

СТАНОВИЩЕ

От доцент Ивелин Ангелов Владов, доктор ИЕМПАМ - БАН в изпълнение на заповед на Директора на ИЕМПАМ-БАН №РД-15-55/01.11.2024г. за състав на Научно жури и протокол от първо заседание на 12.12.2024г.

Във връзка с конкурс за заемане на академична длъжност „доцент” по специалността „Паразитология и инвазионни болести по животните и човека” обявен в Държавен вестник, бр. 85/08.10.2024 г. за нуждите на секция „Експериментална паразитология” в ИЕМПАМ-БАН.

В обявения конкурс участва един единствен кандидат главен асистент д-р Делка Салкова Салкова.

Процедурата по обявяване на конкурса е протекла по изискванията на ЗРАСРБ. Кандидатът е приложил всички необходими документи за конкурса.

Д-р Делка Салкова е завършила ветеринарна медицина към Ветеринарномедицинския факултет при Тракийския университет, гр. Ст. Загора през 2000 г. Започва работа като пчели конкурс през 2001 и е приета за редовен докторант. Защитава дисертационния си труд през 2005 пред СНС по “Зоология и екология” при ВАК на тема “Влияние на NH₄VO₃ върху развитието на нематода *Meloidogyne arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949 и гостоприемник домати” по шифър „Паразитология и хелминтология”. Понастоящем е главен асистент в секция „Експериментална паразитология“ в ИЕМПАМ-БАН.

Д-р Салкова има 85 публикации, като в обявения конкурс участва с 56 публикации, от тях 9 са с импакт фактор като 8 са с квартили Q1 и Q2. Прави добро впечатление, че има 96 цитирания в български и международни издания, което е атестат за актуалността на работата ѝ. Участва в 57 научни форума у нас и в чужбина с 83 доклада.

Д-р Салкова е участвала в 8 научни проекта, като ръководител е в 3, а в 5 като участник. За настоящия конкурс е събрала 516,90 точки, с които надхвърлят необходимите 400 точки за доцент.

Главните аспекти на научната дейност на кандидата могат да се обособят в шест основни направления:

- Влияние на ванадия, различни гликозиди и радиационно облъчване върху развитието на галови нематоди;
- Разпространение, диагностика, профилактика и лечение на актуални паразитози при диви и домашни животни;
- Молекулярно-филогенетични и генетични изследвания на местни породи животни;
- Разпространение, диагностика и профилактика на паразитни, вирусни, бактериални и гъбични патогени при медоносната пчела *Apis mellifera*;
- Молекулярна идентификация и мониторинг на актуални заболявания по пчелите;
- Изследвания с научно-приложен характер

В изследванията използва много и съвременни методики при своята експериментална дейност.

Основните приноси на д-р Салкова са общо 21 и са разделени на 6 групи от тях 11 са с оригинални и 10 с потвърдителни научни приноси. Те са значителни и допринасят за развитието на науката като цяло.

Личните ми впечатления от д-р Салкова са, че умело се вписва и работи в колективи. Тя е еродиран, целеустремен и перспективен учен с афинитет към усвояване и използване на съвременни научно - изследователски методи.

Заклучение:

Цялостната научна дейност, значимостта на научните приноси и публикации показват, че д-р Салкова е утвърден учен и напълно отговаря на изискванията за длъжността „доцент”.

Това ми дава основание убедително да препоръчам на членовете на научното жури да изберат главен асистент д-р Делка Салкова Салкова за „доцент” по научната специалност „Паразитология и инвазионни болести по животните и човека”, шифър: 04.03.07 към секция „Експериментална паразитология” в ИЕМПАМ – БАН.

Изготвена на: 17.01.2025 г.

Подпис:
/доц. И. Владов/