



**БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ  
ИНСТИТУТ ПО ФИЗИОЛОГИЯ НА РАСТЕНИЯТА И ГЕНЕТИКА**

ул. “Акад. Г. Бончев”, бл. 21, 1113 София

Директор: 02-8728170; Зам. Директор: 02-9792602

Ел. поща: [vassilevska@bio21.bas.bg](mailto:vassilevska@bio21.bas.bg); [office-ifrg@bio21.bas.bg](mailto:office-ifrg@bio21.bas.bg)

Интернет: <http://www.bio21.bas.bg/ippg/>

---

**Р Е Ш Е Н И Я**

**на Научния съвет на ИФРГ – БАН**

На заседанието си, проведено на 25.06.2021 г., НС на ИФРГ гласува следните решения:

1. Избра д-р Таня Ставрева Тошкова-Йотова на академичната длъжност «главен асистент».
2. Одобри състава на научно жури по процедура за защита на дисертационен труд на ас. Зорница Стоянова за придобиване на образователната и научна степен "доктор", в следния състав:

**Вътрешни членове:**

Проф. д-р Светлана Мишева (ИФРГ, БАН)

Доц. д-р Росица Родева (ИФРГ, БАН)

**Външни членове:**

Проф. д-р Мария Ангелова (ИМКБ, БАН)

Проф. д-р Йорданка Станчева (ЛТУ)

Доц. д-р Славчо Славов (ЛТУ)

**Резервни членове:**

Доц. д-р Мария Генева (ИФРГ, БАН)

Проф. д-р Мария Накова (АУ, Пловдив)

**3-10.** Прие отчети по съвместни проекти по ЕБР за периода 2020 – 30 юни 2021 г., както следва:

3. „Клетъчно-специфични етиленови сигнали в растенията при отговор към абиотичен стрес“ с ръководител доц. д-р Ирина Васева и партньор Университет Гент, Белгия (отчет за 3-тата година и окончателен отчет).
4. „Биоразнообразие и биотехнология на зелени и синьо-зелени микроводорасли от горещи извори“ с ръководител гл. ас. д-р Иван Илиев и партньор Институт по ботаника – ЧАН, Чехия.

5. *„Оценка на способността на синтетични съединения от ауксинов тип да противодействат на хербицидния стрес при културните растения“* с ръководител доц. д-р Десислава Тодорова и партъор Литовска Академия на Науките, Литва
6. *„Намаляване на вредните ефекти на абиотичния стрес при зърнено-житни култури чрез прилагане на растежни регулатори“* с ръководител доц. д-р Десислава Тодорова и партъор Академия за научни изследвания и технологии, Египет
7. *„Физиологична и биохимична характеристика на процесите на възстановяване от въздушно сухо състояние на възкръсващото растение *Haberlea rhodopensis*“* с ръководител проф. д-р Катя Георгиева и партъор УАН, Унгария
8. *„Въвеждане на нови медицински и ароматни растения за фармацевтичната индустрия и подобряване на тяхното производство чрез използване на биотехнологични техники“* с ръководител доц. д-р Мария Генева и партъор Национален изследователски център, Египет
9. *„Роля на био-активни съединения в отговора на културни растения към стрес. Ефекти върху фотосинтезата и взаимодействие с растителни хормони“* с ръководител гл. ас. д-р Виолета Пеева и партъор УАН, Унгария
10. *„Цитометрично определяне на ядрената ДНК и пloidното ниво при диви видове слънчоглед и техните междувидови хибриди“* с ръководител доц. д-р Румяна Василевска-Иванова и партъор Тракийски университет, Одрин, Турция

25.06.2021 г.

Протоколчик:

/гл. ас. д-р И. Бойчева/

Председател на НС:

/проф. дн В. Великова/