

(Забележка: Становището да не надхвърля 2-3 страници)

## СТАНОВИЩЕ

относно конкурс за „доцент“ по научната специалност Специални отрасли (Бубарство), обявен в ДВ бр. 30/04.04.2023 год. с кандидат гл. ас. Красимира Любенова Аврамова

от проф. Светлана Йорданова Георгиева, научна специалност Генетика, Аграрен факултет, Тракийски университет – Стара Загора, определена съгласно Заповед № РД 16-650/ 01.06.2023 год. на Ректора на Аграрен университет – Пловдив за член на научното жури.

### 1. Кратко представяне на кандидата.

Красимира Любенова Аврамова е родена на 29.10.1983 г. Завършва висшето си образование и придобива ОКС Бакалавър по „Агрономство (Полевъдство) в Аграрен университет, Факултет по Агрономство, гр. Пловдив през 2006 г. Магистър е по „Устойчиво управление на земите“ с диплома от Аграрен университет.

От 2008 до 2011 г. е Редовен докторант по научна специалност - Специални отрасли (Бубарство) в Аграрен университет, Факултет по Агрономство, катедра „Животновъдни науки“. Успешно защитава дисертационен труд за придобиване на ОНС доктор на тема „Възможности за целогодишно осигуряване на бубени семена от черничевата копринена пеперуда *Bombux Mory L.*

През 2009 г. е провела Специализация по Бубарство в Council of Research and Experiments in Agriculture Agriculture and Sericulture Unit of Bologna, Padua Italy.

От 2013 г. до сега е Главен асистент в Аграрен университет, Факултет по Агрономство, катедра „Животновъдни науки“ гр. Пловдив.

### 2. Общо описание на научната продукция.

В конкурса за „доцент“ гл. ас. Красимира Любенова Аврамова участва с обща продукция от 30 труда, групирани по следния начин:

- ❖ *Научни-публикации по номенклатурната специалност – 26 броя, от тях:*
  - Публикации, свързани с докторската дисертация – 4 броя, които не подлежат на разглеждане;
  - Публикации с импакт фактор – 3 броя
  - Публикации в рецензирани и реферирани научни списания – 13 броя;
  - Публикации в сборници от конференции – 10 броя;

Личното участие на гл. ас. Красимира Аврамова в посочените трудове се илюстрира с факта, че 4 са самостоятелни, в 6 е първи, в 5 е втори, а в останалите 11 научни труда е трети и следващ автор.

- ❖ Книга въз основа на дисертационен труд – Възможности за целогодишно осигуряване на бубени семена от черничевата копринена пеперуда (*Bombyx mori* L.) ISBN: 978-619-7554-22-9

За изготвяне на становището подлежат на анализ 26 броя научни публикации.

### **3. Преподавателска дейност.**

Гл. ас. Красимира Аврамова има преподавателски стаж над 11г. През последните 5 години тя е извела общо 3182 часа (лекции, упражнения, извънаудиторна заетост) със студенти от ОКС Бакалавър и ОКС Магистър в АУ, Пловдив. Преподавателската и дейност се допълва с ръководството на трима успешно защитили дипломанти в ОКС бакалавър и 20 в ОКС магистър.

### **4. Научноизследователска дейност.**

*Области на публикуване.*

Научноизследователската и публикационна дейност на гл. ас. Красимира Аврамова са изцяло в областта на бубарството. Тя включва: 1. Анализи на състоянието и проблемите на бубарството в страните от Европа, Кавказ, Централна Азия и др.; 2. Изследване, изпитване и създаване на нови хибриди буби; 3. Проучвания на генетичния полиморфизъм и генетичната структура на популации буби; 4. Анализи за състоянието и проблемите на наличните в България черничеви насаждения, препоръки относно тяхното опазване и по-ефективно използване. 5. Влияние на биотични и абиотични фактори върху развитието, адаптивността и продуктивността на копринената пеперуда. 6. Диверсификация на продуктите от бубарството и тяхната пазарна реализация, и други.

*Цитиране и рефериране на научната продукция.*

Научните разработки на кандидатката за доцент са цитирани в две публикации, реферирани и индексирани в Scopus и 9 цитата в монографии и колективни томове с научно рецензиране.

*Участие в научни проекти.*

Гл. ас. Красимира Аврамова е участвала в общо 8 проекта, като 7 са образователни е 1 «Изменения на биологичните признаци при Черничевата копринена пеперуда (*Bombyx mori* L) под влияние на фуражи, събирани от райони с високо съдържание на тежки метали в почвата (131-2012/2013) е научно-изследователски.

### **5. Научно-приложни приноси:**

В резултат на научноизследователската си дейност кандидатката за доцент е представила 12 научно-приложни приноса, които приемам напълно. Въз основа на направените проучвания и анализи тя дава важни препоръки за развитието на бубарството в България и други развиващи се в областта страни в Европа и света.

### **6. Забележки и препоръки.**

Препоръчвам на гл. ас. Красимира Аврамова да продължи да работи в своето направление с желание и ентузиазъм и да засили стремежа си да публикува в списания реферирани и индексирани в световно известните бази данни с научна информация.

### **7. Заключение.**

Въз основа на направения анализ на педагогическата, научната и научно-приложната дейност на кандидатката считам, че гл. ас. Красимира Аврамова отговаря на изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и Правилника на Аграрния университет за неговото приложение за заемане на академичната длъжност доцент. Представените за оценка материали са доказателство за това, че тя е изграден специалист с компетенции в областта на бубарството и утвърден преподавател.

Всичко това ми дава основание да оценя **ПОЛОЖИТЕЛНО** цялостната ѝ дейност. Позволявам си да предложа на почитаемото Научно жури също да гласува положително, а Факултетният съвет на Факултета по Агрономство при Аграрен университет – Пловдив да избере гл. ас. д-р Красимира Любенова Аврамова за „доцент“ по научната специалност **Специални отрасли (Бубарство)**.

Дата: 10.07.2023

ИЗГОТВИЛ  
СТАНОВИЩЕТО:.....

