

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000329

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-07-2025

Статус: Підтверджена МОН



Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ МОН України "Про затвердження рішень атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 11.12.2025 щодо присвоєння вчених звань та присудження наукових ступенів" від 11.12.2025 № 1618

II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Винниченко Олександр Ігорович

2. Oleksandr Vynnychenko

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-09-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Комунальне некомерційне підприємство Сумської обласної ради "Сумський обласний клінічний онкологічний центр"

Код за ЄДРПОУ: 05480996

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 31, Суми, Сумський р-н., 40003, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.560.01

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Юлії Здановської, буд. 33/43, Київ, 03022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Харківська, буд. 116, Суми, Сумський р-н., 40007, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.49.07

Тема дисертації:

1. Клініко-патологічні та молекулярно-генетичні предиктори ефективності таргетної терапії при недрібноклітинному раку легень та HER2-позитивному раку грудної залози
2. Clinicopathological and molecular genetic predictors of the effectiveness of non-small cell lung cancer and HER2-positive breast cancer targeted therapy

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню клініко-патологічних особливостей організму пацієнтів, молекулярно-генетичних, морфологічних та імуногістохімічних властивостей пухлини та пухлинного мікрооточення, які впливають на ефективність таргетної терапії та виживаність пацієнтів, хворих на недрібноклітинний рак легень та HER2-позитивний рак грудної залози.
2. The dissertation is devoted to the study of the clinical and pathological features of the patient's body, molecular genetic, morphological, and immunohistochemical properties of the tumor and tumor microenvironment, which affect the effectiveness of targeted therapy and survival of patients with NSCLC and HER2-positive BC

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Smorodska OM, Moskalenko YuV, Vynnychenko IO, Vynnychenko OI, Kostuchenko VV. Modern vector in treatment of patients with lung cancer: tyrosine kinase inhibitors in epidermal growth factor receptor mutations (literature review). *Medicni perspektivi*. 2021; 26(2): 4–11. doi.org/10.26641/2307-0404.2021.2.234379
- Moskalenko YuV, Vynnychenko OI, Sulaieva OM, Moskalenko RA. The role of next-generation sequencing in lung cancer diagnosis. *Eastern Ukrainian Medical Journal*. 2023; 11(3): 214–223. doi: <https://doi.org/10.21272/eumj.2023>
- Vynnychenko OI, Lakhtaryna RY, Moskalenko YV. Breast cancer in Ukraine during the last decade. *Світ медицини та біології*. 2024; 90(4): 30–33. doi: 10.26724/2079-8334-2024-4-90-30-33
- Vynnychenko O, Moskalenko R. Biological mechanisms of resistance to trastuzumab and ways to overcome them: Modern problems of clinical oncology. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2024; 15(2): 345–352. doi: 10.15421/022449
- Vynnychenko OI, Moskalenko YV. Prognostic impact of body mass index on metastatic HER2-positive breast cancer survival. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2024; 32(3): 363–376. doi.org/10.46879/ukroj.3.2024.363-376
- Vynnychenko O, Moskalenko Yu. Inflammatory markers as predictors of efficacy of bevacizumab and tyrosine kinase inhibitors therapy in metastatic non-small cell lung cancer patients. *Eastern Ukrainian Medical Journal*. 2024; 12(4): 1007–1017. doi: <https://doi.org/10.21272/eumj.2024>
- Vynnychenko OI, Moskalenko YV, Moskalenko RA, Dudnichenko OS, Rysovana LM, Hrankina SS. A single-center, cohort study of the mutational profile of Ukrainian patients with non-small cell lung cancer. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2024; 32(4): 504–517. doi: <https://doi.org/10.46879/ukroj.4.2024.504-517>
- Vynnychenko O, Moskalenko Y, Yazykov O, Tymchenko I, Seleznov O, Sulaieva O, Moskalenko R. Prognostic role of STAT6 in patients with non-small cell lung cancer. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2024; 15(4): 868–874. doi: 10.15421/0224125
- Vynnychenko O, Moskalenko Yu, Moskalenko R. The role of TP53 gene mutation in the survival of non-small cell lung cancer patients. *Eastern Ukrainian Medical Journal*. 2025; 13(1): 245–256. doi.org/10.21272/eumj.2025
- Vynnychenko O, Moskalenko Y, Moskalenko R. Markers of inflammation as predictors of efficacy of trastuzumab therapy in HER2-positive metastatic breast cancer patients. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2025; 16(1): e25003. doi:10.15421/0225003
- Vynnychenko OI, Moskalenko YuV, Piddubnyi AM, Moskalenko RA. Distribution of M1 and M2 macrophages and their impact on survival in non-small cell lung cancer. *Reports of Morphology*. 2025; 31(1): 37–44. doi: 10.31393/morphology-journal-2025-31(1)-05
- Vynnychenko OI, Moskalenko YuV, Moskalenko RA. STAT6 as a biomarker of trastuzumab resistance in patients with metastatic HER2-positive breast cancer. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2025; 33(1): 30–41. doi.org/10.46879/ukroj.1.2025.29-40
- Vynnychenko O, Moskalenko R. Lung cancer in Ukraine. *Клінічна та профілактична медицина*. 2025; 2(40): 6–13. doi.org/10.31612/2616-4868.2.2025.01
- Vynnychenko O, Moskalenko R. The impact of body mass index on survival and risk of severe adverse events in metastatic non-small cell lung cancer patients treated with bevacizumab. *Одеський медичний журнал*.

2025; 192(1): 36–40. doi <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2025-1-7>

- Винниченко ОІ, Привалова АО, Смородська ОМ, Винниченко ОІ, Москаленко ЮВ. Рідинна біопсія: перспективи застосування в онкології (огляд літератури). *Art of Medicine*. 2018; 1(5): 85–91
- Винниченко ІО, Москаленко ЮВ, Сердюк МЮ, Винниченко ОІ. Особливості диференціальної діагностики доброякісних пухлин легень та її значення для вибору хірургічної тактики. *Клінічна хірургія*. 2018; 85(4): 67–70. doi.org/10.26779/2522-1396.2018.04.67
- Винниченко ІО, Москаленко ЮВ, Винниченко ОІ, Москаленко РА, Піддубний АМ. Бульозний пемфігоїд Левера у хворого на метастатичний рак легені після лікування атезоліумабом. *Клінічна онкологія*. 2019; 9(1): 55–57. doi: 10.32471/clinicaloncology.2663-466X.38.22146
- Винниченко ІО, Москаленко ЮВ, Винниченко ОІ, Сердюк МЮ, Терновенко ОА. Перспективи застосування найсучасніших методів діагностики раку легень. *Лікарська справа*. 2019; 4: 3–7. doi.org/10.31640/JVD.4.2019(1)
- Moskalenko YV, Vynnychenko IO, Smorodska OM, Vynnychenko OI, Moskalenko RA. PD-L1 testing as a way of personalizing the treatment of non-small cell lung cancer. *Лікарська справа*. 2019; 5–6: 40–45. doi.org/10.31640/JVD.4.2019
- Смородська ОМ, Москаленко ЮВ, Винниченко ОІ, Привалова АО, Костюченко ВВ. Поширеність раку легень: від локального до глобального. *Art of Medicine*. 2021; 2(18): 116–123. doi: 10.21802/artm.2021.2.18.116
- Vynnychenko OI, Moskalenko YV, Denysenko AP, Moskalenko RA. Prognostic significance of TP53 gene mutation in patients with metastatic HER2-positive breast cancer. *Art of Medicine*. 2024; 32(4): 12–19. doi.org/10.21802/artm.2024.4.32.12
- Vynnychenko OI, Moskalenko YuV, Derevianko TV, Moskalenko RA. Prognostic significance of tumor-associated macrophages in metastatic HER2-positive breast cancer patients' survival. *Буковинський медичний вісник*. 2024; 28(4): 74–80. doi: 10.24061/2413-0737.28.2.110.2024.20
- Vynnychenko OI, Moskalenko YuV, Moskalenko RA. The prognostic significance of FOXP3 expression in patients with metastatic HER2-positive breast cancer. *The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University, series «Medicine»*. 2024; 32(4(51)): 495–504. doi.org/10.26565/2313-6693-2024-51-05
- Vynnychenko OI, Moskalenko YV, Yazykov OV, Seleznov OO, Sulaieva OM, Moskalenko RA. GLUT1 expression in patients with non-small cell lung cancer and its impact on survival. *Reports of Morphology*. 2024; 30(4): 21–28. doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(4)-03
- Vynnychenko O, Kovchun V. Successful treatment of metastatic lung adenocarcinoma with Lazertinib: a case report. *Буковинський медичний вісник*. 2024; 28(2): 133–136. doi: 10.24061/2413-0737.28.2.110.2024.20
- Vynnychenko OI, Moskalenko RA. Are Alectinib-induced myalgia and elevation creatinine phosphokinase predictors of high recurrence-free survival? Case report. *Art of Medicine*. 2024; 2(30): 140–143. doi: 10.21802/artm.2024.2.30.140
- Vynnychenko OI, Moskalenko YuV, Piddubnyi AM, Moskalenko RA. Prognostic significance of Foxp3 in radically treated non-small cell lung cancer patients. *Art of Medicine*. 2025; 33(1): 25–32. doi: 10.21802/artm.2025.1.33.25

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Виконання

Vynnychenko OI, Moskalenko YV. Prognostic impact of body mass index on metastatic HER2-positive breast cancer survival. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2024; 32(3): 363–376. doi.org/10.46879/ukroj.3.2024.363-376

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Москаленко Роман Андрійович
2. Moskalenko Roman A.

Кваліфікація: д. мед. н., професор, доцент, 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Харківська, буд. 116, Суми, Сумський р-н., 40007, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Ігор Миколайович
2. Igor Bondarenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, буд. 9, Дніпро, Дніпровський р-н., 49044, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дядик Олена Олександрівна
2. Olena Dyadyk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смоланка Іван Іванович

2. Ivan Smolanka

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Юлії Здановської, буд. 33/43, Київ, 03022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Солодянникова Оксана Іванівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Солодянникова Оксана Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Лаврик Галина Василівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна