

ДОБРУДЖАНСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИНСТИТУТ Генерал Тошево	
ВХОДЯЩ №	875
ДАТА	01.08. 2016

## С Т А Н О В И Щ Е

*от Проф. д-р Нуреттин Тахсин Тахсин, определен съгласно Заповед № НП-07-015/29.06.2016 г. на Председателя на Селскостопанска академия и Заповед №589-д/05.07.2016 г. на ВИД Директор на ДЗИ- Генерал Тошево за член на научно жури, във връзка с обявения в ДВ бр. 31/19.04.2016 г. от ДЗИ–Ген. Тошево конкурс за заемане на академична длъжност “доцент” в професионално направление Растениевъдство, ш. 6.1. по научна специалност „Селекция и семепроизводство на културните растения” и на основание чл. 4 (5) от Закона за развитието на академичния състав в Република България и чл. 4 (4) от Правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България в ССА.*

По обявения от Добруджански Земеделски Институт, гр. Генерал Тошево конкурс за доцент /ДВ бр. 31/19.04.2016 г./ единствен кандидат подал документи за участие в конкурса е главен асистент доктор Галин Георгиев Георгиев от секция "Селекция на слънчоглед", научна специалност “Селекция и семепроизводство на културните растения” при ДЗИ–Генерал Тошево.

### *1. Кратко представяне на кандидата.*

Главен асистент д-р Галин Георгиев е роден на 23.09.1970 г. в гр. Добрич. През 1994 г. завършва висшето си образование във Висшия Селскостопански институт /сега Аграрен университет/, гр. Пловдив с квалификация „инженер-агроном”. През 2004 година след успешно защитена дисертация на тема „Проучване върху варирането на някои признаци при линии слънчоглед (*Helianthus annuus* L.) във връзка с първичното семепроизводство” е получил образователната и научна степен „доктор”.

Документите, представени за участие в конкурса показват, че д-р Галин Георгиев е агроном наука към ДЗИ- Ген.Тошево в периода 1995- 2003 г. и

агроном семепроизводство от 2003 г. до 2006 г. През 2006 г. избран за научен сътрудник I степен, а от 2011 г. е главен асистент.

## **2. Научно- изследователска дейност.**

Научно- изследователската дейност на гл.ас. д-р Галин Георгиев е основно върху селекцията на нови хибриди и линии слънчоглед.

В научните публикации на кандидата са изследвани задълбочено варирането на основни характеристики на семена от сортове, линии и хибриди слънчоглед, във връзка с качеството и прецизността на сеитбата им, корелационни зависимости между основни признаци при родителски линии слънчоглед и тяхното отношение към продуктивността, както и влиянието на условията на годината върху мастно- киселинния състав при потомствата на родителските компоненти на нови български хибриди слънчоглед и други.

### *Общо описание на научната продукция*

За участието си в конкурса гл.ас. д-р Галин Георгиев представя научна продукция от 32 заглавия, от които 2 са във връзка с дисертацията. От 30-те публикации, с които участва в конкурса за доцент 14 броя (46,67%) са самостоятелни и в съавторство на първо място, 9 броя (30%) са в съавторство на второ място и 7 брой (23,33%) е в съавторство на трето място. 6 броя от публикациите са представени в чужбина /4 броя в международни научни списания и 2 броя в сборници от международни форуми/ и 24 броя в България.

Кандидатът за доцент не е представил монография, а равностойни публикации в специализирани научни издания в България и чужбина.

Като такива приемам научните публикации, отпечатани в списание *ср. Field Crop Studies* /2; 3; 5; 7; 9; 18; 19; 20; 21; 25/, *ср. „Растениевъдни науки”* /6; 10; 14; /, *Bulgarian journal of agricultural sciences* /26/; *ср. Аграрни науки* /12; 29/, *Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences* /22; 23; 24; 30;/, *International Scientific Conference, Zaporozhie* /8/; *International sunflower Conference, Argentina* /11/.

Всички публикации отговарят на научната специалност. Те са написани компетентно на научен език и са онагледени подходящо с фигури и снимков материал.

Всички научни трудове са изцяло отпечатани, цитирани са в чужбина- 5 броя и 5 броя в България. Повечето от научните трудове са публикувани през последните години и смятам, че тепърва ще станат достояние на учените в областта на селекцията на слънчогледа и със сигурност цитируемостта ще бъде доста по голяма през следващите няколко години.

Приемам, представената от гл.ас. д-р Галин Георгиев справка за приносите и бих искал да отбележа, че тя е дадена като резюме на всеки труд. Направено е обобщаване на приносите по групи, каквато е обичайната практика за представяне на трудове с приносен характер. Направени са много важни приноси в основни звена от технологията за отглеждане на родителските линии слънчоглед, както и на новите сортове, линии и хибриди, така и способността на линии слънчоглед, получени по биотехнологични и класически методи да дават кръстоски с висок добив на семена и масленост и същевременно да проявяват устойчивост към болести и паразита синя китка.

#### *Участие в научни форуми*

В досегашната си научна кариера гл.ас. д-р Галин Георгиев е участвал в редица научни конференции, симпозиуми и конгреси в България и чужбина. Представянето на резултатите от научните му разработки в Украйна, Турция, Аржентина и др. страни са признание за значимостта на тези трудове.

#### *Участие в научни проекти*

Високо оценявам научната дейност на д-р Георгиев. Той е представил справка за участие в 5 научно- изследователски проекти в България, ръководство и участие в 4 международни договорни научно- приложни задачи с Румъния, Украйна, Молдова и BASF за Европа.

### **3. Научно-приложна дейност.**

Галин Георгиев е основен автор на 6 хибриди слънчоглед и съавтор на 13 хибриди и линии слънчоглед, които са разпространени в България, Румъния, Украйна, Сърбия, Русия, Молдова и Казахстан. Това показва изключителната работоспособност и продуктивност на кандидата, както и рядко срещаното умение да работи в екип.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Представените научни трудове от д-р Галин Георгиев покриват изцяло изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България /чл.24 ал.1,2/ и Правилника за неговото приложение /чл.53 ал.1,2/, относно кандидатите за доценти, както и процедурните правила за заемане на академични длъжности към Правилника за дейността на Управителния съвет на ССА.

В заключение, считам, че цялостната научно-изследователска дейност на кандидата, приносите за науката и практиката, както и опита и авторитета, оставят положително впечатление. Това ми дава основание да **гласувам „ЗА“** и предлагам на членовете на Научното жури да дадат своя положителен вот за кандидатурата на главен асистент д-р Галин Георгиев, а на Научният съвет при ДЗИ- Ген. Тошево да го избере за **ДОЦЕНТ** по научната специалност **„Селекция и семенпроизводство на културните растения“** в Добруджански Земеделски Институт, гр. Генерал Тошево.

26.07.2016 г.

Аграрен университет- Пловдив

*Изготвил становището:*

/проф. д-р Нуреттин Тахсин/  
