



Інститут фізіології  
ім. О.О. Богомольця НАН України  
Bogomoletz Institute of Physiology  
NAS Ukraine

## Дубровський Євген Ігорович

**Рівень вищої освіти:** третій освітньо-науковий

**Спеціальність:** 222 «Медицина»

**Освітньо-наукова програма:** Медицина (Патологічна фізіологія)

**Відділ:** Гіпоксії

**Термін навчання в аспірантурі:** 01.11.2020 – 31.10.2025

2022-2023 рр. – увільнення від навчання (академвідпустка)

на період військової служби під час мобілізації на особливий період

**Тема дисертаційного дослідження:** «Молекулярно-генетичні та імунні механізми важкого перебігу коронавірусної хвороби (COVID-19)».

**Наукові керівники:** з 01.11. 2020 по 31.05.2024 к.б.н. Древицька Тетяна Ігорівна, відділ: загальної та молекулярної патофізіології.

з 01.06. 2024 науковий керівник д.м.н. Портніченко Алла Георгіївна, відділ гіпоксії



---

### ПУБЛІКАЦІЇ

#### **Статті у наукових періодичних виданнях України, віднесених до міжнародних наукометричних баз:**

1. “ **E.I. Dubrovskiy**, T.I. Drevytska, D.O. Pashevin, L.V. Tumanovska, D.O. Stroy, V.E. Dosenko. *Level of cell-free DNA in plasma as an early marker of hospital course of covid-19 in patients with type 2 diabetes and obesity*. Fiziol. Zh. 2023; 69(4): 74-84. <https://doi.org/10.15407/fz69.04.074> Scopus, Q4; фахове видання, категорія А

2. **E. Dubrovskiy**, T. Drevytska, V. Dosenko, D. Story. *High level of RNA HAS2-AS1 in the buffy coat of a patient blood sample is a more informative prognostic marker of COVID-19 clinical course compared to the level of hyaluronic acid in plasma*. Ukr. Biochem. J., 2024, Vol. 96, N 4. doi: <https://doi.org/10.15407/ubj96.04.062> Scopus, Q4; фахове видання, категорія А

3. **E. Dubrovskiy**, T. Drevytska, A. Portnychenko, V. Dosenko. *The expression levels of HIF-1 $\alpha$  and the long non-coding RNA HIF1A-AS1 in the buffy coat as prognostic markers for severe COVID-19 outcomes in patients with diabetes and obesity*. Tuberculosis, Lung Diseases, HIV Infection (Ukraine). 2024; 4:49-56. DOI: <https://doi.org/10.30978/TB2024-4-49> Scopus, Q4; фахове видання, категорія А

**Статті у іноземних наукових періодичних виданнях, віднесених до міжнародних наукометричних баз Web Of Science (WoS):**

1. Dubrovskiy E, Drevytska T, Dosenko V. *Hyaluronan in lung, in plasma as pathogenic and prediction factor of acute respiratory distress syndrome: A systematic review*. Salud, Ciencia y Tecnología. 2024 Sep. 17; 4:578. DOI: <https://doi.org/10.56294/saludcyt2024.578> Scopus, Q4; фахове видання, категорія А

2. Dubrovskiy, I., Zabara, D., Anoshko, Y. et al. *Immune accentuations as a prognostic factor for adaptation in Antarctic conditions*. Polar Biol 48, 53 (2025). <https://doi.org/10.1007/s00300-025-03359-9> Scopus, Q1; фахове видання, категорія А

**Статті у наукових періодичних виданнях України, НЕ віднесених до міжнародних наукометричних баз:**

1. Dubrovskiy, E. I., & Dons'koi, B. V. (2020). *Dynamics of COVID-19 specific g-class immunoglobulins levels in patients after the recovery*. Likars'ka Sprava, (3-4), 3-8. [https://doi.org/10.31640/JVD.3-4.2020\(1\)](https://doi.org/10.31640/JVD.3-4.2020(1)) фахове видання, категорія В

2. Dubrovskiy, E. I., & Dons'koi, B. V. (2021). *The duration and specificity of the humoral immune response to SARS-CoV-2*. Likars'ka Sprava, (3-4), 10-16. [https://doi.org/10.31640/JVD.3-4.2021\(2\)](https://doi.org/10.31640/JVD.3-4.2021(2)) фахове видання, категорія В

---

**УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ**

1. Участь в науково-практичній конференції із стендовою доповіддю: “Рівень позаклітинної ДНК у плазмі як ранній провісник тяжкості COVID-19 у пацієнтів літнього віку з діабетом 2 типу та ожирінням”. – Львів, 2021

2. Участь в науково-практичній медичній конференції із стендовою доповіддю із темою: “Безпека пацієнта сьогодні та в майбутньому. Нові напрямки діагностики прогностично важких хворих”, Київ, вересень 2023р. (висвітлено тему прогностичних маркерів важкого ураження легень при ГРДС, а саме про значущість вимірювання рівня гіалуронової кислоти в плазмі крові у пацієнтів з ризиком розвитку ГРДС.

3. Участь в ІХ Національний Конгрес патологіологів України (Івано-Франківськ – 2024) із доповіддю на тему: “ Позаклітинна ДНК у плазмі пацієнтів з діабетом 2 типу та ожирінням як прогностичний маркер важкого перебігу COVID-19. ”

---

**ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ**

1. Учасник бойових дій, нагороджений медалями «Ветеран війни», «За бездоганну медичну службу», «За оборону Авдіївки», «Зірка пошани».

2. В 2023 році отримав Подяку від президії Академії Наук України за вагомий внесок у захист незалежності і територіальної цілісності держави, безпосередню участь у відсічі збройної агресії російської федерації проти України.

3. Пройдено стажування в Польщі в головній інфекційній лікарні м. Лодзь 16.07.2023-21.07.2023 по інфекційним хворобам.

---

4. Автор книги «ІСТОРІЯ, ЯКУ ВАРТО ПОЧУТИ» - це книга про героїчний подвиг захисників Авдіївки, з початку повномасштабної агресії Росії проти України. Книга була написана безпосередньо під час перебування на передовій, як фронтовий щоденник Дубровського Євгена, який безпосередньо брав участь у бойових діях протягом 2022-2023 рр.

Книгу випустив в 2025 році Видавничий дім "Академперіодика" НАН України на замовлення Інституту Фізіології імені О.О.Богомольця за державні кошти у межах загальноакадемічної серії "Наука для всіх". Частина тиражу безоплатно поширена по бібліотеках України як суспільно значуще науково-популярне видання. Книга була урочисто презентована 24 лютого 2025 року в 3-тю річницю повномасштабного вторгнення в Національній науковій медичній бібліотеці НАН України <https://akademperiodyka.org.ua/uk/books/story/>

