

# Нафтогазова галузь України

www.naftogaz.com/naftogaz\_galuz  
journal@naftogaz.net

геологія

## 2/2015



## Oil & gas industry of Ukraine

Петрофізична модель  
нафтонасичення  
порід-колекторів  
башкирського ярусу  
Яблунівського  
родовища ДДЗ

С.О. Паюк, Г.Я. Стебельська,  
М.Ю. Нестеренко, Р.С. Балацький

Структурно-тектонічні  
особливості  
формування  
покладів газу у  
вуглепородних  
масивах Донбасу

Н.В. Вергельська

Аналітичні  
дослідження  
характеру розподілу  
рідинних відкладень  
по довжині  
газопроводу

М.М. Якимів



## Семінар-нарада з питань екології

16 квітня 2015 року Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» у рамках щорічної Всеукраїнської акції «За чисте довкілля» провела семінар-нараду на тему: «Екологічна діяльність підприємств нафтогазової галузі: стан та перспективи». Мета заходу спрямована на забезпечення ефективного впровадження Екологічної політики, удосконалення шляхів її інтеграції в межах структурованої системи управління навколишнім середовищем у процес управління як Компанією, так і державою загалом.

У семінар-нараді взяли участь понад 50 фахівців Компанії та підприємств, що знаходяться в її корпоративному управлінні, газорозподільних підприємств, навчальних закладів та науково-дослідних інститутів. Серед інших – представники Державної екологічної академії, Федерації роботодавців гірників України, Всеукраїнської екологічної ліги, Бюро Верітас та науково-технічних журналів «Технополіс» та «Нафтогазова галузь України».

У рамках наради було представлено 16 доповідей та інформаційних повідомлень про екологічну політику Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України», стан екологічної та радіаційної безпеки на підприємствах Компанії.

Фахівці галузі неодноразово зазначали, що вагомим внеском у природоохоронну діяльність Компанії є наукові дослідження щодо проблемних аспектів поводження з шламами та об'єктами, забрудненими природними радіонуклідами, та новітні технології у цій сфері. Вони сприятимуть вирішенню питання на законодавчому рівні та стануть підґрунтям для розроблення галузевих санітарних правил, регламентів та рекомендацій щодо дій із захисту здоров'я та життя працівників нафтогазової галузі, населення та довкілля.

Особливу увагу було приділено питанням реформування природоохоронної галузі України та ролі громадських природоохоронних організацій у цій роботі. Їх метою є покращення стану навколишнього середовища в Україні через створення інтегрованої системи управління природними ресурсами відповідно до вимог Угоди про асоціацію між Україною та ЄС.

Запровадження змін до міжнародних стандартів якості продукції та екологічної безпеки, які плануються у 2015 році європейською спільнотою, мають стати ключовими у забезпеченні дотримання принципів екологічної політики Компанії і невід'ємною умовою сталого економічного та соціального розвитку нафтогазового комплексу в подальшому.





# Відкриття VI щорічного Українського енергетичного форуму Інституту Адама Сміта



## ADAM SMITH INSTITUTE

Із 3 по 5 березня у Києві проходив VI щорічний Український енергетичний форум Інституту Адама Сміта. Його організовано з метою зробити огляд усіх подій зими, одержати новітній аналіз і прогнози та налагодити ділові зв'язки, оскільки Україна прагне підвищити внутрішнє виробництво енергоносіїв, диверсифікувати постачання й зміцнити власну енергобезпеку.

Участь у відкритті заходу взяв заступник Міністра енергетики та вугільної промисловості України Олександр Светелік, який у вступній промові, зокрема, наголосив на необхідності для України зміцнення енергетичної безпеки за рахунок диверсифікації джерел енергопостачання, розвитку власного видобування, економії енергоресурсів та використання альтернативних джерел енергії. Він зазначив також, що Міненерговугілля працює в напрямку модернізації підприємств енергетичної галузі, серед яких і українські ТЕС, здійснює удосконалення законодавства, а також працює над упровадженням заходів із енергоефективності.

Серед доповідачів, які виступили у перший день форуму, директор Секретаріату Енергетичного співтовариства Янеш Копач.

Участь у форумі узяли національні виробники газу, зокрема Shell, Укргазвидобування, JGX Oil & Gas, Гео Альянс, Burisma, Arawak Ener-

gy, Нафтогазвидобування, Cub Energy, Serinus Energy, Cadogan Petroleum і Misen Energy; вищі посадовці усіх ключових урядових органів і державних енергетичних компаній, включаючи Державну геологічну службу,

Державну комісію по запасах корисних копалин, Національну комісію, що здійснює державне регулювання в сферах енергетики й комунальних послуг, Національну акціонерну компанію «Нафтогаз України», НАК «Надра України», Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження й Міністерство фінансів.

У рамках форуму відбулося заплановане обговорення тем: диверсифікованість джерел постачання енергоносіїв; операційні умови для робіт з розвідки й видобування; режими видачі ліцензій і здійснення проектів УРП; нетрадиційний газ; сервісна індустрія у нафтовій і газовій промисловості; проекти робіт на шельфі й у глибоководній акваторії Чорного моря.

За круглим столом пройшли дебати між урядом і газодобувними компаніями про шляхи підвищення ефективності співпраці з метою максимального збільшення внутрішнього виробництва, а також інтерактивні дебати між Національною комісією регулювання у сферах енергетики й комунальних послуг і ключовими гравцями ринку.



# Умови публікації матеріалів у науково-виробничому журналі «Нафтогазова галузь України»

У журналі «Нафтогазова галузь України» публікуються матеріали, що висвітлюють актуальні проблеми розвитку галузі: економіки, геології нафти і газу, буріння свердловин, розробки родовищ, видобування, транспортування та зберігання нафти і газу, автоматизації та інформаційних технологій, переробки нафти і газу, охорони довкілля, а також інші матеріали, пов'язані з нафтогазовим комплексом.

Відповідно до рекомендацій ДАК України наукові статті, що подаються до друку, повинні мати такі необхідні елементи: постановка проблеми у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями, аналіз останніх досліджень, у яких започатковано розв'язання цієї проблеми і на які спирається автор, виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується означена стаття; формулювання цілей статті (постановка завдання); виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів; висновки з цього дослідження та перспективи подальших досліджень у вказаному напрямі. Кількість авторів статті – не більше чотирьох осіб.

- Рукопис статті, індекс якої згідно з УДК є обов'язковим, потрібно подавати із нумерацією всіх сторінок. Обсяг матеріалу, враховуючи таблиці, список використаних джерел, підписи до рисунків та анотації українською, російською і, бажано, англійською мовами, не повинен перевищувати 10–12 сторінок.

- Авторський рукопис друкується у текстовому форматі у програмі WinWord через півтора інтервалу шрифтом розміром 14 на одному боці аркуша білого паперу форматом А4 (електронний варіант додається).

- Фізичні та хімічні символи у тексті, а також математичні формули потрібно розмістити, виділивши курсив, малі й великі літери. Верхні та нижні індекси, показники степеня необхідно виділити дужками догори чи донизу ( $P^{32}$ ,  $C_{18}$ ), грецькі літери обвести червоним олівцем. Усі позначення у формулах потрібно розшифровувати. Кількість формул має бути мінімальною. Літери латинського алфавіту у формулах і поясненнях подаються курсивом.

- Обов'язковим є дотримання чинних ДСТУ на терміни і визначення, а також міжнародної системи СІ.

- Таблиці повинні мати тематичні заголовки і порядкові номери. Примітки до таблиць друкуються під ними. На полях рукопису потрібно проставити номери таблиць проти місць їхнього розташування під час набору, а у тексті зробити посилання на таблиці.

- Ілюстрації (не більше чотирьох) додаються до ру-

копису окремо у двох примірниках на білому (схеми, рисунки) або глянцевому (фотографії) папері, чорно-білі або повнокольорові (програми ілюстративної графіки Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw, форматів .AI, .EPS, .CDR (бажано Adobe Illustrator - .AI, .EPS); растрової графіки форматів .TIFF, .JPG, .EPS). Фотографії повинні бути чіткими. Різні позначення на фотографіях наносяться тільки на одному примірнику. На зворотному боці обох примірників необхідно олівцем позначити номер ілюстрації у порядку згадування в тексті, прізвище автора, верх і низ ілюстрації. Позиції на рисунках необхідно пронумерувати арабськими цифрами, починаючи з 1, без пропусків і повторень, за годинниковою стрілкою. Місце розташування ілюстрації у тексті необхідно зазначити на полях рукопису.

**Увага! Ілюстрації ні в якому разі не завершувати в текст статті, а давати окремими файлами.**

- Список використаних джерел складають у порядку згадування. До нього потрібно включати лише джерела, на які є посилання у статті. Посилатися можна тільки на опубліковані роботи. Необхідно чітко дотримуватися порядку бібліографічного опису, поданого у «Бюлетні ВАК України» № 3, 2008 р. (<http://old.niss.gov.ua/Aspirant/vymog2.htm>).

- Обидва примірники рукопису підписують усі автори.

- До рукопису обов'язково додається експертний висновок.

- В авторських картках потрібно зазначити прізвища, імена та по батькові авторів статті, навчальний заклад, де отримали вищу освіту, посади і наукові ступені, місце роботи, коло виробничих і наукових інтересів, службову та домашню адреси і телефони, а також вказати прізвище автора, з яким буде вестися листування у процесі роботи над статтею. До авторських карток необхідно додати фото авторів.

- Неправильно оформлені рукописи без розгляду буде повернуто авторам на доопрацювання.

- Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, географічних назв та інших відомостей несуть автори публікації.

Тел. сектору організації видання науково-виробничого журналу 044-586-36-81, 044-586-36-83  
тел./факс: 044-594-76-69  
[www.naftogaz.com/naftogaz\\_galuz](http://www.naftogaz.com/naftogaz_galuz)  
e-mail: [journal@naftogaz.net](mailto:journal@naftogaz.net)