации, представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“. Те са в различни направления на медицинската наука и патологията на животните, показват ясно очертан научен профил и са добре групирани като приноси в 5 самостоятелни тематични направления, които считам за коректно и логично обособени, а именно: Експериментална патология; инфекциозна патология при свине; инфекциозна патология при дребни преживни животни; инфекциозна патология при птици; клинична патология.

4. Кратка оценка на квалификацията и учебно-преподавателската дейност на кандидата д-р Бранимир Иванов Николов, д.в.м.

Преподавателският и организационен стаж на д-р Бр. Николов на академична длъжност асистент в Лесотехнически университет до обявяването на конкурса за “Доцент“ е общо 4 години. Основните дейности и отговорности на д-р Николов, като университетски преподавател се свеждат основно до разработване и реализация на учебни програми за упражненията и семинарните занятия по преподаваните дисциплини, на презентации за учебно-практическите занятия, разработване на тестове за текущ контрол по въпросните дисциплини, консултации и провеждане на практически семестриални изпити по дисциплините „Обща патология“ и „Патологична анатомия“, със студенти по „Ветеринарна медицина“. Също така кандидатът оказва методическа помощ на студенти за съвместно участие в научни форуми с доклади, както и в проверка на доклади от преддипломен стаж.

Освен това д-р Николов участва в осъществяване и реализиране на извънаудиторните дейности на студентите, свързани с преподаваните дисциплини. Взимал е активно участие в модернизирането и организирането на материалната база за обучение на катедра „Вътрешни незаразни болести, патология и фармакология“ към ЛТУ.

5. Оценка на личния принос на кандидата.

Всички публикации на д-р Бранимир Николов са актуални, целенасочени и перспективни разработки, които го представят като много добре подготвен в теоретично и практическо отношение научен работник и клиницист, с много добри възможности за самостоятелна и колективна научноизследователска дейност в областта на патологията и клиничния анализ. Във всички научни разработки се откроява несъмнено личния му принос, поради което считам, че посочените приноси в значителна степен са негово лично дело. Всички приноси са компетентно обосновани и формулирани, с висока информативност и изцяло съответстват на получените експериментални резултати. От представената справка за минималните изисквания

за академичната длъжност „Доцент” се вижда, че кандидатът изцяло покрива и дори надхвърля задължителните изисквания за „Доцент”. За някои от задължителните минимални изисквания, д-р Бранимир Николов не само покрива, но и надвишава същите изисквания на Правилника за РАС в МУ – Плевен. Това се потвърждава и от общия брой точки, отнесени към минималните изисквания за „Доцент” във ФВМ - чл. 65 и чл. 67 ПРАС на МУ – Плевен, които той представя - **462,47** (Справка – самооценка на МНИ, Приложение11).

Имайки предвид представената за оценка научна продукция на кандидата д-р Бранимир Иванов Николов, д.в.м. за академичната длъжност „Доцент” убедено смятам, че тя категорично определя неговия изграден професионален облик на изследовател и учен в областта на Общата и клинична патология.

6 . Заключение.

Базирайки се на представените доказателства от д-р Бранимир Николов за учебно-преподавателската и научно-изследователска дейност, актуалността на проблемите по които работи и научните приноси, публикационната активност, преподавателските знания и опит, научно-преподавателски стаж и лични качества на кандидата в конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент”, оценявам високо неговата продукция и убедено давам **положителна оценка** на кандидата.

Във връзка с посоченото по-горе предлагам д-р Бранимир Иванов Николов, д.в.м. да бъде избран за академичната длъжност „ДОЦЕНТ”, по професионално направление 6.4 „Ветеринарна медицина”, научна специалност „Патология на животните”, за нуждите на катедра „Клинични науки“ на Факултет Ветеринарна медицина при МУ – Плевен.

На основание чл. 59 от ЗЗЛД

19.09.2025 г.
гр. София

Изготвил становището:.....
(проф. д-р Я. Илиев, д.в.м.)

S T A T E M E N T

By Prof. Dr. Yanislav Iliev Iliev, D.V.M., University of Forestry - Sofia, Faculty of Veterinary Medicine, member of the Scientific Jury appointed by Order No. 3320/ 22/08/2025 of the Rector of MU - Pleven, on the materials submitted for participation in a competition for the academic position of Associate Professor in the higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.4 Veterinary Medicine, scientific specialty of Animal Pathology.

Candidates for participation in the competition: As a candidate in the competition for attaining the academic position of Associate Professor, promulgated in State Gazette, issue 51 of 24/06/2025 and on the website of Medical University - Pleven, for the needs of the Department of Clinical Sciences of the Faculty of Veterinary Medicine at Medical University - Pleven, is participating **Dr. Branimir Ivanov Nikolov, D.V.M.**

1. Brief biographical data about the candidate

Dr. Branimir Ivanov Nikolov, D.V.M., graduated with a Master of Veterinary Medicine degree from the Faculty of Veterinary Medicine, University of Forestry - Sofia in 2011. In October 2011, after a competition, he was appointed as an Assistant Professor at the Department of Obstetrics, Biotechnology of Reproduction, Pathological Anatomy and Biochemistry, University of Forestry, where he worked until October 2015. In the period October 2015 – November 2023, he worked as a veterinarian at Veterinary Clinic - Pleven. Since November 2023 until the announcement of the competition for the academic position of **Associate Professor**, Dr. Branimir Nikolov worked at Medical University - Pleven. As a part-time doctoral student, enrolled in 2013 at the Institute of Experimental Morphology, Pathology and Anthropology with a Museum - BAS, Sofia, Dr. Branimir Nikolov developed and in 2015 successfully defended a dissertation on the topic: "**Alternative *in ovo* tests for embryotoxicity, mutagenicity and carcinogenicity**" and was awarded the educational and scientific degree of Doctor (Ph.D.) in the higher education field 6. Agrarian Sciences and Veterinary Medicine, professional field 6.4 Veterinary Medicine, scientific specialty of Animal Pathology - Diploma No. 000637 of 05/10/2015. Dr. Nikolov is fluent in written and spoken English at B1 and B2 levels. He has good communication skills, acquired during his work as an Assistant Professor, doctoral student at the Bulgarian Academy of Sciences (BAS), practicing veterinarian and participant in specialized courses. He copes with the tasks set within the deadlines and standards of quality work. He has an excellent success rate in emergency situations, preparation and implementation of projects. He has completed specialized courses in Tumor Immunology and Nanomedicine, Tissue Engineering, Special Pathology of Animals held at the IEMPAM - BAS, Sofia. He demonstrates skills in working with highly specialized medical equipment and interpreting results. He is proficient in Microsoft Office; Internet (Explorer, Firefox, Netscape, etc.), Basics of Information Technology, Word Processing Systems, Spreadsheets, Presentations and Business Graphics.

2. Compliance of the submitted documents and materials of the candidate with those required according to the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU - Pleven

The documents and materials submitted by the candidate are in accordance with the requirements of the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU - Pleven.

3. Evaluation of the candidate's scientific, applied and publication activities

In the announced competition for the academic position of **Associate Professor** in the scientific specialty of Animal Pathology, Dr. Branimir Nikolov has presented a list of significant scientific output: a total of 33 scientific papers (**according to Appendix 2 and 3 of the RDAS in MU - Pleven**), published in 10 periodicals, of which 8 are registered in Scopus and/or Web of Science. The descriptions are accompanied by the ISSN of the source and the impact factor or impact rank and quartile of the periodicals for which there is scientometrics.

The general description of the materials, submitted by the candidate for the competition, includes:

- Books: 1
- Publications: 33
- Projects: 5

The presented scientific works are distributed by indicators, as follows: Habilitation work in the form of scientific publications (not less than 10), **published in scientific journals, refereed and indexed in world-renowned databases of scientific information (Scopus and Web of Science)** - indicator C4; 28 publications and reports printed in foreign and Bulgarian journals, which are refereed and indexed in Scopus and Web of Science - indicator D7; 4 articles and reports published in non-refereed peer-reviewed journals or edited collective volumes - indicator D8; 1 article on the dissertation work published in a refereed and indexed journal in Scopus and Web of Science - indicator A; published book (with ISBN) under the current procedure, based on the defended dissertation work - 1 - indicator D6. Of the scientific publications submitted for the competition for Associate Professor, Dr. Br. Nikolov is the lead author in 8, and the second or subsequent author in the remaining 25. Of the total number of scientific publications, 24 are printed in English and 9 in Cyrillic. Thirteen of the scientific reports have been published in Proceedings of International Scientific Forums. The participation of the candidate for Associate Professor Dr. Nikolov in scientific forums is 17, of which 3 abroad and 14 in Bulgaria with international participation. Dr. Nikolov has also presented 69 citations – 57 in foreign and 12 in Bulgarian sources, most of them refereed and indexed in world-renowned databases of scientific information (Scopus, Web of Science).

All submitted scientific publications are outside the topic of his dissertation for attaining the ESD of Doctor. In the independently published book entitled "Relevance and Perspective of *in ovo* Models", **ISBN: 978-619-7703-78-8**, (2025), which is both theoretical and applied, the author presents his research aimed at developing alternative models and methods of experiments on experimental animals and improving the existing *in vitro* tests for carcinogenicity, which are becoming increasingly popular and relevant. As an alternative to experimental animals used in the assessment of the carcinogenic, mutagenic

and embryotoxic potential of chemical substances, the author points out various *in vitro* methods that are increasingly being applied and *in silico* models (computer models) that are also being developed, in which predictions of potential carcinogenic effects are made based on the chemical structure.

Thus, the scientific works presented by the candidate for associate professor Dr. Br. Nikolov and the remaining publication material fully cover the requirements of the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the minimum requirements for scientific and teaching activity of the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU - Pleven. Dr. Nikolov presents written evidence of active participation in many national and international events - seminars, symposiums, conferences, etc., where he has reported his scientific achievements to the relevant scientific audience: the total number of participations in scientific forums is 17.

Dr. Branimir Nikolov has also carried out active applied scientific activities related to the preparation and implementation of scientific projects. As a member of the working group of 5 scientific projects, he actively participated in the development of currently significant scientific projects for veterinary science and practice: Scientific projects of the NIS - University of Forestry and the MES, as well as Operational Programs of the European Social Fund and scientific projects of MU - Pleven.

Simultaneously with his scientific and teaching activities, Dr. Br. Nikolov works hard to improve his professional qualifications and personal competence. He has presented evidence of improving his language qualifications, as well as additional activities at the faculty, participation and acquisition of qualifications with the relevant certificates and attestations in courses on computer systems, foreign language training, distance learning, Web technologies, methods and systems for e-learning and courses for improving qualifications. He has good command of Microsoft Office products, document and image processing, graphic techniques, creation and maintenance of audio- and high-level conference network training in real time, lectures and practice and word processing systems.

Dr. Br. Nikolov is a responsible and loyal colleague and possesses good communication and organizational skills, ability to work independently and in a team, sociability, quick adaptation to new environments, excellent self-discipline, skills for prioritizing goals, coping with assigned tasks within the deadlines set in line with the norms for quality work. He actively participates in the preparation and implementation of projects, as well as the organization of practical exercises and lectures. He also demonstrates theoretical and practical skills and knowledge for the formation of training and demonstration techniques and methods, skills and knowledge for laboratory projects and equipment. He was a member of the General Assembly of the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Forestry; Member of the Organizing Committee of international scientific conferences: the International Scientific Conference "Tradition and modernity in veterinary medicine", Yundola, Bulgaria". In addition, Dr. Nikolov has more than 10 years of clinical experience in the diagnostics, treatment and preventive activities of pets and farm animals. He is a member of the Bulgarian Veterinary Union and the Union of Scientists in Bulgaria - Pleven branch.

3. 1. Contributions of the candidate's works (scientific, scientifically applied, applied)

I positively assess the self-assessment of the contributions of the candidate for Associate Professor to all scientific publications. The report on scientific and scientifically applied contributions presents the most significant original contributions in the scientific publications submitted for participation in the competition for the academic position of Associate Professor. They are in different areas of medical science and animal pathology, show a clearly outlined scientific profile and are well-grouped as contributions in 5 independent thematic areas, which I consider to be correctly and logically separated, namely: Experimental pathology; Infectious pathology in pigs; Infectious pathology in small ruminants; Infectious pathology in birds; Clinical pathology.

4. Brief assessment of the qualification and educational and teaching activity of the candidate Dr. Branimir Ivanov Nikolov, D.V.M.

The teaching and organizational experience of Dr. Br. Nikolov in the academic position of Assistant Professor at the University of Forestry until the announcement of the competition for Associate Professor is a total of 4 years. The main activities and responsibilities of Dr. Nikolov, as a university lecturer, are mainly reduced to the development and implementation of curricula for exercises and seminar classes in the disciplines studied, presentations for teaching and practical classes, development of tests for current control in the disciplines in question, consultations and conducting practical semester exams in the disciplines of General Pathology and Pathological Anatomy with students in Veterinary Medicine. The candidate also provides methodological assistance to students for joint participation in scientific forums with reports, as well as in checking reports from pre-graduate internships.

In addition, Dr. Nikolov participates in the implementation and realization of the students' extracurricular activities related to the disciplines studied. He has actively participated in the modernization and organization of the training facilities at the Department of Internal Non-Communicable Diseases, Pathology and Pharmacology at the University of Forestry.

5. Assessment of the candidate's personal contribution

All publications of Dr. Branimir Nikolov are current, targeted and perspective works, which present him as a scientist and clinician, who is very well-prepared in theoretical and practical terms, with very good opportunities for independent and collective research activity in the field of pathology and clinical analysis. In all scientific works, his personal contribution undoubtedly stands out, which is why I believe that the indicated contributions are to a significant extent his personal work. All contributions are competently justified and formulated, with high informativeness and fully correspond to the experimental results obtained. From the presented reference for the minimum requirements for the academic position of Associate Professor, it is clear that the candidate fully covers and even exceeds the mandatory requirements for Associate Professor. For some of the mandatory minimum requirements, Dr. Branimir Nikolov not only covers, but also exceeds the same requirements of the Regulations for DAS at MU - Pleven. This is also confirmed by the total number of scores - **462.47**, related to the minimum requirements for Associate Professor

in the Faculty of Veterinary Medicine - Art. 65 and Art. 67 of the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU - Pleven (Reference - self-assessment of the MNRs, Appendix 11).

Considering the scientific output submitted for evaluation by the candidate Dr. Branimir Ivanov Nikolov, D.V.M. for attaining the academic position of Associate Professor, I firmly believe that it categorically defines his established professional image as a researcher and scientist in the field of General and Clinical Pathology.

6. Conclusion

Based on the evidence presented by Dr. Branimir Nikolov regarding his educational and teaching and research activities, the relevance of the problems he works on and his scientific contributions, publication activity, teaching knowledge and experience, scientific and teaching experience and personal qualities of the candidate in the competition for the academic position of **Associate Professor**, I highly appreciate his output and confidently give **a positive assessment** of the candidate.

In connection with the above, I propose that Dr. Branimir Ivanov Nikolov, D.V.M., be elected to the academic position of ASSOCIATE PROFESSOR in professional field 6.4 Veterinary Medicine, scientific specialty of Animal Pathology, for the needs of the Department of Clinical Sciences of the Faculty of Veterinary Medicine at MU - Pleven.

19/09/2025
Sofia

The statement was prepared by: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
Prof. Dr. Y. Iliev, D.V.M.