
ВІД РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ

В руках Ви тримаєте десятий том журналу «Записки Українського мінералогічного товариства» («Записки УМТ»), отже, УМТ і редколегія журналу відзначають десятиріччя від року заснування (2004). Протягом 10 років, попри всі фінансові труднощі, черговий том журналу виходив у світ і ставав все кращим за оформленням, поглибленням змісту та розширенням кола наукових проблем.

Нагадаємо, що «Записки УМТ» — це відновлене у 2004 р. видання товариства, яке виходило під різними назвами у 60—70-х роках ХХ ст. Журнал «Записки УМТ» покликаний сприяти поступу мінералогічної науки та освіти, розвитку мінерально-сировинної бази і ефективному функціонуванню мінерально-сировинного комплексу України.

Протягом 10 років «Записки УМТ» висвітлюють сучасний стан і перспективи розвитку теоретичної, генетичної, структурної, експериментальної, космічної та прикладної мінералогії України. У журналі опубліковано оригінальні статті та нариси, присвячені загальним проблемам мінералогії, мінералогічній кристалографії, кристалохімії та фізики мінералів, типоморфізму і генезису мінералів, мінералогічним методам пошуків та оцінки родовищ корисних копалин, історії мінералогії, біомінералогії тощо.

У кожному томі журналу розміщена хроніка наукового життя і науково-організаційної діяльності УМТ. В декількох томах журналу (за 2004, 2009 і 2013 рр.) зібрана бібліографія з мінералогії України, починаючи з 2001 р. У томах журналу за 2006 і 2011 рр. подано матеріали VII і VIII з'їздів УМТ відповідно, а в перших двох томах підведено підсумки діяльності товариства за 50 років.

Кожен том журналу містить публікацію «3 мінералогічних колекцій», яка присвячена мінералам України і супроводжується їх кольоровими фотографіями.

За 2004—2013 рр. журнал ніколи не відчував браку рукописів, його портфель завжди був заповнений цікавим і важливим мінералогічним матеріалом, за що редколегія журналу вдячна мінералогам України.

Сподіваємося, що журнал «Записки УМТ» і надалі гідно виконуватиме свою роль головного періодичного видання УМТ.

