



ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ – БАН

1000 София
ул. „Сердика“ № 4
<http://edu.bas.bg>


email: tdc-phd@cu.bas.bg
тел. 986 1734, 987 3167
9795260

Изх. № 46/11.05.2023 г.

До
Директора на
ИБИР - БАН

Уважаеми г-н директор,

Изпращаме Ви копие от решението на НАОА (писмо № ОА-06-1004 от 11.05.2023 г.), с което получавате акредитация по заявените от Вас докторски програми „Ембриология“ и „Клетъчна биология“.


Чл.-кор. Евдокия Пашева д-р
И.д. Директор на ЦО - БАН





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ - МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ
НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И
АКРЕДИТАЦИЯ

Вписана в Европейския регистър по осигуряване на качеството на висшето образование – EQAR
Пълноправен член на Европейската асоциация за осигуряване на качеството на висшето образование – ENQA

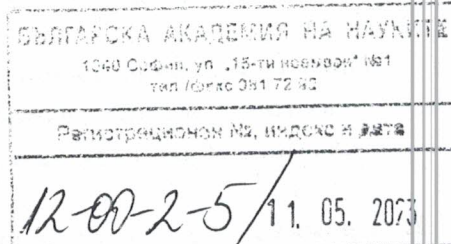
1113 София, бул. "Цариградско шосе" 125, бл. 5, тел. 80 77 811, факс 971-20-68

№ 0A-06-1004.....

..... 11.05..... 2023 г.

ДО

АКАДЕМИК ЮЛИАН РЕВАЛСКИ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
БЪЛГАРСКАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ



УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

На основание чл. 88, ал.1, т.6 от ЗВО Ви информирам за резултата от проведената процедура за програмна акредитация на докторски програми: „Ембриология“ и „Клетъчна биология“ в професионално направление 4.3 Биологически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Институт по биология и имунология на размножаването при Българската академия на науките.

Процедурата е открита от Акредитационния съвет на НАОА на 24.02.2022 г. (Протокол №4) по искане на Председателя на Българската академия на науките (вх. № 44/19.01.2022 г.). Експертната група по процедурата е утвърдена с решение на Акредитационния съвет от 15.09.2022 г. (Протокол №21).

На заседание, проведено на 13.04.2023 г. (Протокол №8), на основание чл. 88, ал. 1, т. 5 от ЗВО и чл. 39, ал. 1 от ПДНАОА, членовете на Акредитационния съвет обсъдиха доклада на Постоянната комисия по природни науки математика и информатика по процедурата и гласуваха оценки по критериите за програмна акредитация на докторски програми по десетобалната система в съответствие с чл. 78, ал. 6 на Закона за висшето образование.

След обобщаване на резултатите от гласуването, в съответствие с „Правила за гласуване на процедури за акредитация и за оценяване на проекти“, Акредитационния съвет на НАСА взе следното **РЕШЕНИЕ**:

I. За докторска програма „Ембриология“

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Ембриология“, от професионално направление 4.3. „Биологически науки“, в Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. Кирил Братанов“ при Българска академия на науките на основание обща оценка 8.67 (осем цяло и шестдесет и седем стотни).
2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Обучението по докторската програма да се обезпечи с хабилитирани преподаватели на основен трудов договор в ИБИР.

Срок: постоянен

II. За докторска програма „Клетъчна биология“

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Клетъчна биология“, от професионално направление 4.3. „Биологически науки“, в Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. Кирил Братанов“ при Българска академия на науките на основание обща оценка 8.65 (осем цяло и шестдесет и пет стотни).
2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се привлекат преподаватели с квалификация по докторската програма по „Клетъчна биология“.

Срок: постоянен

Настоящото решение може да бъде обжалвано пред Административния съд – София град в 14-дневен срок от съобщаването му.

С уважение,

ПРОФ. ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА

Председател на Националната
агенция за оценяване и акредитация

Изготвил:.....

(Теодора Цветанова, Главен експерт към ПКПНМИ)

Дата: 09.05.2023 г.