

ЛАУРЕАТ ПРЕМІЇ імені АКАДЕМІКА Є.К. ЛАЗАРЕНКА ЗА 2012 р.

За премію імені академіка Є.К. Лазаренка серед молодих учених (далі — Премія) за 2012 р. змагалися п'ять претендентів, висунутих відповідно до положень про Премію УМТ. Це — Андреев Олексій Олександрович (старший науковий співробітник відділу ізотопної геохімії та мас-спектрометрії Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України, 1978 р. н.), Андрейчак Вікторія Олександрівна (асистент кафедри геології і прикладної мінералогії Криворізького національного університету, 1986 р. н.), Бондар Роман Андрійович (інженер I категорії відділу геохімії глибинних флюїдів Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України (ІГГГК), 1983 р. н.), Піскун Олена Владиславівна (аспірантка кафедри геології і прикладної мінералогії Криворізького національного університету, 1989 р. н.), Смірнов Олександр Ярославович (асистент кафедри геології і прикладної мінералогії Криворізького національного університету, 1987 р. н.).

Комісія УМТ з присудження Премії у складі: голова комісії — А.А. Вальтер, секретар — Т.М. Лупашко, члени — Д.К. Возняк, В.М. Квасниця, Г.О. Кульчецька, О.М. Платонов, М.М. Таран зібралася 25 квітня 2013 р. Після належного обговорення висунутих на Премію наукових робіт серед членів Комісії було проведено таємне голосування, в результаті якого виявилось, що найбільшу кількість голосів отримав інженер I категорії відділу геохімії глибинних флюїдів ІГГГК НАН України Роман Андрійович Бондар.

Слід зауважити, що Р.А. Бондар навчався в аспірантурі з відривом від виробництва при ІГГГК НАН України (2006—2009) і на цей час завершує роботу над дисертацією «Геохімія флюїдів метаморфогенно-гідротермального мінералогенезу породно-рудних комплексів північно-західної частини Мармароського масиву» на здобуття наукового ступеня кандидата геологічних наук за спеціальністю «Геохімія». Р.А. Бондар має 30 опублікованих наукових праць, з них — одна монографія, п'ять статей — у фахових вітчизняних і дві — у закордонних виданнях.

Роман Андрійович здобув Премію за фундаментальні дослідження з відтворення шляхів міграції і побудови схеми еволюції мінералоутворювальних флюїдів у породно-рудних комплексах північно-західної частини Мармароського масиву. Вивчений ним склад флюїдних включень у мінералах свідчить про зміну окисно-відновного потенціалу, який визначається перевагою діоксидвуглецево-водних чи метано-водних (вуглеводно-водних) флюїдів та співвідношеннями у зв'язку з цим окиснених (оксиди металів) і відновлених (сульфіди, самородне золото, метаантрацитові сланці) сполук, та вказує на еволюцію умов мінералогенезу від прогресивного метаморфізму зелених сланців до проявів регресивного метаморфізму і метасоматичних явищ. Р.А. Бондар створив модель метаморфогенно-гідротермального мінералогенезу, яка набуває прикладної спрямованості в частині розробки конкретних мінералого-геохімічних критеріїв оцінки перспектив золото- та вуглеводненості регіону.

Українське мінералогічне товариство вітає лауреата премії імені Є.К. Лазаренка серед молодих учених Романа Андрійовича Бондара з важливими досягненнями та зичить йому нових успіхів.

*Перший віце-президент УМТ А.А. ВАЛЬТЕР,
секретар комісії Т.М. ЛУПАШКО*