

РЕДАКЦИОНЕН КОМЕНТАР

Уважаеми читатели,

Разполагате с третия брой на нашето списание за 2017 г., който включва статии само на български език, даващи възможност за запознаване с основните доклади, представени в обособените тематични направления по време на Петата международна конференция „Екологично инженерство и опазване на околната среда“ (ЕИООС'2017). Конференцията се проведе в периода 5 – 7-ми юни 2017 г. в Дома на науката и техниката на Териториалната организация на Научно-техническите съюзи - гр. Пловдив.

Основните организатори на тази забележителна по своите мащаби конференция бяха Националното дружество „Екологично инженерство и опазване на околната среда“ (НДЕИООС), Институтът по микробиология „Стефан Ангелов“ при БАН и Териториалната организация на Научно-техническите съюзи с Дом на науката и техниката - гр. Пловдив. В подготовката и провеждането на конференцията бе оказано и любезно съдействие от Института за космически изследвания и технологии – БАН, Биологическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“, Балканската екологична федерация, Министерството на околната среда и водите, Фонд „Научни изследвания“ при Министерството на образованието и науката, Фондация „Еврика“ и фирма ПРОТЕ-22 ЕООД.

Предварително бяха съставени и раздадени на всички участници (по време на тяхната регистрация) сборници с резюмета на български и английски език, включващи програмата на конференцията и списък на участниците на хартиен носител, както и сборници на CD с електронния вариант на докладите, постъпили до началото на конференцията. Резюметата и докладите бяха оценявани от международен Програмен комитет с председател акад. Александър Александров.

Конференцията се проведе на 3 официални езика (английски, български и руски) в 4 тематични секции: Екологични биотехнологии, Космически технологии и околна среда съвместно с Човек и биосфера, Екологизация на селското стопанство съвместно с Лесобиология, Възобновяеми енергийни източници и биогорива.

На конференцията бяха представени общо 77 научни доклада и постери, от които 5 пленарни и 33 регулярни доклада. Някои от последните бяха изнесени от поканени лектори и имаха статут на пленарни. Бяха представени 39 постерни съобщения от български и чуждестранни учени в една постерна сесия. Приятно впечатление направи активното участие на млади учени, докторанти, дипломанти, асистенти и главни асистенти, които представиха 25 научни доклада (32 %), в които младежкото участие е несъмнено и засвидетелствано с участието им като първи и втори автор. Задълбочени познания, интерес и компетентност бяха демонстрирани от младите учени и по време на провежданите дискусии върху докладите и постерите, част от които продължаваха и в кулоарите. Оценката на докладите и постерите, изнесени от млади изследователи, докторанти и студенти, беше извършена от комисия, създадена с решение на ръководството на НДЕИООС и Организационния комитет на конференцията. Тя присъди две целеви награди от по 100 лв и две поощрителни награди по 50 лв. Освен паричните награди отличените изследователи получиха и грамоти. Забележимо бе и участието на учени от чужбина – общо 11 на брой, от Германия, Канада, Русия, Украйна, Беларусия, Казахстан.

В конференцията взеха участие общо 167 учени, представители на различни научни институции – научно-изследователски институти, университети, неправителствени организации с научна дейност от България и чужбина. Традиционно бе участието на изследователи от Института по биомедицински проблеми при Руската академия на науките (Москва), Института по микробиология и вирусология „Заболотни“ към Националната академия на науките в Украйна, Биологическия факултет при СУ „Св. Климент Охридски“, Университета „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас, Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ - София, Университета по архитектура, строителство и геодезия – София, Университета по хранителни технологии – Пловдив, Аграрния университет - Пловдив, Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, както и редица институти към Българската академия на науките (И-т по микробиология „Стефан Ангелов“, И-т за космически изследвания и технологии, И-т за гората, И-т по биоразнообразие и екосистемни изследвания, И-т по полимери,

И-т по инженерна химия, И-т по оптични материали и технологии, И-т по информационни и комуникационни технологии, И-т по експериментална морфология, патология и антропология с музей), ИПАЗР „Н. Пушкиров” и др.

Оказаната финансова подкрепа от Фондация „Еврика” изигра положителна роля за интегриране на младите учени в европейското научно пространство, а участието им в настоящата международна конференция е отделна проява и реална възможност за общуване с колеги от чужбина, обсъждане на научни факти и идеи, и нова перспектива за научно развитие.

През последния ден и в рамките на социалната програмата на конференцията бе организирана екскурзия до Бачковския манастир.

Организаторите изказват благодарност на Фондация „Еврика” за проявената отзивчивост и материално субсидиране участието на млади учени и докторанти в мероприятиято. Искрено се надяваме създадените добри взаимоотношения между двете институции да продължат и в бъдеще за подпомагане на млади учени в техните публични изяви.

Бихме искали да благодарим и на Фонд „Научни изследвания” към МОН за финансовата подкрепа по организирането и провеждането на Петата международна конференция „Екологично инженерство и опазване на околната среда“ (ЕИООС'2017), както и за издаването на нашето списание през настоящата година.

12.08.2017 г.
София

Чл.-кор. Христо Найденски, двмн
Главен редактор



Групова снимка на част от участниците в Пета международна научна конференция „Екологично инженерство и опазване на околната среда“ (ЕИООС'2017)