



ПРО ВІДНОВЛЕННЯ РОБОТИ МІЖВІДОМЧОГО ТЕКТОНІЧНОГО КОМІТЕТУ УКРАЇНИ

У зв'язку з важливим значенням тектонічного аналізу під час геологічного вивчення території України та пошуків корисних копалин, потребою й обов'язковістю складання тектонічних карт при глибинному геологічному картуванні (ГТК-200) у кінці ХХ століття створено Міжвідомчий тектонічний комітет України (МТКУ), який очолив тодішній голова Держгеолслужби України Д. С. Гурський.

Останнім важливим досягненням комітету було видання у 2007 р. Тектонічної карти України масштабу 1:1000 000 (головний редактор Д. С. Гурський). Проте через несприятливі економічні обставини останнього часу, в яких опинилася Державна служба геології та надр України (Держгеонадра), а також у зв'язку з тим, що пішли з життя такі видатні тектоністи, як І. І. Чабаненко, С. С. Круглов, Є. І. Паталаха, Ю. О. Арсірій, А. Я. Радзівілл, Є. Б. Плеваський, К. Ю. Єсипчук або стали пенсіонерами Д. С. Гурський, В. П. Кирилюк, В. Я. Великанов, В. М. Ключков та інші з 2007 р. МТКУ старого складу майже припинив свою роботу.

Ураховуючи надзвичайну важливість геотектоніки у всьому розмаїтті наук про Землю, її швидкий розвиток і вирішальну роль у розробленні пошукових критеріїв на горючі та рудні корисні копалини, Відділення наук про Землю Національної академії наук України (ВНЗ) вирішило реанімувати роботу МТКУ в новому складі.

За ініціативою секретаря ВНЗ, академіка НАН України О. М. Пономаренка, голови Міжвідомчого стратиграфічного комітету України (МСКУ), академіка НАН України П. Ф. Гожики, директора Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України, академіка НАН України В. І. Старостенка очолити оновлений МТКУ запропоновано одному з відомих тектоністів України члену-кореспонденту НАН України О. Б. Гінтову. Запропоновано також новий склад керівництва МТКУ: голова комітету О. Б. Гінтов (Інститут геофізики НАН України), заступники голови – голова Науково-редакційної ради Держгеонадр України, доктор геол. наук М. М. Костенко, доктор геол. наук О. М. Гнилко (Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України), науковий секретар комітету, кандидат геол.-мінерал. наук І. С. Потапчук (Інститут геологічних наук НАН України).

Керівництву МТКУ запропоновано: розробити проект складу Бюро МТКУ та проект основного складу МТКУ, запросивши до нього геологів, геофізиків та географів з наукових установ НАН України, інших наукових і виробничих організацій України різних форм власності – докторів і кандидатів наук, відомих своїми тектонічними працями; затвердити склад Бюро МТКУ та основний склад МТКУ на організаційному засіданні Бюро МТКУ.

Запропоновано також розробити головні принципи діяльності МТКУ, перспективний план його роботи і затвердити їх на загальних зборах МТКУ.

17 березня 2017 р. в Інституті геологічних наук відбулось організаційне засідання Бюро МТКУ, на якому затверджено склад Бюро (додається), склад МТКУ (додається), проект документа про принципи роботи МТКУ (додається) та проект перспективного плану роботи МТКУ (додається). **21 березня 2017 р.** усі документи затверджено на засіданні Бюро Відділення наук про Землю НАН України.

БЮРО МІЖВІДОМЧОГО ТЕКТОНІЧНОГО КОМІТЕТУ УКРАЇНИ

1. **Гінтов Олег Борисович**, чл.-кор. НАН України, ІГФ НАН України, Київ (голова МТКУ)

2. **Костенко Микола Михайлович**, д-р геол. наук, голова НРР Держгеонадр України, Київ (заступник голови)

3. **Гнилко Олег Мирославович**, д-р геол. наук, ІГТК НАН України, Львів (заступник голови)

4. **Потапчук Іван Степанович**, канд. геол.-мінерал. наук, ІГН НАН України, Київ (секретар)

5. **Старостенко Віталій Іванович**, академік НАН України, ІГФ НАН України

6. **Кутас Роман Іванович**, чл.-кор. НАН України, ІГФ НАН України

7. **Степанюк Леонід Михайлович**, чл.-кор. НАН України, ІГМР НАН України

8. **Михайлов Володимир Альбертович**, д-р геол. наук, КНУ ім. Тараса Шевченка

9. **Шевчук Віктор Васильович**, д-р геол. наук, КНУ ім. Тараса Шевченка

10. **Альошін Віктор Іванович**, д-р геол. наук, Дон НТУ (Покровськ)

11. **Мельничук Віктор Григорович**, д-р геол. наук, НУВГП (Рівне)

12. **Єнтін Володимир Аркадійович**, канд. геол.-мінерал. наук, ДП “Укргеолкомпанія” (Київ)

13. **Покалюк Володимир Васильович**, д-р геол. наук, ДУ ІГНС НАН України

14. **Палієнко Валентина Петрівна**, д-р геогр. наук, ІГ НАН України

15. **Великанов Вячеслав Якимович**, канд. геол.-мінерал. наук, член НРР Держгеонадр України

СКЛАД МІЖВІДОМЧОГО ТЕКТОНІЧНОГО КОМІТЕТУ УКРАЇНИ

Члени МТК (Київське відділення)

Александров Олександр Львович – канд. геол. наук, ІГН НАН України

Альошін Віктор Іванович – д-р геол. наук, ДонНТУ (м. Покровськ)

Баньковський Михайло Володимирович – канд. геол. наук, ІГН НАН України

Бахмутов Володимир Георгійович – д-р геол. наук, ІГФ НАН України

Безвинний Володимир Петрович – канд. геол. наук, ПВНЗ “Інститут Тутковського”

Бобров Олександр Борисович – д-р геол.-мінерал. наук, ПВНЗ “Інститут Тутковського”

Веклич Юрій Максимович – старший науковий співробітник УкрДГРІ

Великанов Вячеслав Якимович – канд. геол.-мінерал. наук, член НРР Держгеонадр України

Верховцев Валентин Геннадійович – д-р геол. наук, ДУ ІГНС НАН України

Гейченко Михайло Валентинович – канд. геол. наук, ПАТ “ДАК Українські поліметали”

Гінтов Олег Борисович – чл.-кор. НАНУ, ІГФ НАН України (голова МТКУ)

Горяйнов Сергій Володимирович – канд. геол.-мінерал. наук, НАК “Нафтогаз України”

Довбніч Михайло Михайлович – д-р геол. наук, НГУ України (Дніпро)

Егорова Тамара Петрівна – д-р геол. наук, ІГФ НАН України
Єнтін Володимир Аркадійович – канд. геол.-мінерал. наук, ДП “Українська геологічна компанія”
Єсипович Станіслав Михайлович – д-р геол. наук, ЦАКДЗ ІГН НАН України
Загнітко Василь Миколайович – д-р геол.-мінерал. наук, КНУ ім. Тараса Шевченка
Клочков Валерій Михайлович – канд. геол.-мінерал. наук, член НРР Держгеонадр України
Коболєв Володимир Павлович – д-р геол.-мінерал. наук, ІГФ НАН України
Костенко Микола Михайлович – д-р геол. наук, голова НРР Держгеонадр України (заст. голови МТКУ)
Кутас Роман Іванович – чл.-кор. НАН України, ІГФ НАН України
Лисинчук Дмитро Володимирович – канд. геол.-мінерал. наук, ІГФ НАН України
Лукін Олександр Юхимович – академік НАН України, ІГН НАН України
Михайлов Володимир Альбертович – д-р геол. наук, КНУ ім. Тараса Шевченка
Мичак Сергій Володимирович – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Манюк Володимир Васильович – канд. геол.-мінерал. наук, ДДУ (Дніпро)
Муровська Ганна Валеріївна – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Науменко Уляна Зіновіївна – канд. геол. наук, ІГН НАН України
Орлюк Михайло Іванович – д-р геол.-мінерал. наук, ІГФ НАН України
Палієнко Валентина Петрівна – д-р геогр. наук, ІГ НАН України
Пашкевич Інна Костянтинівна – канд. геол.-мінерал. наук, ІГФ НАН України
Покалюк Володимир Васильович – д-р геол. наук, ДУ ІГНС НАН України
Пономаренко Олександр Миколайович – академік НАН України, ІГМР НАН України
Потапчук Іван Степанович – канд. геол.-мінерал. наук, ІГН НАН України (секретар МТКУ)
Ремезова Олена Олександрівна – д-р геол.-мінерал. наук, ІГН НАН України
Русаків Олег Максимович – д-р геол.-мінерал. наук, ІГФ НАН України
Скопиченко Ігор Михайлович – канд. геол.-мінерал. наук, ІГН НАН України
Спиця Роман Олександрович – канд. геогр. наук, ІГ НАН України
Старостенко Віталій Іванович – академік НАН України, ІГФ НАН України
Степанюк Леонід Михайлович – чл.-кор. НАН України, ІГМР НАН України
Фарфуляк Людмила Вікторівна – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Цвєткова Тетяна Олексіївна – канд. фіз.-мат. наук, ІГФ НАН України
Шаталов Микола Микитович – д-р геол. наук, ЦАКДЗ ІГН НАН України
Шевчук Віктор Васильович – д-р геол.-мінерал. наук, КНУ ім. Тараса Шевченка
Шехунова Стелла Борисівна – чл.-кор. НАН України, ІГН НАН України
Шимків Любомир Максимович – голов. геофіз. ДП “Українська геологічна компанія”
Шнюков Євген Федорович – академік НАН України, ДУ ВМГОР НАН України
Шнюкова Катерина Євгенівна – д-р геол. наук, ІГМР НАН України

Члени МТК (Львівське відділення)

Бубняк Андрій Миколайович – канд. геол. наук, геолог-консультант
Бубняк Ігор Миколайович – канд. геол. наук, ЛНУ ім. І. Франка
Ващенко Віталій Опанасович – нач. ГРП Львівської ГЕ
Віхоть Юрій Михайлович – канд. геол. наук, ЛНУ ім. І. Франка
Генералова Лариса Володимирівна – канд. геол. наук, ЛНУ ім. І. Франка
Гнєлко Олег Мирославович – д-р геол. наук, ІГТК НАН України (голова відділення)
Заяць Христина Борисівна – канд. геол.-мінерал. наук, УкрДГРІ
Кирилюк Віктор Павлович – д-р геол.-мінерал. наук, член МСТК
Крупський Юрій Зіновійович – д-р геол.-мінерал. наук, ЛНУ ім. І. Франка
Максимчук Валентин Юхимович – д-р фіз.-мат. наук, КВ ІГФ НАН України
Мельничук Віктор Григорович – д-р геол. наук, НУВГП (Рівне)
Назаревич Андрій Володимирович – канд. фіз.-мат. наук, КВ ІГФ НАН України
Накапелюх Михайло Володимирович – канд. геол. наук, ІГФ НАН України
Павлюк Мирослав Іванович – чл.-кор. НАН України, ІГТК НАН України
Сіворонов Альберт Олексійович – д-р геол.-мінерал. наук, ЛНУ ім. І. Франка
Ступка Орест Степанович – д-р геол.-мінерал. наук, ІГТК НАН України
Хом'як Леонід Миколайович – канд. геол. наук, ЛНУ ім. І. Франка (секретар відділення)
Шлапінський Володимир Євгенович – канд. геол. наук, ІГТК НАН України
Яценко Герман Михайлович – д-р геол.-мінерал. наук, ЛНУ ім. І. Франка

Секції МТК України

Секція теоретичної геотектоніки і тектонофізики (керівник Шевчук В. В.)
Секція регіональної тектоніки (керівник Костенко М. М.)
Секція прикладних проблем тектоніки (керівник Потапчук І. С.)
Секція з питань термінології і номенклатури геоструктур України (керівник Михайлов В. А.)
Секція глибинної геофізики і геотектоніки (керівник Старостенко В. І.)
Секція неотектоніки (керівник Палієнко В. П.)

Склад секцій МТКУ

Секція теоретичної геотектоніки і тектонофізики (керівник секції Шевчук В. В.)

Бахмутов В. Г., Бобров О. Б., Бубняк І. М., Генералова Л. В., Гінтов О. Б., Гнєлко О. М., Горяїнов С. В., Довбніч М. М., Єнтін В. А., Загнітко В. М., Кирилюк В. П., Крупський Ю. З., Кутас Р. І., Лукін О. Ю., Мельничук В. Г., Михайлов В. А., Муровська Г. В., Орлюк М. І., Павлюк М. І., Палієнко В. П., Покалюк В. В., Пономаренко О. М., Ступка О. С., Шевчук В. В., Шнюкова К. Є.

Секція регіональної тектоніки (керівник секції Костенко М. М.)

До складу секції входять куратори та основні виконавці робіт у регіональних підрозділах:

- Гінтов О. Б., Кирилюк В. П., Степанюк Л. М. (*Український щит*);
- Гнєлко О. М., Кутас Р. І., Павлюк М. І. (*Карпатський регіон*);
- Бахмутов В. Г., Великанов В. Я., Мельничук В. Г. (*Волинсько-Подільський регіон*);

– Лукін О. Ю., Михайлов В. А., Шехунова С. Б. (*Дніпровсько-Донецький регіон*);

– Коболєв В. П., Муровська Г. В., Старостенко В. І. (*Південноукраїнський регіон – Азово-Чорноморський басейн, Причорномор'я, Крим, Добруджа*);

– Верховцев В. Г., Палієнко В. П., Спиця Р. О. (*неотектоніка України*).

За потреби взяти участь у роботі та засіданнях секцій запрошуватимуть і інших членів МТК України.

Секція прикладних проблем тектоніки

(керівник секції **Потапчук І. С.**)

Альохін В. І., Александров О. Л., Баньковський М. В., Бобров О. Б., Бубняк А. М., Горяйнов С. В., Єнтін В. А., Єсипович С. М., Кирилюк В. П., Костенко М. М., Манюк В. В., Мельничук В. Г., Михайлов В. А., Науменко У. З., Покалюк В. В., Потапчук І. С., Ремезова О. О., Скопиченко І. М., Шехунова С. Б., Шлапінський В. Є., Яценко Г. М.

Секція з питань термінології і номенклатури геоструктур

України (керівник секції **Михайлов В. А.**)

Бахмутов В. Г., Великанов В. Я., Гінтов О. Б., Загнітко В. М., Кутас Р. І., Мельничук В. Г., Михайлов В. А., Покалюк В. В., Шевчук В. В.

Секція глибинної геофізики і геотектоніки

(керівник секції **Старостенко В. І.**)

Баньковський М. В., Гінтов О. Б., Довбніч М. М., Єгорова Т. П., Єнтін В. А., Заяць Х. Б., Коболєв В. П., Кутас Р. І., Лисинчук Д. В., Лукін О. Ю., Муровська Г. В., Назаревич А. В., Орлюк М. І., Пашкевич І. К., Пігулевський П. Г., Русаков О. М., Старостенко В. І., Фарфуляк Л. В., Цветкова Т. О., Шевчук В. В., Шимків Л. М.

Секція неотектоніки

(керівник секції **Палієнко В. П.**)

Веклич Ю. М., Великанов В. А., Верховцев В. Г., Гейченко М. В., Максимчук В. Ю., Палієнко В. П., Потапчук І. С., Спиця Р. О., Шаталов М. М.

Регіональні підрозділи МТК України

– **Український щит** (куратор **Гінтов О. Б.**) – Александров О. Л., Альохін В. І., Безвинний В. П., Бобров О. Б., Гейченко М. В., Єнтін В. А., Єсипович С. М., Загнітко В. М., Кирилюк В. П., Ключков В. М., Костенко М. М., Манюк В. В., Мичак С. В., Науменко У. З., Пашкевич І. К., Пігулевський П. Г., Покалюк В. В., Пономаренко О. М., Потапчук І. С., Ремезова О. О., Сіворонов А. О., Скопиченко І. М., Степанюк Л. М., Шаталов М. М., Шевчук В. В., Яценко Г. М.;

– **Карпатський регіон** (куратор **Гнилко О. М.**) – Альохін В. І., Баньковський М. В., Бубняк А. М., Бубняк І. М., Ващенко В. О., Віхоть Ю. М., Генералова Л. В., Гінтов О. Б., Заяць Х. Б., Кутас Р. І., Максимчук В. Ю., Муровська Г. В., Назаревич А. В., Накапелюх М. В., Павлюк М. І., Ступка О. С., Хом'як Л. М., Шехунова С. Б., Шлапінський В. Є.;

– **Волино-Подільський регіон** (куратор **Мельничук В. Г.**) – Бахмутов В. Г., Великанов В. Я., Науменко У. З., Орлюк М. І., Палієнко В. П., Спиця Р. О., Шаталов М. М., Шимків Л. М.;

– **Дніпровсько-Донецький регіон** (куратор **Лукін О. Ю.**) – Александров О. Л., Горяйнов С. В., Довбніч М. М., Михайлов В. А., Орлюк М. І., Пашкевич І. К., Русаков О. М., Шехунова С. Б.;

– **Південноукраїнський регіон (Азово-Чорноморський басейн, Причорномор'я, Крим, Добруджа)** (куратор **Коболєв В. П.**) – Верховцев В. Г., Горяйнов С. В., Єгорова Т. П., Кутас Р. І., Лисинчук Д. В., Муровська Г. В., Русаков О. М., Старостенко В. І., Фарфуляк Л. В., Цветкова Т. О., Шимків Л. М., Шнюков Є. Ф., Шнюкова К. Є.

Про принципи роботи МТКУ

Викладені нижче принципи роботи МТКУ увійдуть складовою частиною в **Положення про Міжвідомчий тектонічний ко-**

мітет України, яке розроблять члени Бюро МТКУ і затвердять на Бюро ВНЗ та загальних зборах членів МТКУ.

1. Головним своїм завданням МТКУ вважає *поширення знань про геотектонічні й геодинамічні процеси, які відбуваються в Землі, та про адекватне відображення пов'язаних з ними на вищих структурних рівнях процесів і структур на геологічних, структурних, тектонічних, геодинамічних та інших картах України, а також у пояснювальних записках до них.*

2. Геотектоніка та геодинаміка належать до наук, які для пізнання закономірностей будови земної кори й поширення в ній родовищ корисних копалин мають узагальнювати всі глобальні матеріали про геологічну будову як земної поверхні, так і глибинних оболонок планети. Тому в них однаково активно задіяно як усі галузі геології, так і геофізики, географії, а також термодинаміки, фізичної хімії, математичного й фізичного моделювання. Із цього випливає і склад членів МТКУ.

3. У своїй діяльності МТКУ керуватиметься прикладом ефективної та успішної діяльності МСК України, якому вдається обговорювати і узагальнювати майже всі наукові та виробничі дослідження в Україні з питань стратиграфії і геохронології та, як наслідок, уніфікувати стратиграфічні схеми, що використовують під час складання та видання геологічних карт.

4. Тектонічні науки (за порядком розширення: тектоніка – геотектоніка – геодинаміка) на тлі інших напрямів сучасної геології розвиваються найшвидше. Інформація надходить лавиноподібно. Однак підручники та посібники з цих дисциплін не встигають за нею. До того ж в Україні на сьогодні жодний вищий навчальний заклад не навчає магістрів з спеціальністю “Геотектоніка”, підготовку аспірантів також не проводять, а дисертації з цієї спеціальності захищають дуже рідко, лише в спецраді Д26162.02 при ІГН НАН України. Таким чином, майже призупинено підготовку фахівців з геотектоніки. Молоді спеціалісти, котрі хочуть захистити дисертації з тектонічного напрямку, вимушені виїздити за кордон – в Європу, Америку, Росію, де геотектоніка й геодинаміка є лідерами з-поміж наук про Землю.

Відповідно до цього МТКУ одним зі своїх важливих завдань вважає *тісні стосунки з гірничими, політехнічними вищими та університетами, а також з МОН України задля виправлення такого становища.*

5. Одним з найважливіших завдань МТКУ є *організація регіональних і міжнародних конференцій з питань геотектоніки та геодинаміки з участю вітчизняних і закордонних спеціалістів.* Ця робота потребує досить великих витрат, тому її можна розпочати лише з 2018 року.

6. Кожний член МТКУ має бути носієм сучасних геотектонічних знань для геологічної аудиторії, тобто:

а) постійно вивчати всю сучасну зарубіжну та вітчизняну геологічну, геофізичну, мінералогічну періодику;

б) стежити за змістом публікацій в українській науковій періодиці, присвяченій питанням тектоніки, і активно реагувати на них;

в) брати активну участь у заслуховуванні та захисті дисертацій тектонічного напрямку;

г) звертатися з пропозиціями до Бюро МТКУ щодо заслуговування важливих і дискусійних питань з геотектоніки, запрошення вітчизняних та (по змозі) зарубіжних учених для доповідей з цих питань.

7. Відповідно до важливості п. 5 щодо принципів роботи комітету МТКУ звертається до керівництва Міжвідомчого стратиграфічного комітету України (МСКУ, академік НАН України П. Ф. Гожик) і Науково-редакційної ради (НРР) Держгеонадр України (доктор геол. наук М. М. Костенко) з пропозицією ввести до складу цих органів декількох (не менше двох) авторитетних учених – членів МТКУ.

8. Організаційні питання:

а) Засідання Бюро МТКУ відбуватимуться в приміщенні ІГН НАН України за пропозиціями або вимогами членів Бюро та його голови. Про це членів Бюро сповіщатимуть електронною поштою й телефоном. Протоколи засідань Бюро розсила-

тимуть керівникам регіональних підрозділів МТКУ.

б) Засідання регіональних підрозділів (РП) МТКУ відбуватимуться з ініціативи їхніх керівників і пропозицій їх членів для заслуховування доповідей членів РП або запрошених вітчизняних та іноземних учених. Засідання відбуватимуться в приміщенні ІГН НАН України або там, де вирішить керівник РП. Про засідання членів РП сповіщатимуть оголошеннями, розміщеними в ІГН НАН України, а за потреби – електронною поштою й телефоном.

в) Організаційні загальні збори членів МТКУ скликатимуть у **травні 2017 р.**, а звітни – у кінці кожного року.

Перспективний план роботи МТКУ

Загальний план діяльності МТКУ впливає з перерахованих вище принципів його роботи.

– Насамперед у 2017 р. Бюро МТКУ розробить **Положення про Міжвідомчий тектонічний комітет України**, яке узгодить з Держгеонадрами та МОН України і затвердить на Бюро ВНЗ і загальних зборах членів МТКУ.

– Також одним з першочергових завдань МТКУ вважає підготовку до видання **“Короткого українського словника сучасних тектонічних і геодинамічних термінів”** (роботу над яким розпочато в УкрДГРІ, проте не завершено через брак коштів), в якому були б ураховані не лише досягнення світової геотектоніки, але й надбання української геологічної науки та особливості назв тектонічних структур України.

Конкретний план полягає в організації і керівництві роботами зі складання тектонічних карт окремих регіонів та всієї території України.

– Передусім передбачено доручити створення **Тектонічної карти Українського щита масштабу 1:500 000** колективу фахівців, який репрезентує Інститут геологічних наук, Інститут геофізики, Інститут геохімії, мінералогії і рудних формацій НАН України, геологічні підприємства Держгеонадр України та спеціалісти з геології докембрію інших організацій і вишів України.

– Оскільки зазначені роботи поки що не мають джерел фінансування, у 2017 році вирішуватимуть переважно організаційні питання, а також Інститут геофізики НАН України, ДП “Українська геологічна компанія”, Донецький національний технічний університет (м. Покровськ) за рахунок коштів наявних тем розпочнуть і у 2018 році завершать роботи зі створення **Схеми розломно-мегаблокової структури УЩ масштабу 1:500 000** як основи-каркасу Тектонічної карти Українського щита масштабу 1:500 000. Схему буде подано в МТКУ на розгляд і затвердження, після чого буде видано й рекомендовано як обов’язкову для всіх організацій, які працюють над створенням регіональних тектонічних і геологічних карт окремих районів УЩ.

– У 2018 році під керівництвом МТКУ буде розпочато створення Тектонічної карти Українського щита масштабу 1:500 000 з участю всіх перерахованих вище організацій, якщо Держгеонадра України та НАН України профінансують ці роботи.

– Передбачено, що відповідні регіональні підрозділи розпочнуть роботи зі створення тектонічних карт інших регіонів України.

ДО ВІДОМА АВТОРІВ

МІНЕРАЛЬНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ

З метою подальшого підвищення наукового рейтингу журналу та його дописувачів варто звернути увагу на таке:

1. Обсяг анотації англійською мовою разом з назвою статті, ініціалами та прізвищами всіх авторів має містити мінімум 1000 знаків.

2. Вимоги до анотацій англійською мовою: інформативність (відсутність загальних слів); змістовність (відображення основного змісту статті та результатів досліджень); застосування термінології, характерної для іноземних спеціальних текстів; єдність термінології в межах анотації; відсутність повторення відомостей, що містяться в заголовку статті.

3. Прізвища авторів статей надаються в одній з прийнятих міжнародних систем транслітерації (з української — відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 55 від 27.01.2010 “Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею”; з російської — відповідно до “Системы транслитерации Библиотеки конгресса США”). Зазначення прізвища в різних системах транслітерації призводить до дублювання профілів (ідентифікаторів) автора в базі даних (профіль створюється автоматично в разі збігу його даних по двох публікаціях).

4. Для повного й коректного створення профілю автора дуже важливо наводити місце його роботи. Дані про публікації автора використовуються для отримання повної інформації щодо наукової діяльності організацій і загалом країни. Застосування в статті офіційної, без скорочень, назви організації англійською мовою запобігатиме втраті статей у системі аналізу організацій та авторів. Бажано вказувати в назві організації її відомство за належністю.

5. В аналітичній системі SCOPUS потрібні пристатейні списки використаної літератури латиницею. Можливості SCOPUS дають змогу проводити такі дослідження: за посиланнями оцінювати значення визнання робіт конкретних авторів, науковий рівень журналів, організацій і країн загалом, визначати актуальність наукових напрямів і проблем. Стаття з представленим списком літератури демонструє професійний кругозір та якісний рівень досліджень її авторів.

6. Правильний опис джерел, на які посилаються автори, є запорукою того, що цитовану публікацію буде враховано в процесі оцінювання наукової діяльності її авторів, а отже, й організації, регіону, країни. За цитуванням журналу визначається його науковий рівень, авторитетність тощо. Тому найважливішими складовими в бібліографічних посиланнях є прізвища авторів і назви журналів. В опис статті треба вносити всіх авторів, не скорочуючи їх кількості. Для уникнення неточностей в ідентифікації авторства й визначення персональних метрик (показників) бібліометрії авторам наукових публікацій необхідно використовувати персональні коди ORCID.

7. Для українсько- та російськомовних статей з журналів, збірників, матеріалів конференцій структура бібліографічного опису така: автори (транслітерація), переклад назви статті англійською мовою, назва джерела (транслітерація), вихідні дані, в дужках — мова оригіналу.

8. Список використаної літератури (References) для SCOPUS та інших закордонних баз даних наводиться повністю окремим блоком, повторюючи список літератури до українсько- та російськомовної частини, незалежно від того, містяться в ньому чи ні іноземні джерела. Якщо в списку є посилання на іноземні публікації, вони повністю повторюються в списку, який створюється в латинському алфавіті.

Подання рукопису статті до редакції супроводжується підписами авторів.