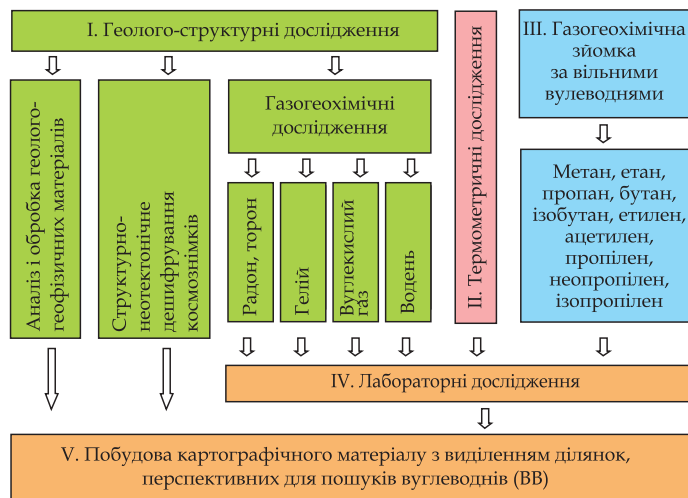


КОМПЛЕКСНА МЕТОДИКА СТРУКТУРНО-ТЕРМО-АТМОГІДРОГЕОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (СТАГД)



Принципова схема геолого-структурно-термоатмогеохімічних досліджень

Призначення

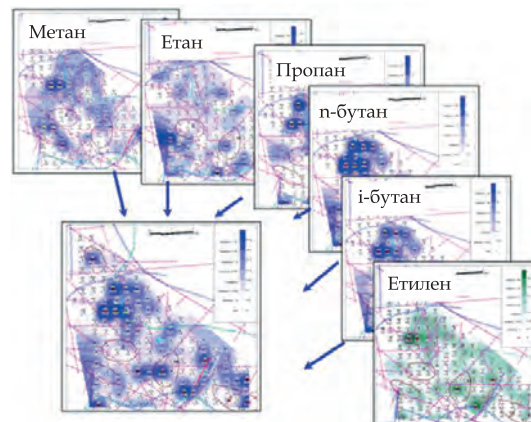
Прогнозування нафтогазоперспективних родовищ; прогнозна оцінка ділянок на закладання водозаборів підземних вод в умовах кристалічних порід і осадової товщі

Характеристики

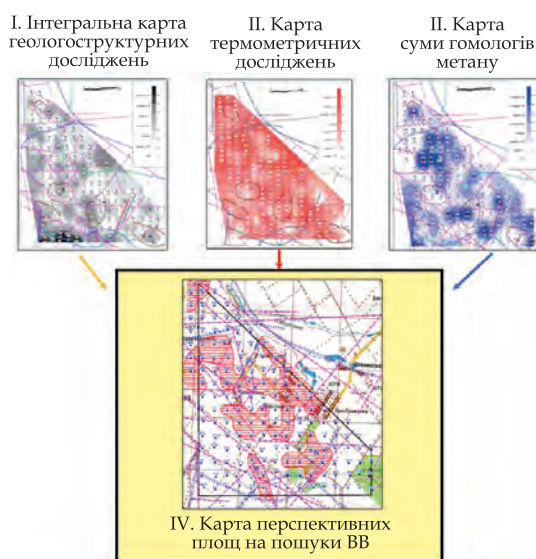
На підставі спільного аналізу геолого-структурних і геофізичних матеріалів, структурно-неотектонічного дешифрування космознімків, результатів газогеохімічних, еманацийних та термометричних досліджень складається прогнозна карта ділянок, перспективних на пошуки нафти, газу та підземних вод. Використано спеціальні новітні апаратні засоби, розроблені для проведення досліджень на акваторії

Переваги

Забезпечує оперативність і достовірність результатів польових та лабораторних досліджень на основі застосування оптимального комплексу приповерхневих показників-індикаторів



Карта розподілу сумарних значень гомологів метану



Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL5, TRL9
Методику впроваджено на численних підприємствах. На замовлення здійснюються термо-атмо-газо-геохімічні дослідження нафтогазоперспективних площ

Охорона інтелектуальної власності

IPR3

Контактна інформація

Гаврилюк Руслан Борисович, Інститут геологічних наук НАН України,
+38 044 239 74 16, e-mail: gavrilyuk.ruslan@gmail.com