

ЗАТВЕРДЖУЮ

президент державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»



Ксенія СЕМЕНОВА

27 85 942 2026 року

ВИСНОВОК

Державного некомерційного підприємства «Київський авіаційний інститут» (далі – КАІ) про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Онисюка Сергія Валерійовича на тему «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу», поданої на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини»

Витяг

із протоколу № 6 розширеного засідання
кафедри міжнародних економічних відносин КАІ
від 10 березня 2026 року

Присутні на засіданні науково-педагогічні працівники кафедри міжнародних економічних відносин:

Головуючий на засіданні – Побоченко Л. М., зав. кафедри міжнародних економічних відносин, к.е.н., доцент;

Висоцька М. П., д.е.н., доцент, професор кафедри;

Грушинська Н. М., д.е.н., професор, професор кафедри;

Корж М. В., д.е.н., професор, професор кафедри;

Мандра В. В., д.е.н., професор кафедри;

Мандра Н. Г., к.е.н., доцент кафедри;

Набок І. І., к.е.н., доцент, професор кафедри;

Панікар Г. Ю, к.е.н., доцент, доцент кафедри;

Пічкурова З. В., к.е.н., доцент, доцент кафедри;

Плотников О. В., д.е.н., професор, професор кафедри;

Прокоп'єва А. А., к.е.н., доцент, доцент кафедри;

Румянцев А. П., д.е.н., професор, професор кафедри;

Татаренко Н. О., к.е.н., професор, професор кафедри.

Аспіранти кафедри: Гаврилко О.С., Горобець О.Г., Кравцов А.О.,
Людковик Д. Д., Миронченко Д.Д., Мислік А.А., Підуст О.Ю., Шаховець А.О.,

Шевченко М.Р.

Присутні на засіданні науково-педагогічні працівники інших кафедр КАІ:

Волошин Ю.О., д.ю.н., професор, директор Міжнародного інституту людського капіталу та лідерства КАІ;

Ржевська Н.Ф., д.політ.н., професор, завідувач кафедри міжнародних відносин та стратегічних студій КАІ;

Стригуль М.В., к.соціол. н., доцент, заступник декана факультету права та міжнародних відносин КАІ,

Серед присутніх 6 докторів економічних наук, 1 доктор юридичних наук, 1 доктор політологічних наук, 7 кандидатів економічних наук, 1 кандидат соціологічних наук.

Порядок денний:

Обговорення дисертаційного дослідження аспіранта кафедри міжнародних економічних відносин Онисюка Сергія Валерійовича на тему «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 29 «Міжнародні відносини» за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини».

Науковий керівник – к.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права та міжнародних відносин КАІ Татаренко Наталія Олексіївна.

Дисертація виконувалася на кафедрі міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ. Тема дисертації затверджена на засіданні Вченої ради Факультету права та міжнародних відносин КАІ (протокол №7 від 25 жовтня 2022 року).

Виступили:

Здобувач Онисюк Сергій Валерійович представив презентацію за основними положеннями дисертації «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 29 «Міжнародні відносини» за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини».

Доповідач обґрунтував актуальність обраної теми, визначив мету, завдання, методи дослідження, охарактеризував об'єкт та предмет дисертації, виклав основні наукові положення та висновки, що виносяться на захист, вказав науково-практичну значущість роботи, зазначив про впровадження результатів.

Після закінчення презентації Онисюком С.В. присутніми на захисті фахівцями були поставлені наступні запитання:

Запитання до здобувача:

1. **Румянцев А.П.**, д.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: На Вашу думку, які методологічні підходи найкраще

пояснюють глобальний енергетичний перехід?

Відповідь: Дякую за запитання. На нашу думку, глобальний енергетичний перехід можна найкраще описати через поєднання трьох методологічних підходів: інституціоналізму, системної теорії та парадигми сталого розвитку. Кожен із них висвітлює різні аспекти процесу – від ролі міжнародних інституцій до комплексності глобальних енергетичних систем і необхідності балансувати економічні, екологічні та соціальні цілі. Інституціоналізм показує архітектуру та правила гри, системна теорія – динаміку та взаємозалежності, а економіка сталого розвитку – цільові орієнтири та критерії успіху. Такий інтегрований підхід дозволяє не лише описати процес, але й виробити практичні рекомендації для країн, зокрема України, у контексті їхньої інтеграції до глобального енергетичного переходу.

2. **Грущинська Н.М.**, д.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Які ключові інституції формують архітектуру глобального енергетичного ринку та як змінюється їхня роль?

Відповідь: Дякую за запитання. Ключові інституції глобального енергетичного ринку – це ОПЕК, Міжнародне енергетичне агентство, Світовий банк, МВФ, а також інституції ООН (зокрема UNFCCC і Паризька угода). Важливу роль відіграє Європейський Союз, який задає нормативні стандарти та створює механізми інтеграції сусідніх країн. Якщо раніше ці структури зосереджувалися на стабілізації ринку традиційних енергоносіїв, то нині їхня діяльність зміщується до координації енергетичного переходу, розвитку фінансових інструментів для «зеленої» енергетики та підтримки технологічного трансферу. Таким чином, їхня роль трансформується від контролю над ресурсами до управління процесами глобальної енергетичної трансформації.

3. **Панікар Г.Ю.**, к.е.н., доцент, доцент кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Чим характеризується механізм міжнародної економічної взаємодії у сфері енергетики?

Відповідь: Дякую за запитання. Механізм міжнародної економічної взаємодії у сфері енергетики характеризується як багаторівнева система, що поєднує політичні, фінансові, технологічні та інституційні інструменти співпраці між державами, міжнародними організаціями та приватним сектором. Він спрямований на забезпечення глобального енергетичного переходу через узгодження стратегій, мобілізацію інвестицій та трансфер інновацій. Основні риси: багаторівневність, фінансова мобілізація, технологічний трансфер інституційна координація, політична узгодженість, гнучкість.

4. **Висоцька М.П.**, д.е.н., доцент, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Які механізми міжнародної економічної взаємодії у сфері енергетики, на Вашу думку, є найбільш результативними для прискорення переходу до чистої енергії?

Відповідь: Дякую за запитання. Найбільш результативними механізмами міжнародної економічної взаємодії у сфері енергетики є ті, що поєднують

фінансову підтримку, технологічний трансфер та інституційну координацію. Фінансові інструменти, такі як «зелені» облигації та кліматичні фонди, забезпечують доступ до капіталу для масштабних проєктів у відновлюваній енергетиці. Технологічний трансфер і міжнародні партнерства сприяють поширенню інноваційних рішень у сфері сонячної, вітрової та водневої енергетики. Водночас глобальні кліматичні угоди, зокрема Паризька, створюють нормативну основу для узгодження політик і моніторингу прогресу. У результаті саме інтеграція фінансових, технологічних та інституційних механізмів дозволяє прискорити глобальний перехід до чистої енергії, забезпечуючи його сталість і справедливість для різних країн.

5. **Ржевська Н.Ф.**, д.політ.н., професор, завідувач кафедри міжнародних відносин та стратегічних студій КАІ.

Запитання: У роботі запропонована Вами нова архітектура ринку чистої енергії, в якій аналітичній рамці вона окреслена?

Відповідь: Дякую за запитання. Базовою аналітичною рамкою запропонованої моделі є підходи, розроблені провідними міжнародними інституціями, зокрема International Energy Agency (IEA) та International Renewable Energy Agency (IRENA), які пропонують сценарні моделі розвитку та оцінку економічних і технологічних перспектив. Важливим орієнтиром виступає також кліматична архітектура, закріплена у рамках United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), що визначає глобальні цілі та механізми декарбонізації. У сукупності ці методологічні засади створюють комплексну основу для побудови моделі нової архітектури ринку чистої енергії, яка враховує багатовимірність процесів і забезпечує їх науково обґрунтоване осмислення.

6. **Волошин Ю.О.**, д.ю.н., професор, директор Міжнародного інституту людського капіталу та лідерства КАІ.

Запитання: Які глобальні тренди розвитку відновлюваної енергетики визначають нову структуру світового енергетичного ринку?

Відповідь: Дякую за запитання. Глобальні тренди розвитку відновлюваної енергетики формують нову структуру світового енергетичного ринку через кілька ключових процесів: стрімке зростання інвестицій у сонячну, вітрову та водневу енергетику; поширення технологій зберігання та цифровізації енергосистем; поступове зниження вартості «зеленої» енергії, що робить її конкурентною з традиційними джерелами; а також посилення кліматичної політики та міжнародних угод, які задають нормативні рамки для декарбонізації. У результаті відбувається зміщення центру ваги від викопних ресурсів до відновлюваних джерел, зростає роль інноваційних технологій та фінансових механізмів, а енергетичний ринок стає більш інтегрованим, гнучким і орієнтованим на сталість. Це означає, що майбутня архітектура глобальної енергетики буде визначатися не лише доступом до ресурсів, а й здатністю країн та компаній ефективно впроваджувати інновації та співпрацювати у межах міжнародних інституцій.

7. **Мандра В.В.**, д.е.н., професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Ви пропонуєте в своїй роботі багаторівневу систему архітектури глобального ринку чистої енергії, за яким принципом вона побудована?

Відповідь: Дякую за запитання. Структурна композиція запропонованої моделі нової архітектури глобального ринку чистої енергії постає як багаторівнева система, що охоплює шість взаємопов'язаних підсистем, кожна з яких виконує специфічну функцію та формує власний аналітичний вимір.

8. **Прокоп'єва А.А.**, к.е.н., доцент, доцент кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Які бар'єри технологічного трансферу існують між розвиненими країнами та країнами, що розвиваються, у сфері енергетики та енергопереходу?

Відповідь: Дякую за запитання. Бар'єри технологічного трансферу між розвиненими країнами та країнами, що розвиваються, у сфері енергетики пов'язані з економічними, інституційними та політичними чинниками. Найчастіше вони проявляються у високій вартості сучасних технологій та обмеженому доступі до фінансування, що ускладнює їхнє впровадження у країнах із перехідною економікою. Важливим бар'єром є також недостатня інституційна спроможність – слабкі регуляторні рамки, відсутність стимулів для інвесторів та низький рівень захисту прав інтелектуальної власності. Крім того, існують геополітичні та стратегічні обмеження, коли розвинені країни неохоче передають критично важливі технології через ризики втрати конкурентних переваг. У результаті технологічний трансфер у сфері енергетики відбувається нерівномірно, що поглиблює асиметрії між центрами інновацій та країнами, які потребують модернізації своїх енергетичних систем.

9. **Пічкурова З.В.**, к.е.н., доцент, доцент кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: У Вашій дисертації Ви пропонуєте механізм передачі технологій та інновацій при енергопереході. Яка його методологічна основа?

Відповідь: Дякую за запитання. Методологічна основа запропонованого механізму спирається на системний підхід, який розглядає передачу технологій як багаторівневий і послідовний процес, що поєднує інституційні, фінансові, правові, інноваційні та виробничо-локалізаційні компоненти. Кожен етап виконує власну функцію, але водночас інтегрується у загальну логіку енергетичної трансформації. Інституційна база виступає фундаментом, що визначає правила співпраці та створює інститути координації. На цьому ґрунті формуються фінансові стимули, які забезпечують залучення капіталу та зменшення інвестиційних ризиків. Правове забезпечення гарантує захист інтелектуальної власності та прозорість угод, тоді як інноваційна екосистема створює умови для масштабування нових рішень і розвитку партнерств. Локалізація та адаптація технологій забезпечують їхню інтеграцію у національну економіку, формування ланцюгів доданої вартості та розвиток кадрового потенціалу. Завершальним результатом є досягнення кліматичної нейтральності, яка виступає інтегральним показником ефективності всієї системи.

10. **Плотніков О.В.**, д.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Які економічні та політичні ризики на Вашу думку супроводжують інтеграцію України до глобального енергетичного переходу?

Відповідь: Дякую за запитання. Інтеграція України до глобального енергетичного переходу супроводжується узагальненими ризиками, що охоплюють економічну та політичну площину. Економічні ризики полягають у високій вартості модернізації енергетичної інфраструктури, обмеженому доступі до фінансування та технологічній залежності від розвинених країн. Політичні ризики зумовлені геополітичною нестабільністю, безпековими викликами, інституційною слабкістю та можливим опором традиційних енергетичних секторів. У сукупності ці чинники створюють загрозу уповільнення темпів трансформації та потребують комплексної стратегії мінімізації для забезпечення ефективної інтеграції України у глобальний енергетичний перехід.

11. **Стригуль М.В.**, к.соціол.н., доцент, заступник декана факультету права та міжнародних відносин КАІ.

Запитання: Як регіональна інтеграція може прискорити енергетичні трансформації України?

Відповідь: Дякую за запитання. Регіональна інтеграція може стати важливим каталізатором енергетичних трансформацій України, оскільки вона забезпечує доступ до спільних ринків, фінансових ресурсів та технологій, а також створює нормативну базу для гармонізації політик. Участь у таких інтеграційних платформах, як Енергетичне співтовариство ЄС, дозволяє Україні адаптувати європейські стандарти, отримувати інвестиції у відновлювану енергетику та брати участь у транснаціональних проєктах з розвитку інфраструктури. Крім того, регіональна інтеграція сприяє зниженню транзакційних витрат, підвищує довіру інвесторів і забезпечує більш швидке впровадження інноваційних технологій. У результаті вона не лише прискорює модернізацію енергетичного сектору, але й зміцнює позиції України у глобальному енергетичному переході.

12. **Підуст О.Ю.** аспірант кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Запитання: Як міжнародні економічні інституції можуть сприяти зниженню асиметрії у доступі до чистої енергії між різними регіонами світу?

Відповідь: Дякую за запитання. Міжнародні економічні інституції можуть сприяти зниженню асиметрії у доступі до чистої енергії, забезпечуючи фінансування, технологічну підтримку та нормативну координацію між різними регіонами світу. Їхня діяльність полягає у створенні глобальних фондів для інвестицій у відновлювану енергетику, стимулюванні трансферу інноваційних технологій до країн із перехідною економікою та формуванні спільних стандартів, що гармонізують політики у сфері енергетики. Важливим є також їхня роль у забезпеченні прозорості та моніторингу виконання кліматичних зобов'язань, що дозволяє уникати дисбалансів між розвиненими та менш розвиненими країнами. У результаті міжнародні інституції виступають

посередниками, які зменшують нерівність у доступі до ресурсів і знань, створюючи умови для більш справедливого та інклюзивного глобального енергетичного переходу.

Після відповідей на запитання виступили:

Науковий керівник – к.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин Татаренко Наталія Олексіївна.

Татаренко Н.О.:

Дисертаційна робота Онисюка Сергія Валерійовича є результатом системної наукової праці дисертанта протягом останніх років. Робота вирізняється високим рівнем наукової зрілості, актуальністю дослідження, чітко сформульованими завданнями, аргументованими теоретичними і практичними висновками.

Дисертант продемонстрував глибоке розуміння природи трансформаційних процесів у сфері міжнародної економічної взаємодії, особливо в контексті глобального енергетичного переходу, який визначає нову архітектуру світового ринку. Варто підкреслити його здатність стратегічно мислити, комплексно аналізувати інституційні механізми та міжнародний досвід, а також формулювати практичні рекомендації щодо удосконалення фінансових, технологічних та інтеграційних інструментів. Отримані результати можуть бути використані у сфері публічного управління, міжнародної економічної діяльності та співробітництва у сфері енергетики та освітніх програмах міжнародної економіки, сприяючи більш ефективному включенню України до глобальних процесів енергетичної трансформації.

Здобувач уважно ставився до всіх зауважень, які виникали під час підготовки роботи, вдосконалював зміст дисертації, самостійно опрацьовував складні теоретичні концепти і постійно працював над практичним змістовним наповненням свого дослідження. Як науковий керівник можу засвідчити, що дисертація є самостійним дослідженням здобувача, виконаним із дотриманням принципів академічної доброчесності.

Вважаю, що дисертаційна робота повністю відповідає вимогам до наукових досліджень такого рівня, а її автор заслуговує на присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини».

Рецензенти дисертаційної роботи, які наголосили на позитивних аспектах дослідження та висловили свої побажання та зауваження:

Грущинська Н.М., д.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ:

Дисертація є глибоким і системним дослідженням, яке поєднує актуальну проблематику глобального енергетичного переходу з викликами міжнародної економічної взаємодії та інтеграції України у світовий енергетичний простір. Робота вирізняється масштабністю, чіткою структурною логікою та високим рівнем наукової аргументації. Особливо відзначила запропоновану автором модель нової архітектури глобального ринку чистої енергії, яка розглядає його

як багаторівневу систему з власною внутрішньою логікою розвитку та взаємодії. Не менш важливим є запропонований механізм передачі технологій та інновацій, що виходить за межі класичної моделі трансферу знань і поєднує фінансові, інституційні та цифрові інструменти.

Зауваження до дисертації. Дисертант продемонстрував здатність поєднувати теоретичну глибину з практичним баченням, комплексно аналізувати міжнародний досвід і формулювати рекомендації, які можуть бути використані у сфері публічного управління, міжнародної економічної дипломатії та освітніх програм з енергетичної політики. Водночас висловлю кілька побажань, що стосуються більшої конкретизації окремих аспектів регіональної інтеграції України та деталізації інституційних механізмів співпраці, але ці зауваження мають конструктивний характер і не знижують високої оцінки роботи.

Разом з тим, дисертаційне дослідження не позбавлене окремих зауважень та дискусійних положень. Зокрема, у роботі спостерігається певна узагальненість формулювань щодо запропонованих механізмів міжнародної економічної взаємодії, що ускладнює чітке виокремлення авторського внеску та відмінностей запропонованих підходів від уже існуючих. У цьому контексті доцільним було б більш детально конкретизувати елементи наукової новизни та положення, що виносяться на захист.

Певної уваги потребує і методологічна складова дослідження, зокрема більш ґрунтовне обґрунтування використаних методів та їх відповідності поставленим завданням. Посилення методичного апарату сприяло б підвищенню рівня обґрунтованості отриманих результатів.

Крім того, доцільним видається розширення критичного аналізу існуючих міжнародних механізмів економічної взаємодії у сфері енергетики з акцентом на виявленні їх недоліків та обмежень. Окремої уваги заслуговує питання практичної реалізації отриманих результатів. У роботі варто було б більш чітко окреслити можливості їх впровадження, зокрема на рівні державної політики або діяльності міжнародних інституцій, а також навести приклади практичного застосування або апробації запропонованих підходів. Також доцільним є посилення емпіричної складової дослідження шляхом використання конкретних кейсів або порівняльного аналізу досвіду окремих країн чи регіонів, а також застосування інструментів кількісної оцінки ефективності запропонованих механізмів. Висловлені зауваження не мають принципового характеру та не знижують загальної наукової цінності дисертаційного дослідження.

У підсумку, зазначила, що дослідження цілком відповідає вимогам до PhD-дисертацій за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини», а Сергій Валерійович заслуговує на присудження ступеня доктора філософії.

Набок І.І., к.е.н., доцент, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ.

Зазначила, що дисертаційна робота Онисюка Сергія Валерійовича справляє позитивне враження як з точки зору наукової новизни, так і

практичної значущості. Тема «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу» є надзвичайно актуальною в умовах трансформації світової економіки, геополітичної нестабільності та потреби України у стратегічному включенні до глобальних енергетичних процесів.

Особливо відзначила запропоновану автором модель нової архітектури глобального ринку чистої енергії, як багаторівневу систему з власною внутрішньою логікою розвитку та взаємодії. Важливим є розроблений механізм передачі технологій та інновацій, що виходить за межі класичної моделі трансферу знань і поєднує фінансові, інституційні та цифрові інструменти.

Окремо наголосила на міждисциплінарності підходу, широкій джерельній базі та ґрунтовному аналітичному апараті. Робота охоплює широкий спектр питань – від глобальних трендів і міжнародного досвіду до специфіки українського кейсу, що свідчить про високий рівень наукової зрілості дисертанта.

Зауваження до дисертації. Дисертаційна робота Онисюка С. В. загалом вирізняється високим рівнем теоретичного і практичного опрацювання матеріалу, однак окремі аспекти дослідження потребують уточнення або можуть бути вдосконалені у майбутніх наукових розвідках автора, зокрема:

1. У першому розділі доцільним виглядало б більш чітке узагальнення підходів до класифікації глобальних енергетичних трансформацій та дисбалансів з точки зору їхнього впливу на формування нової архітектури міжнародної економічної взаємодії. Це дозволило б глибше обґрунтувати необхідність удосконалення інституційних і фінансових механізмів співпраці у сфері енергетики.

2. У другому розділі, який присвячено аналізу моделей реалізації енергетичного переходу в різних країнах, було б корисно доповнити порівняльний аналіз оцінкою ефективності цих моделей за конкретними індикаторами – наприклад, часткою відновлюваних джерел у енергобалансі, обсягами інвестицій чи рівнем технологічної інтеграції. Це дозволило б краще структурувати емпіричну базу висновків.

3. У третьому розділі, попри значну увагу до синергії державних та недержавних інституцій, окремі аспекти цифрової взаємодії викладено дещо фрагментарно. Варто було б розширити опис застосування конкретних цифрових інструментів і платформ у практиці міжнародної економічної співпраці, зокрема у сфері енергетики, що надало б дослідженню більшої прикладної цінності.

Таким чином, дисертація має високий науковий рівень і значний потенціал для подальшого розвитку, а зазначені уточнення можуть посилити її практичну значущість та аналітичну глибину.

Вказані зауваження мають уточнювальний характер і жодним чином не впливають на загальну позитивну оцінку представленої дисертації, яка демонструє належний рівень самостійного наукового дослідження, є актуальною, теоретично виваженою та практично значущою.

Побоченко Л.М., к.е.н., доц., завідувач кафедри міжнародних економічних відносин КАІ:

У своєму виступі зазначила, що дисертаційна робота є професійним, актуальним і міждисциплінарним дослідженням, яке стосується важливих проблем удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу. Автор переконливо доводить, що енергетичний перехід виходить за межі технічної модернізації і формує нову архітектуру світового ринку, де ключову роль відіграють інституційні, фінансові та технологічні механізми співпраці.

У роботі обґрунтовано модель багаторівневої архітектури глобального ринку чистої енергії, яка дозволяє комплексно охопити інституційні, ринкові, інфраструктурні та фінансові компоненти. Автор демонструє глибоке розуміння міжнародного досвіду, пропонує прикладні рішення щодо удосконалення механізмів передачі технологій та інновацій, а також формує напрями регіональної інтеграції України для прискорення енергетичних трансформацій.

Особливо відзначила міждисциплінарність підходу, широку джерельну базу та ґрунтовний аналітичний апарат, що охоплює як глобальні тренди, так і специфіку українського кейсу. Результати дослідження апробовані у публікаціях, наукових конференціях та в межах аналітичних проєктів, що підтверджує їхню практичну значущість.

Зауваження до дисертації. Дисертаційна робота Онисюка С. В. характеризується високим рівнем теоретичного узагальнення та ґрунтовним аналізом проблематики міжнародної економічної взаємодії у контексті глобального енергетичного переходу. Водночас окремі положення дослідження можуть бути уточнені або розвинені у подальших наукових працях автора. Зокрема, доцільно звернути увагу на такі аспекти:

1. У першому розділі варто було б більш детально систематизувати існуючі підходи до класифікації глобальних енергетичних дисбалансів та їхнього впливу на трансформацію інструментів міжнародної економічної взаємодії. Це дозволило б глибше обґрунтувати необхідність формування нових моделей співпраці.

2. У другому розділі компаративний аналіз міжнародного досвіду енергетичного переходу доцільно доповнити кількісними індикаторами ефективності (частка відновлюваних джерел у енергобалансі, обсяги інвестицій, рівень технологічної інтеграції), що надало б більшої емпіричної ваги висновкам.

3. У третьому розділі, попри значну увагу до інноваційних та цифрових інструментів, окремі аспекти цифрової дипломатії та міжінституційної координації викладено дещо фрагментарно. Доцільним виглядало б розширення опису практичного застосування конкретних цифрових платформ у міжнародній енергетичній співпраці.

4. Загальні висновки дисертації, хоча й узагальнюють результати дослідження, могли б бути доповнені більш чітким окресленням перспектив подальших наукових розвідок, зокрема у сфері адаптації механізмів

міжнародної економічної взаємодії до умов воєнно-політичних викликів та багатополлярності світового економічного середовища.

Зазначені зауваження мають дискусійний характер і не знижують загального позитивного враження від дисертаційної роботи.

У цілому дисертаційна робота демонструє високий рівень наукової зрілості, вирізняється актуальністю обраної проблематики, чіткою структурою та ґрунтовністю проведеного дослідження. Наведені зауваження мають уточнювальний і рекомендаційний характер та не впливають на загальну позитивну оцінку результатів. Дисертація є завершеним самостійним науковим дослідженням, що поєднує теоретичну цінність із практичною значущістю у сфері розвитку міжнародної економічної взаємодії та забезпечення глобального енергетичного переходу.

В обговоренні дисертаційного дослідження взяли участь:

Корж М.В., д.е.н., професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин КАІ:

Підкреслила актуальність тематики дисертації, яка присвячена удосконаленню механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу. Це дослідження є надзвичайно важливим у сучасних умовах, коли світова економіка переживає глибоку трансформацію, а енергетичний сектор стає ключовим чинником глобальної стабільності та розвитку.

Наголосила, що Україна має значно більший потенціал у сфері відновлюваної енергетики та інтеграції до європейського енергетичного простору, ніж часто визнається. Наші можливості у виробництві «зеленої» енергії, розвитку інфраструктури та залученні інвестицій можуть стати основою для формування нової економічної присутності на глобальному ринку. Дисертант абсолютно влучно наголошує на необхідності створення сучасних механізмів міжнародної співпраці, які не лише супроводжують процес енергетичного переходу, а й активно формують нову архітектуру глобального ринку чистої енергії.

Для підтвердження думки наведено приклад з українського аграрного сектору, де використання біоенергетичних технологій демонструє високу ефективність та інноваційність, але часто потребує підтримки на рівні міжнародного фінансування, технологічного трансферу та участі у спільних проєктах. У цьому контексті наукові висновки автора мають беззаперечне практичне значення, адже вони пропонують конкретні інструменти для зниження асиметрій у доступі до чистої енергії та прискорення інтеграції України у глобальний енергетичний простір. Дисертація заслуговує на подальший розгляд та підтримку з боку кафедри.

ВИСНОВОК

про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Онисюка Сергія Валерійовича на тему “Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу”, поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 29 “Міжнародні відносини” за спеціальністю 292 “Міжнародні економічні відносини”

1. Обґрунтування вибору теми дослідження. Глобальний енергетичний перехід є одним із ключових процесів сучасної світової економіки, який визначає нові параметри міжнародної співпраці та формує архітектуру глобального ринку. Масштабне скорочення використання викопних джерел енергії та впровадження відновлюваних технологій потребують ефективних механізмів міжнародної економічної взаємодії, здатних забезпечити мобілізацію фінансових ресурсів, передачу технологій та інновацій, а також справедливий розподіл вигод між країнами з різним рівнем розвитку.

Актуальність теми посилюється геополітичною напруженістю, конкуренцією за доступ до критично важливих ресурсів і необхідністю інтеграції України до європейського та глобального енергетичного простору. У таких умовах удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії стає не лише науковим завданням, але й практичною потребою, що має стратегічне значення для забезпечення енергетичної безпеки, економічної стабільності та сталого розвитку. Саме тому вибір теми дослідження є обґрунтованим і відповідає сучасним викликам глобальної економіки та національним інтересам України.

2. Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами, грантами. Дисертаційне дослідження виконано в рамках кафедральної науково-дослідної теми кафедри «Міжнародний рух капіталу в умовах зовнішньої збройної агресії проти України та повоєнної відбудови» (номер державної реєстрації №12-2024/15.01.01), де автор надав аналітичний матеріал щодо удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії в умовах глобального енергетичного переходу, аналіз інституційних та правових засад міжнародного співробітництва у сфері енергетики, оцінку фінансово-економічних інструментів підтримки декарбонізації, а також механізмів координації дій держав і міжнародних організацій.

Тема дисертації відповідає освітньо-науковій програмі «Міжнародні економічні відносини» за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини» галузі знань 29 «Міжнародні відносини» в КАІ (зокрема, ОК 1.3.1, ОК 1.3.4 та ОК 1.3.5).

3. Мета і завдання дослідження. Метою дисертації є обґрунтування теоретичних засад та розробка практичних рекомендацій щодо удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу.

Відповідно до мети дослідження у дисертаційній роботі поставлено наступні завдання:

- дослідити природу та еволюцію глобальної стратегії енергетичного переходу;
- визначити інституційну архітектуру та механізми міжнародної взаємодії у сфері трансформації глобального енергетичного ринку;
- проаналізувати глобальні тренди у розвитку відновлюваної енергетики;
- узагальнити міжнародний досвід реалізації завдань енергетичного переходу та наслідки для національних економік;
- систематизувати ключові виклики та ризики інтеграції України до глобальної системи взаємодії із забезпечення енергетичного переходу та сформулювати шляхи вирішення супутньої йому проблеми економічної ефективності;
- визначити параметри нової архітектури глобального ринку чистої енергії і шляхи забезпечення світового енергетичного балансу та енергетичної безпеки;
- визначити напрями удосконалення механізмів передачі технологій та інновацій та шляхи адаптації досвіду країн до умов України;
- розробити напрями поглиблення конвергенції, інтеграції та глобального підпорядкування України для прискорення енергетичних трансформацій та забезпечення енергетичної безпеки.

4. Об'єктом дослідження є процес удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу.

5. Предметом дослідження є сукупність теоретичних, методологічних та практичних підходів, пов'язаних із удосконаленням механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу.

6. Методи дослідження. У дисертації застосовано комплекс загальнонаукових та спеціальних методів дослідження. Метод системного аналізу використано для розгляду глобального енергетичного переходу як багатовимірної соціотехнічної трансформації, що охоплює економічні, політичні та технологічні складові. Метод інституційного аналізу дозволив дослідити роль міжнародних і регіональних організацій у формуванні архітектури глобального енергетичного ринку та визначити їхній вплив на процеси трансформації. Порівняльний метод застосовано для зіставлення регіональних практик реалізації енергетичного переходу та визначення їхнього впливу на глобальні процеси.

Історико-логічний метод дав змогу простежити еволюцію концепції енергетичного переходу від заміщення паливних ресурсів до сучасних стратегій декарбонізації. Статистичні та трендові методи використано для оцінки обсягів виробництва відновлюваної енергії та визначення динаміки розвитку світових лідерів у цій сфері. Метод кейс-стаді та якісний аналіз застосовано для вивчення міжнародного досвіду реалізації енергетичних трансформацій.

Соціотехнічна багаторівнева перспектива дозволила інтегрувати технологічні інновації, соціальні практики та регуляторні рамки в єдину дослідницьку конструкцію. Методологія прогнозування та експертного аналізу використана для визначення можливих сценаріїв інтеграції України до

глобального енергетичного простору та оцінки потенційних ризиків. У сукупності ці методи забезпечили комплексність, глибину та практичну значущість дослідження.

7. Наукова новизна дослідження:

Полягає у поглибленому та систематизованому вдосконаленні теоретичних, наукових і практичних положень щодо удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу.

Наукові результати, що визначають новизну дисертаційного дослідження та виносяться на захист, полягають у такому:

вперше:

– сформульовано концептуальні засади аналізу глобального енергетичного переходу, як солідарної стратегії, в рамках якої заявлено принцип пріоритетності цілей сталого розвитку щодо національних стратегій економічного розвитку країн та щодо принципу економічної ефективності;

– запропоновано модель нової архітектури глобального ринку чистої енергії як багаторівневої системи, яка об'єднує шість взаємопов'язаних підсистем, що дало змогу комплексно відобразити вплив різновекторних складових на формування нової якості глобального енергетичного простору в умовах економічної турбулентності та глобальних асиметрій;

– класифіковано принципи та тренди трансформації інститутів і механізмів міжнародної взаємодії в контексті нової архітектури глобального енергетичного переходу та логіки функціонування світового ринку і багаторівневої мережевої системи.

удосконалено:

– категорійний апарат дослідження з уточненням дефініції «енергетичний перехід», яка відображає реакцію на глобальні виклики – зміни клімату, виснаження традиційних джерел енергії та потреб забезпечення світового сталого розвитку;

– концепцію механізмів міжнародної економічної взаємодії як комплексу різнорівневих інструментів економічного регулювання, правових норм та інституційних форм, які визначають параметри співпраці у сферах міжнародного поділу праці, міжнародних фінансів, міжнародної торгівлі, руху капіталу, передачі технологій, формуванні відповідної інфраструктури та логістики і забезпечують досягнення цілей глобального енергетичного переходу

– класифікацію та оцінку ролі економічних та позаекономічних ризиків здійснення глобального енергетичного переходу і формування нової архітектури глобальної енергетичної безпеки, які деформують розвиток національних і світової економік;

– систематизацію інституційної архітектури глобального енергетичного ринку, яка являє собою багаторівневу систему і комплекс господарських, фінансових, правових та технологічних міжнародних відносин між державами, міжнародними організаціями, транснаціональними корпораціями, господарюючими суб'єктами;

– визначення структури і шляхів забезпечення ефективності та дієвості механізмів міжнародної економічної взаємодії;

набуло подальшого розвитку:

– критерії оцінки ролі нових ринкових агентів у контексті трансформації глобального енергетичного ринку на якісно новому етапі його розвитку;

– оцінка впливу ключових інституцій глобального енергетичного ринку на процес енергетичного переходу з метою визначення їхньої ролі у формуванні регуляторних рамок, забезпеченні інституційної стійкості та прискоренні інтеграції відновлюваних джерел енергії у глобальний енергетичний простір;

– обґрунтування необхідності переходу від ресурсно-галузевої моделі до моделі архітектури можливостей, у якій визначальну роль відіграють цифрові технології, інтероперабельність та інноваційна адаптивність;

– визначення теоретичних засад аналізу міжнародної економічної взаємодії у сфері енергетики, що розглядається як комплекс господарських, фінансових, правових та технологічних відносин;

– уточнення структури відновлюваної енергетики з акцентом на зміну домінування сонячної, водневої та вітрової генерації;

– визначення ролі і наслідків фінансових та політичних чинників на ринку чистої енергії, які постають ключовими складовими, що визначають темпи трансформації та якість глобального енергетичного переходу;

– оцінка перспектив конвергенції і інтеграції енергетичної системи України до глобальної системи енергетичного переходу.

8. Теоретичне значення. Дисертаційна робота містить нові науково обґрунтовані положення, що стосуються сутності, функціонального змісту та напрямів удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії у контексті глобального енергетичного переходу. У роботі сформульовано авторське бачення архітектури глобального ринку чистої енергії як багаторівневої системи, що поєднує інституційні, фінансові, технологічні та інфраструктурні компоненти. Теоретичне значення дослідження полягає у поглибленні понять «механізм передачі технологій та інновацій», «багаторівнева архітектура ринку чистої енергії», розширенні інтерпретації інституційних та ринкових механізмів міжнародної співпраці. Результати дослідження сприяють розвитку теорії міжнародних економічних відносин, політичної економії глобалізації та енергетичної політики, формуючи підґрунтя для подальших міждисциплінарних досліджень у сфері енергетичних трансформацій. Єдність змісту підтверджується узгодженістю концептуальної моделі, логіки дослідження, структури дисертації та особистим внеском здобувача, який полягає у розробці авторських підходів до формування нової архітектури глобального ринку чистої енергії, удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії та визначення стратегічних напрямів інтеграції України у світовий енергетичний простір.

9. Практичне значення та використання результатів дисертаційного дослідження полягає у тому, що сформульовані висновки та пропозиції можуть бути використані:

– у правозастосовній діяльності – для формування та реалізації державної політики у сфері міжнародної економічної взаємодії, зокрема урядом, парламентом і профільними органами виконавчої влади з метою забезпечення ефективної інтеграції України у процеси глобального енергетичного переходу, удосконалення механізмів міжнародного економічного співробітництва та імплементації міжнародних зобов'язань у сфері енергетики;

– у науково-дослідній сфері – для подальшого розвитку теоретико-методологічних засад міжнародної економічної взаємодії в умовах трансформації світової енергетичної системи, а також поглиблення доктринального аналізу правових та економічних інструментів забезпечення глобального енергетичного переходу;

– у навчально-методичній роботі – при підготовці підручників, навчальних посібників і методичних матеріалів з міжнародного економічного права, міжнародних економічних відносин, енергетичного права, а також при викладанні навчальних дисциплін «Міжнародне економічне право», «Міжнародні економічні відносини», «Правове регулювання енергетики»;

– крім того, результати дослідження мають освітнє значення, оскільки можуть бути використані при підготовці навчальних матеріалів, аналітичних доповідей і практичних кейсів для студентів економічних і правничих спеціальностей.

Результати даної дисертаційної роботи використані ДП «Державний науково-дослідний, проектно-конструкторський і проектний інститут вугільної промисловості «УкрНДІпроект» під час посилення аналітичної складової роботи. Результати роботи також впроваджені на Carpathian Platform щодо застосування широкого спектру економічних важелів для управління процесами глобальної енергетичної трансформації.

Результати даної дисертаційної роботи запроваджено у навчальний процес кафедри міжнародних економічних відносин як матеріал лекцій та практичних занять з дисциплін «Національні стратегії економічного розвитку» та «Глобальні і національні бізнес-стратегії».

10. Особистий внесок здобувача. Дисертація «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу» Онисюка Сергія Валерійовича є самостійною науковою працею, в якій викладено авторське бачення сутності, структури та напрямів трансформації міжнародної економічної взаємодії у сфері енергетики. Усі наукові положення, концептуальні висновки, теоретичні узагальнення та практичні рекомендації, що виносяться на захист, є результатом особистої дослідницької роботи здобувача.

11. Апробація результатів дослідження. Найважливіші теоретичні положення, висновки та рекомендації, сформульовані в дисертації, були апробовані шляхом оприлюднення на наукових і науково-практичних заходах різного рівня, зокрема: «Національні економічні стратегії розвитку в глобальному середовищі» (м. Київ, 2023, 2024), «ПОЛІТ сучасні проблеми науки» (м. Київ, 2024, 2025), «Авіація в XXI столітті» – «Безпека в авіації та космічні технології» (м. Київ, 2024).

12. Публікації. Основні положення та результати дисертаційного дослідження викладено в 12 наукових публікаціях, серед них 3 публікації у наукових фахових виданнях України, 1 публікація у періодичному науковому виданні, проіндексованому у наукометричній базі Scopus, 7 публікацій у збірниках матеріалів конференцій.

Список опублікованих праць за темою дисертації

Статті у періодичних наукових виданнях, що увійшли до переліку наукових фахових видань України:

1. Онисюк С.В. Механізми міжнародної економічної співпраці для підтримки глобального енергетичного переходу: шляхи вдосконалення. *Вчені записки*. 2024. № 36(3). С. 254-271. DOI: 10.33111/vz_kneu.36.24.03.22.152.158

2. Татаренко Н.О., Онисюк С.В. Енергетичний перехід як стратегія економічного зростання: досвід країн для України. *Актуальні проблеми економіки*. 2026. № 1 (295). С. 345-352. DOI: 10.32752/1993-6788-2026-1-295-345-352

Особистий внесок Татаренко Н.О. – постановка завдання,

Особистий внесок Онисюка С. В. – написання основного тексту статті, підбір літератури.

3. Онисюк С.В. Нормативно-правове забезпечення глобального енергетичного переходу: міжнародний досвід та перспективи. *Актуальні проблеми економіки*. 2026. № 2 (296). С.148-161. DOI: 10.32752/1993-6788-2026-1-296-246-255

Статті в іноземних виданнях:

(стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Scopus)

4. Lesiv I., Datsun S., Kremena R., Shakhovets A., Onysiuk S. Adaptive management systems for enhancing production enterprise efficiency. *African Journal of Applied Research*. 2025. №11(1). P. 484-497. (Q4). DOI: 10.26437/ajar.v11i1.865 ISSN: 2408-7920 <https://www.ajaronline.com/index.php/AJAR/article/view/865>

Особистий внесок Онисюка С.В. – підбір, узагальнення, аналіз інформації щодо функціонування адаптивних систем управління у виробничій сфері.

5. Iurchenko M., Dzhegur G., Kravcheno O.S., Velgan O., Yurchenko A., Onysiuk S. Energy Security and Its Role in Regional Development: A Probabilistic Assessment of Socio-Economic Indicators. *International Journal of Basic and Applied Sciences*. 2025. № 14(SI-1). С. 264-269. DOI:10.14419/extrqd70

Особистий внесок Онисюка С.В. – здійснено підбір, систематизацію та аналіз наукових джерел і статистичних матеріалів з питань енергетичної безпеки та регіонального соціально-економічного розвитку, а також узагальнення отриманих результатів дослідження.

Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:

6. Iurchenko M., Dzhegur G., Kravchenko O. S., Velgan O., Yurchenko A., Onysiuk S. Energy Security and Its Role in Regional Development: A Probabilistic Assessment of Socio-Economic Indicators. *International Journal of Basic and Applied Sciences*. 2025. Is. 14(SI-1). P. 264-269. DOI: 10.14419/extrqtd70 E-ISSN: 2227-5053

7. Onysiuk S. An examination of The Global Renewables Outlook and international collaboration strategies. *XIV Міжнародна науково-практична конференція "Національні економічні стратегії розвитку в глобальному середовищі"*. Київ, 2023. С. 37-40.

8. Onysyuk S. Financing Sources of the Global Energy Transition Projects. *Fundamental shifts in geo-economic systems of the world : international collection of scientific works. National Academy of Sciences of Ukraine; State Organization "Institute for Economics and Forecasting of the NAS of Ukraine"*. Kyiv, 2023. P.221-224.

9. Онисюк С.В. Глобальний енергетичний перехід: ключова роль міжнародної економічної співпраці. *XXIV Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених "ПОЛІТ сучасні проблеми науки"*. Київ, 2024. С. 252-254.

10. Onysiuk S. The economics of the energy transition in the EU aviation industry. *XI Всесвітній конгрес "Авіація в XXI столітті" – "Безпека в авіації та космічні технології"*. Київ, 2024. С. 5.1.26–5.1.29. <https://jrn1.nau.edu.ua/index.php/congress/article/view/19537>

11. Онисюк С.В. Інноваційні підходи до фінансування проектів з відновлюваної енергетики: роль міжнародних фондів та інвестиційних платформ. *XV Міжнародна науково-практична конференція "Національні економічні стратегії розвитку в глобальному середовищі"*. Київ, 2024. С. 257-259.

12. Онисюк С.В. Інституційні підходи до впровадження кліматично нейтральних технологій. *XXV Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ сучасні проблеми науки»*. Київ, 2025. С. 199-202.

13. Структура та обсяг дисертації. Дисертація складається з анотації, вступу, 3 розділів основної частини, висновків, списку використаних джерел та додатків. Повний обсяг дисертації становить 212 сторінок, із них – 185 основного тексту. Робота містить 20 рисунків, 13 таблиць, 5 додатків. Список використаних джерел налічує 264 найменування.

14. Характеристика особистості здобувача. У процесі підготовки дисертаційної роботи Онисюк Сергій Валерійович зарекомендував себе як відповідальний, ініціативний і творчий дослідник, який володіє глибоким аналітичним мисленням, здатний формулювати складні наукові проблеми й самостійно знаходити ефективні шляхи їх вирішення. Він демонструє високу академічну культуру, дисциплінованість, відкритість до наукової дискусії та здатність до міждисциплінарного мислення. Здобувач повною мірою володіє сучасними методами аналізу міжнародних економічних процесів, має ґрунтовну підготовку в галузі міжнародної економіки, дипломатії, геоekonomіки та стратегічного прогнозування. Його наукова робота відзначається цілісністю

підходів, обґрунтованістю висновків і прагненням до прикладної реалізації здобутих результатів.

15. Оцінка мови та стилю дисертації. Текст дисертації викладено грамотною, фаховою українською мовою, у відповідності до норм наукового стилю. Виклад матеріалу є логічно послідовним, структурованим і чітким, з коректним використанням термінології у сфері міжнародних економічних відносин, зовнішньоекономічної політики та дипломатії. Дисертація оформлена відповідно до чинних вимог Міністерства освіти і науки України, з дотриманням стандартів академічної доброчесності, стилістичної єдності та бібліографічної точності.

16. Відповідність принципам академічної доброчесності. Дисертація відповідає чинним принципам академічної доброчесності. У роботі відсутні ознаки плагіату чи безпідставних запозичень. Усі використані наукові результати, підходи, методи та твердження супроводжуються відповідними бібліографічними посиланнями.

17. Рецензенти рекомендують: відповідно до пп. 15, 16 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, *пропонується такий склад разової ради:*

Голова ради:

Грущинська Наталія Миколаївна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ.

Рецензенти:

Побоченко Леся Миколаївна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ.

Набок Інна Іванівна, кандидат економічних наук, доцент, професор кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ.

Офіційні опоненти:

Зубко Тетяна Леонідівна, доктор економічних наук, доцент, професор кафедри економіки та фінансів підприємства Державного торговельно-економічного університету.

Федулова Світлана Олександрівна, доктор економічних наук, доцент, завідувач кафедри глобальної економіки Вищого навчального закладу «Університет імені Альфреда Нобеля».

Усі члени разової спеціалізованої вченої ради не мають реального чи потенційного конфлікту інтересів щодо здобувача Онисюка Сергія Валерійовича (зокрема, є його близькою особою) та/або його наукового керівника.

У результаті попередньої експертизи дисертації Онисюка Сергія Валерійовича і повноти публікації основних результатів дослідження

УХВАЛЕНО:

1. Затвердити висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Онисюка Сергія Валерійовича на тему «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу».

2. Вважати, що за актуальністю, ступенем новизни, обґрунтованістю, науковою та практичною цінністю здобутих результатів дисертація Онисюка С.В. відповідає спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини» та вимогам Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року. № 261 (зі змінами і доповненнями від 03 квітня 2019 року № 283), вимогам пп. 6, 7, 8, 9 «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44.

3. Рекомендувати дисертаційну роботу «Удосконалення механізмів міжнародної економічної взаємодії для забезпечення глобального енергетичного переходу», подану Онисюком Сергієм Валерійовичем на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 29 «Міжнародні відносини», за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини».

4. Рекомендувати Вченій раді затвердити склад разової спеціалізованої вченої ради:

Голова ради:

Грущинська Наталія Миколаївна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ.

Рецензенти:

Побоченко Леся Миколаївна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ.

Набок Інна Іванівна, кандидат економічних наук, доцент, професор кафедри міжнародних економічних відносин Факультету права і міжнародних відносин КАІ.

Офіційні опоненти:

Зубко Тетяна Леонідівна, доктор економічних наук, доцент, професор кафедри економіки та фінансів підприємства Державного торговельно-економічного університету.

Федулова Світлана Олександрівна, доктор економічних наук, доцент, завідувач кафедри глобальної економіки Вищого навчального закладу «Університет імені Альфреда Нобеля».

Результати голосування щодо рекомендації до захисту дисертації Онисюка
Сергія Валерійовича:

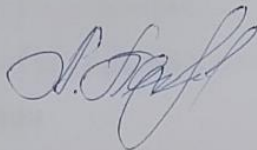
“за” – 16

“проти” – немає

“утримались” – немає

Головуючий на засіданні:

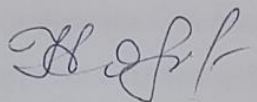
завідувач кафедри міжнародних
економічних відносин КАІ,
к.е.н., доцент



Леся ПОБОЧЕНКО

Секретар засідання:

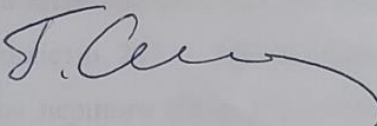
професор кафедри міжнародних
економічних відносин КАІ,
к.е.н., доцент



Інна НАБОК

ПОГОДЖЕНО:

проректор з наукових досліджень та
трансферу технологій КАІ,
д.т.н., професор



Сергій ГНАТЮК