



РЕШЕНИЕ

№ РД-19-420 ОТ 04.11. 2019

На основание точка 7.3. от Насоките и методиката за оценка по процедура „Конкурс за финансиране на полярни научни изследвания – 2019 г.“ и във връзка с постъпил доклад № 70-25-128 от 3.10.2019 от Смесената научно-експертна комисия по полярни науки, назначена със заповед на Ректора № РД-19-386 от 20.09.2019 г.

УТВЪРЖДАВАМ

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

Вх. №	Заглавие на проекта	Ръководител	Базова организация	Направление	Продължителност	Брой точки	Финансиране лв.
70-25-64	Антарктически дрожди: разнообразие и биосинтез на нови екзополisahариди	д-р Снежана Валериева Русинова-Вишева	Институт по микробиология "Стефан Ангелов" - БАН	Биология и Екология	24 месеца	98,5	25 600
70-25-81	Бентосни морски антарктически дватомси в контрастни условия: възможни индуцирани от климатични промени изменения в съобществата	д-р Нина Стойчева Джембекова	ИО-БАН, Варна	Биология и Екология	24 месеца	98,5	30 500
70-25-74	Ихтиологични проучвания в крайбрежните морски води в района на българската полярна база на остров Ливингстън	д-р Тихомир Русинов Стефанов	Национален природонаучен музей – БАН	Биология и Екология	12 месеца	98	20 000

70-25-63	Магнитно изследване на ефекта от климатичните промени върху почвите от полуостров Хърд, о-в Ливингстън, Антарктика	проф. д-р Диана Василева Йорданова	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География - БАН	Науки за Земята	24 месеца	98	25 500
70-25-70	Ракообразните от разред Amphipoda в акваторията на Южен Залив, о-в Ливингстън: таксономичен състав и екологични особености	доц. д-р Елиза Петрова Узунова	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Биология и Екология	24 месеца	97,5	30 500
70-25-68	Индикаторна роля на коцеподния ракообразен комплекс (Copepoda) за оценка на глобални промени в антарктически и арктически водни екосистеми	доц. д-р Иван Стефанов Пандурски	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН	Биология и Екология	24 месеца	97,5	30 500
70-25-80	Как се договарят социални отношения в екстремни условия - анализ на конструирането на общност в българската база в Антарктика и сравнителен анализ спрямо други типологично различни бази	гл. ас. д-р Мила Петрова Минева	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Хуманитарни науки	24 месеца	97	24 600
70-25-66	Геоложки и геохимични изследвания на хидротермално променени скали и рудни минерализации на п-в Хърд и нос Бърнард, о-в Ливингстън, Антарктида	доц. д-р Цвета Станимирова Иванова	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	Науки за Земята	24 месеца	95,5	30 600

70-25-79	Адаптация кожата към екстремните климатични условия на Антарктида	доц. д-р Развигор Бориславов Дърленски, дм	Аджибадем сити клиник	Медицина	24 месеца	95	26 600
70-25-69	Изследване на активността на ледник Перуника през различните сезони	Доц. д-р инж. Лилия Димитрова	Национален институт по геофизика, геодезия и география - БАН	Науки за Земята	24 месеца	90	25 600

В 5 дневен срок, настоящото решение да се публикува на интернет страницата на Националния център за полярни изследвания към СУ "Св. Климент Охридски" – www.polarcenter-bg.com. Към решението да се приложи списък на класираните проекти, съдържащ следната информация:

1. Заглавие на проекта;
2. Базова организация и партньорски организации, ако има такива;
3. Ръководител на научния колектив;
4. Комплексната числена оценка на проекта;
5. Общият размер на отпуснатото финансиране;
6. Резюме на проекта на български и английски език.

В 5 дневен срок председателят на СНЕКПН да изпрати на ръководителите на научните колективи получените научни оценки, мотивите към тях и комплексната оценка на представеното от тях проектно предложение.


ПРОФ. Д-Р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ
РЕКТОР



 31.10.11