



РЕШЕНИЕ

№ РД-19-254 ОТ 03.08.2018

На основание точка 6.3. от Насоките и методиката за оценка по процедура „Конкурс за финансиране на полярни научни изследвания – 2018 г.“ и във връзка с постъпил доклад № 40-25-76 от 03.08.2018 г. от Смесената научно-експертна комисия по полярни науки, назначена със заповед на Ректора № РД-19-117 от 30.04.2018 г.

УТВЪРЖДАВАМ

Предложените от Смесената научно-експертна комисия по полярни науки оценки, класирането на постъпилите проектни предложения и размера на тяхното финансиране, както следва:

Заглавие на проекта	Ръководител на научния колектив	Базова организация / партньорски организации	Направление	Комплексна числена оценка на проекта	Размер на отпуснатото финансиране
Епилитни морски кремъчни водорасли от Южния залив на остров Ливингстън (Антарктика): възможности за биоиндикация с колонизация на нови субстрати в условия на климатични промени.	д-р Ралица Петрова Зидарова	Институт по океанология „Фритъф Нансен” – БАН Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	Биология и екология	98.50	20 000 лв.
Хидробиологичен мониторинг на крайбрежните морски води от литоралната зона пред българската полярна база на о-в Ливингстън	доц. д-р Любомир Кендеров Ангелов	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Биология и екология	97.00	25 000 лв.
Седиментен трансфер в района на Българската полярна база (о. Ливингстън, Антарктика) в контекста на климатични промени	доц. д-р Ахинора Георгиева Балтакова	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Науки за Земята	95.00	28 000 лв.

Биомониторинг на състоянието на компоненти от полярни екосистеми на о-в Ливингстон в условията на глобални промени	доц. д-р Миглена Кирчева Жиянски	Институт за гората - БАН	Биология и екология	94.50	20 000 лв.
Цифрово моделиране и мониторинг на ледниковата покривка в района на Българската антарктическа база „Св. Климент Охридски“	доц. д-р инж. Христо Милев Дечев	Център за научни изследвания и проектиране при УАСГ-София	Науки за Земята	93,50	28 000 лв.
Комплексни геоложки и геохимични изследвания на п-в Хана, о-в Ливингстън, Антарктика	доц. д-р Янко Станчев Герджиков	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Науки за Земята	92.00	28 000 лв.
Изследване на токсични елементи и нематодно разнообразие в почви от различни местообитания на остров Ливингстън, Антарктика	проф. д-р Влада Кирилова Пенева	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	Биология и екология Науки за земята	92.00	24 000 лв.

Проект с поощрително финансиране:

Архив на българските полярници	гл. ас. д-р Ралица Симеонова Тодорова	Софийски университет „Свети Климент Охридски“	Хуманитарни науки	87.5	6 000 лв.
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------	------	-----------

Решението да се публикува на интернет страницата на Националния център за полярни изследвания към СУ „Св. Климент Охридски“ – www.polarcenter-bg.com, в петдневен срок.

Към решението да се приложи резюме на проектите на български и английски език.



ПРОФ. Д-Р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ
РЕКТОР