

Вх № 136-НО-05

27.09.2015

СТАНОВИЩЕ

От доц. д-р Ганка Георгиева Бакалова

Научен ръководител на докторанта и член на Научно жури, определено със заповед № 258/15.12.2014 г. по процедура за защита на дисертация за придобиване на образователна и научна степен „Доктор” по професионално направление 4.3. „Биологически науки”, научна специалност „Микология” (01.06.24.) върху дисертационния труд на **Цветанка Иванова Борисова на тема „Церкоспороидни хифомицетни гъби в България”**

Кратки биографични данни за докторанта

Цветанка Иванова Борисова е родена на 22 май 1971 г. в гр. София. Средното си образование завършва в 19 СОУ „Елин Пелин” през 1989 год. През същата година е приета за студентка в Биологическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски”, специалност „Биология”. През 1994 год. завършва висшето си образование със специализация „Ботаника” и е приета на работа като биолог-специалист в тогавашния Институт по ботаника, днес Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, където продължава да работи и до днес.

Цветанка Иванова Борисова е докторант на самостоятелна подготовка в секция „Микология” на отдел „Растително и гъбно разнообразие и ресурси” към Института. Разработеният дисертационен труд е на тема „Церкоспороидни хифомицетни гъби в България”. Записана е като докторант на самостоятелна подготовка на 01.03. 2006 год. със заповед № 113/13.03.2006 год. Сроктът на докторантурата е удължен с 6 месеца от 01.03.2009 год. до 01.09. 2009 год. с решение на Научния съвет на ИБ, Протокол № 2 от 11.02.2009 год. Отписана е с право на защита на 30.09.2009 год. с решение на Научния съвет на ИБ, Протокол № 6 от 30.09.2009 год. Докторантката е била в отпуск по болест и майчинство от 12.12.2009 год. до 17.08.2012 год.

Област на научни интереси

Биологично разнообразие, таксономия, разпространение и гостоприемници на паразитни гъби.

Проявени качества при разработване на дисертационния труд

Дисертационният труд е написан на 228 страници, от които 158 страници текстова част, 17 страници „Литература” и 45 страници „Приложения”. В него са представени резултатите от таксономичното проучване на Церкоспороидните хифомицетни гъби в България. В резултат на проведеното сравнително-морфологично

проучване са установени 110 вида и 3 разновидности от изследваната група гъби. Съобщават се 7 рода, 20 вида и една разновидност Церкоспороидни хифомицетни гъби като нови за България, установени са 12, нови за науката и 16, нови за България растения-гостоприемници на паразитите.

Получените резултати, както и коректно поставените и изпълнени цел и задачи, при проведеното научно изследване, са доказателство за добрата теоретична подготовка на докторантката, за нейните умения и опит да прилага съвременни методи и да подхожда аналитично при интерпретацията на фактите.

Дисертационният труд отговаря на всички изисквания на Закона за развитие на академичния състав в Република България и на Критериите на Научния съвет за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в ИБЕИ, БАН.

Образователна програма

Цветанка Борисова е събрала 458 кредита по кредитната система на Центъра за обучение към БАН

Публикационна активност и участие в научни проекти

Докторантката има 5 публикации, свързани с темата на дисертацията; участвала е в изпълнението на 4 Научни проекта: била е съавтор в доклад и постер пред научни форуми в чужбина (гр. Охрид) и у нас (IV ББК); има три установени цитата на две от публикациите.

Заключение

Цветанка Иванова Борисова показва устойчив интерес към Микологията. Придобитите от нея теоретични познания, лабораторни умения и аналитично отношение към получените резултати я представят като изграден и перспективен млад учен. Преките ми впечатления от работата на докторантката са, че тя е е задълбочен, прецизен и самостоятелен изследовател.

Всичко това ми дава основание да гласувам положително и убедено да препоръчам на уважаемите членове на Научното жури да присъдят образователната и научна степен „Доктор” на Цветанка Иванова Борисова.

26.01.2015 год.
гр. София

Изготвил становището
/доц. д-р Г. Бакалова/

