



**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 в делови порядък през периода 23-28.09.2021 г., НС на ИФРГ гласува следните решения:

Прие отчети по съвместни проекти в рамките на двустранното сътрудничество с Унгарската академия на науките, както следва:

1. *„Физиологична и биохимична характеристика на процесите на възстановяване от въздушно сухо състояние на възкръсващото растение *Haberlea rhodopensis*“* с ръководител проф. д-р Катя Георгиева. (окончателен отчет)
2. *„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. (окончателен отчет)

Одобри следните проектни предложения:

1. *„Защитни механизми в корените и листата, които позволяват на възкръсващото растение *Haberlea rhodopensis* да преодолее пълно изсушаване“* с ръководител проф. д-р Катя Георгиева.
2. *„Ефект от качеството на светлината върху листната физиология и фотосинтезата. Определяне ролята на полиамините в светлинно-модулирани условия.“* с ръководител гл. ас. д-р Диляна Донева-Насева.

28.09.2021 г.

Протоколчик:

/гл. ас. д-р И. Бойчева/

Председател на НС:

/проф. дн В. Великова/