

РЕЗУЛЬТАТИ СПІЛЬНОГО ЗАСІДАННЯ  
Спілки буровиків України,  
Спілки геологів України,  
Асоціації «Нафта і Газ України»  
Асоціації «Енергетичні та природні ресурси України»  
та інших представників фахової громадскості  
в рамках  
VIII КИЇВСЬКОЇ НАФТОГАЗОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«Буріння. Інтенсифікація. Екологія та охорона праці»  
Міжнародна виставка «Нафтогазекспо-2024»  
16 жовтня 2024 р.

В засіданні взяли участь представники Інституту надтвердих матеріалів НАН України, Інституту геологічних наук НАН України, Академії технологічних наук України, Української нафтогазової академії, Академії енергетики України, Академії гірничих наук України, Державної геологічної служби та надр України, ПАТ «Укрнафта», НТП «Бурова техніка», ДП «Українська геологічна компанія», ТОВ «Полтавська бурова компанія», НТП «КаратБурсервіс», ТОВ «Карпат Техно Альянс», ХР «Груп», ТОВ «КАТТ Україна LLC», ТОВ «Гео Альянс Груп», Філія ПВІЗТ «Укрзалізниця», НУ «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка», НТУ «Дніпровська політехніка», ДУ «Житомирська політехніка», Івано-Франківського НТУ нафти і газу, НУ «Києво-Могилянська академія», Національного авіаційного університету, Інституту аерокосмічних технологій НТУ «КПІ ім. І. Сікорського», Інституту Тутковського, Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу, Полтавського коледжу нафти і газу, Коледжу геологорозвідувальних технологій КНУ ім. Тараса Шевченка.

Науковий і фаховий рівень учасників засідання:

член-кореспондентів НАН України - 1, академіків АТН України - 5, академіків УНГА – 5, чл. – кореспондентів Академії гірничих наук України – 1, докторів технічних наук - 2, докторів геологічних наук - 2, докторів наук з державного управління – 1, кандидатів технічних наук – 8, кандидатів геологічних наук – 1, кандидатів економічних наук -1, кандидатів сільськогосподарських наук - 1, аспірантів - 2, студентів – 5;

За напрямками діяльності:

буровиків – 21, геологів – 12, нафтогазовидобувників – 9, управлінців – 6, економістів – 3, екологів – 3, гірників - 2, матеріалознавців - 2, аерокосмічних технологів - 1, програмістів - 1, аграрників - 1, композиторів – 1.

На початку засідання було заслухано нових текст і мелодію гімну буровиків України, запропоновану поетом і композитором ВАНЬО Мирославом Михайловичем.

Після внесених деяких правок нова редакція і мелодія гімну були схвалені.

#### ЗАСЛУХАНІ ДОПОВІДІ:

1. Геотермальна енергія як найбільш ефективний напрям зеленої енергетики. СТАСЕНКО В.М., професор НУ «Полтавська політехніка», академік УНГА, кандидат технічних наук, професор.
2. Екологічні і економічні аспекти утилізації відходів при розвідці, освоєні, розробці і переробці родовищ корисних копалин. ВДОВИЧЕНКО А.І., академік АТН України, президент Спілки буровиків України.
3. Нові технології очистки бурової промивальної рідини. КАЛИНОВИЧ В.М., генеральний директор НТП «КаратБурсервіс», голова правління Спілки буровиків України.

#### В ОБГОВОРЕНІ ВИСТУПИЛИ:

ЧЕРНІСНКО Наталія Миколаївна, голова правління Спілки геологів України, директор Інституту Тутковського, чл. – кореспондент Академії гірничих наук України, кандидат геологічних наук;

БОЧЕЧКА Олександр Олександрович, директор Інституту надтвердих матеріалів НАН України, чл. - кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор;

РЯБЦЕВ Геннадій Леонідович, професор НУ «Києво-Могилянська академія», доктор наук з державного управління, аналітик з енергетичних питань;

ЗАГРИЦЕНКО Аліна Миколаївна, декан факультету природничих наук та технологій НТУ «Дніпровська політехніка», доктор технічних наук;

РЕМЕЗОВА Олена Олександрівна, зав. відділу геології родовищ корисних копалин Інституту геологічних наук НАН України, доктор геологічних наук;

КОСТЕНКО Микола Михайлович, директор ВП «Український геологорозвідувальний інститут», доктор геологічних наук;

МАРТИНЕНКО Іван Іванович, секретар НТР Державної геологічної служби та надр України, академік АТН України, кандидат технічних наук;

ПОНОМАРЕНКО Сергій Олексійович, зав. кафедри аерокосмічних технологій НТУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», академік АТН України, кандидат технічних наук;

БОГОСЛАВЕЦЬ Володимир Васильович, доцент кафедри буріння свердловин Івано - Франківського НТУ нафти і газу, кандидат технічних наук;

ШАМРАЙ Володимир Ігорович, доцент кафедри гірничих технологій та будівництва ДУ «Житомирська політехніка», кандидат технічних наук;

ХОМОШ Юрій Степанович, директор Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу, кандидат економічних наук;

ЛУЗАН Володимир Васильович, директор Київського геологорозвідувального технікуму (1998 – 2011), викладач вищої категорії.

АРТЕМЕНКО Юрій Олександрович, ст. викладач кафедри цивільної та промислової безпеки Національного авіаційного університету, кандидат сільськогосподарських наук.

#### ЗА РЕЗЛЬТАТАМИ ОБГОВОРЕНЬ ВИЗНВЧЕНО:

1. Геотермальна енергія в сучасних умовах є найбільш ефективним напрямом зеленої енергетики в Україні.
2. Незважаючи на світові досягнення, в Україні роль геотермальної енергетики необґрунтовано занижено, а її розвиток всіляко гальмується.
3. Методи утилізації відходів при бурінні глибоких свердловин, а також при розвідці та освоєнні родовищ корисних копалин та їх переробці в Україні на практиці є марнотратними та небезпечними.
4. Нові технології утилізації відходів при відповідній переробці дозволяють використовувати їх масово і безпечно для меліорації ґрунтів.
5. Для визначення оптимальних умов використання геотермальної енергії і нових високо екологічних технологій утилізації відходів при розвідці та освоєння родовищ корисних копалин потрібні ретельні наукові і експериментальні дослідження та промислові випробування, в результаті яких будуть отримані переконливо доведені докази екологічної і економічної доцільності їх безпечного використання.

#### ЗАПРОПОНОВАНО:

1. Представникам фахової громадськості розробити програму широкомасштабних заходів по залученню широкого кола науковців, практиків і державного управління до вирішення проблеми інтенсивного розвитку оптимального використання геотермальної енергетики в Україні та раціональної утилізації відходів при розвідці, освоєнні і розробці родовищ корисних копалин та їх переробці.

ЗАПРОШУЮТЬСЯ ДО ОБГВОРЕННЯ УСІ, ХТО НЕ ВЗЯВ УЧАСТЬ У ЗАСІДАННІ.

ПРОСИМО НАПРАВЛЯТИ СВОЇ ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПЗИЦІЇ, ЯКІ БУДУТЬ РОЗГЛЯНУТІ І ВЗЯТІ ДО УВАГИ ПРИ РОЗРОБЦІ ЗАХОДІВ.