



**Нефьодов**  
**Олександр Олександрович** –  
доктор медичних наук, професор

- e-mail: [o.nefodov@onu.edu.ua](mailto:o.nefodov@onu.edu.ua)
- [ORCID ID: 0000-0002-5796-1852](https://orcid.org/0000-0002-5796-1852)

### **Освіта**

- Дніпропетровська державна медична академія. Лікар, "Медико-профілактична справа". Диплом з відзнакою. Дніпро, 2001-2007 рр.
- Дніпропетровська державна медична академія. Очна аспірантура зі спеціальності «фармакологія» (медичні науки). 2007-2010 рр.
- Дніпропетровський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Магістр "Державне управління", Дніпро, 2016 рік.
- Таврійський національний університет ім. В. І. Вернадського, Магістр філології (германські мови та літератури), Київ, 2019 рік.

### **Науковий ступінь**

Кандидат медичних наук. Тема дисертації: «Експериментальне дослідження спазмолітичних властивостей неопіїдних анальгетиків». Спеціальність 14.03.05 – фармакологія. Спеціалізована вчена рада Д 26.550.01. Рік захисту 2010.

Доктор медичних наук. Тема дисертації: «Фармакологічний аналіз нейропротекції за умов експериментального алергічного енцефаломієліту». Спеціальність: 14.03.05 – фармакологія. Спеціалізована вчена рада Д 26.550.01. Рік захисту 2017.

### **Вчене звання**

Доцент кафедри фармакології і клінічної фармакології, 2015 рік.

Професор кафедри загальної та клінічної фармації, 2020 рік.

### **Викладач дисциплін:**

- *Вступ у фармацію* – для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- *Фармакологія* – для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- *Лікарська токсикологія* – для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр);
- *Клінічна фармація та фармацевтична опіка* – для студентів факультету хімії та фармації (спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація», ОК – магістр).

**Сфера наукових зацікавлень:** фармакологія, розсіяний склероз, знеболювання, нейропротекція.

**Членство в асоціаціях:** Є членом Асоціації фармакологів України, Української асоціації по вивченню болю, секції «Функціональні і композиційні матеріали в медицині» НАН України, членом Вченої ради Науково-дослідного інституту соціально-економічного розвитку.

### **Основні публікації:**

#### **Навчально-методичні посібники:**

1. Хомяк Н. В., Подплетня О. А., Кайдаш С. П., Потапова Т. М., Слесарчук В. Ю., Хомяк О. В., Нефьодов О. О. Алгоритми фармакотерапії (фармакотерапія в таблицях) (французькою мовою) для іноземних студентів навчально-методичний посібник. Дніпро: 2021. 148 с.
2. ФАРМАКОЛОГІЯ. Частина 1 / під редакцією професора Олександра Нефьодова. Дніпро : Новий світ-2000, 2021. 232 р. (французькою мовою).
3. ФАРМАКОЛОГІЯ. Частина 2 / під редакцією професора Олександра Нефьодова. Дніпро : Новий світ-2000, 2021. 492 р. (французькою мовою).
4. Фармакологія. Навчально-методичний посібник до практичних занять для іноземних студентів лікувального факультету / Олександр Нефьодов. Дніпро, 2020. 213 р. (французькою мовою).
5. Фармакологія серцево-судинної системи. Навчальний посібник / Oleksandr Nefodov, Oleksandr Kuryata, Nina Bukhtiyarova, Aouini Rami, YorickIdagha Matsanga. Dnipro : 2020. 105 р. (французькою мовою).
6. Термінологічний україно-франко-англомовний словник для іноземних студентів 1 курсу медичного, стоматологічного та фармацевтичного факультетів медичних закладів вищої освіти / за ред. професора Т. О. Перцевої. 2020. Дніпро, Дніпро-VAL. 293 с.
7. Фармакологія. Навчально-методичний посібник до практичних занять для студентів медичного факультету / В.І. Жилюк, В.Й. Мамчур, В.І. Опришко, О.В. Макаренко, О.О. Нефьодов, О.В.Хомяк, С.М. Дронов. Дніпро, 2018. 98 с.
8. Фамакологія ендокринної системи / Oleksandr Nefodov, Nataliia Pertseva, Yorick Idagha Matsanga. Dnipro : Дніпро-VAL, 2018. 95 р. (французькою мовою).

#### **Монографії:**

1. Нефьодов О.О. Фармакологічний аналіз нейропротекції за умов розсіяного склерозу / О. О. Нефьодов, В. Й. Мамчур. – LAP Lambert Academic Publishing RU, 2018. 286 с.
2. Корсунська О.І. Імунотропні препарати у роботі лікаря загальної практики (фармакотерапевтичний довідник) / О.І. Корсунська, О.О. Нефьодов. Дніпропетровськ: «Літограф», 2015. 203 с.
3. Нефьодов О.О. Спазмоанальгетики / О.О. Нефьодов, В.Й. Мамчур, В.І.Опришко. Дніпропетровськ : видавництво «Свидлер А.Л.», 2013. 180 с.

#### **Патенти:**

1. Пат. 111354 Україна, МПК А 61 К 31/00, А 61 Р 25/00. Спосіб лікування розсіяного склерозу / Нефьодов О.О., Мамчур В.Й., Дронов С.М., Макаренко О.В.; заявник та патентовласник Нефьодов Олександр Олександрович, Мамчур Віталій Йосипович, Дронов Сергій Миколайович, Макаренко Ольга Володимирівна – № u 201604214 ; заявл. 18.04.16; опубл. 10.11.2016, Бюл. №21.
2. Пат. 66694 Україна, МПК А 61 К 8/97, А 61 К 36/00, А 61 К 38/56. Лікарський засіб знеболювальної, протизапальної та жарознижуючої дії / Курт-Аметова Г.С.,

Смірнова В.І., Уманський Р.В., Мамчур В. Й., Зленко О.Т., Нефьодов О. О., Опришко В.І.; заявник та патентовласник Курт- Аметова Ганна Сергіївна, Смірнова Валентина Іванівна, Уманський Руслан Вікторович – № и 201108541; заявл. 07.07.11; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

### Наукові статті:

1. Sevalnev A. I. Actual problems of exposure risk assessment of finelydispersed aerosols and aerosols of nanoparticles / A. I. Sevalnev, L. P. Sharavara, O. O. Nefedov, O. O. Nefedova, V. F. Shatorna // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 2(107). - С. 270-274. (**Web of Science**)
2. Nefodov Alexander A. Neuroprotective effect of citicoline and glucocorticosteroid combination under conditions of experimental demyelinating model of central nervous system / Alexander A. Nefodov, Igor F. Belenichev, Elena A. Nefodova, Nina V. Bukhtiyarova, Sergii V. Levich, Sergii N. Dronov // The journal of neurobehavioral sciences. – 2018. – Vol. 5, N 3. – P. 131 – 136.
3. Нефьодова О.О. Вплив низьких доз кадмію цитрату на кардіогенезембріонів щурів / О.О. Нефьодова, Г.А. Єрошенко, І.П. Задесенець, В.Ф. Шаторна, О.О. Нефьодов, О.В. Кузнецова // Світ медицини та біології. – 2019. - №1 (67). – С. 166 – 170. (**Web of Science**)
4. Перцева Т.О. Перший досвід підготовки іноземних студентів франкомовної форми навчання у державному закладі «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» / Т.О. Перцева, Л.Ю. Науменко, С.В. Захаров, О.О. Нефьодов, В.Ф. Шаторна, О.О. Нефьодова, О.В. Кузнецова, К.Л. Шамелашвілі // Медична освіта. – 2019. - №3. – С. 88-91.
5. Нефьодов О.О. Модифікуючий вплив цитрату селену та цетрату германію на ембріотоксичність молей кадмію при комбінованому введенні у щурів / О.О. Нефьодов, Д.В. Білишко, О.А. Земляний, В.Ф. Шаторна //Український журнал медицини, біології та спорту. – 2019. - Т.4, №4. – С. 45-50.
6. Nefodova O.O. Cardiogenesis changes under the impact of cadmium chloride in rat embryogenesis / O.O. Nefodova, V.F. Shatorna, O.I. Galperin, O.O. Nefodov, G.A. Yeroshenko, I.V. Tverdokhlib, V.I. Harets // Світ медицини та біології. – 2019. - №3 (69). – С. 209 – 213. (**Web of Science**)
7. Нефьодов О.О. Визначення впливу кадмію на показники ембріогенезу при ізольованому введенні та в комбінації з цитратами селену та германію / О.О. Нефьодов, Д.В. Білишко, К.А. Кушнарєва, О.С. Шевченко, В.Ф. Шаторна, О.І. Кефелі-Яновська, О.Г. Козловська // Медичні перспективи. - 2020. - Т. 25, № 1. - С. 24-31. (**Web of Science**)
8. Nefodov Oleksandr Efficiency of neuroprotections at experimental allergic encephalomyelitis on the background of therapy by methylprednisolone / Oleksandr Nefodov, Hanna Frolova, Iryna Prydius, Roman Malchugin // Modern Science - Moderní věda. - Praha. - Česká republika, Nemoros. - 2020. - № 3. - P. 121-127.
9. Makarenko Olha Pharmacoeconomic evaluation of the use of a new detoxicant in patients with acute pancreatitis / Olha Makarenko, Oleksandr Nefodov, Gennady Bilenyki // Modern Science - Moderní věda. - Praha. - Česká republika, Nemoros. - 2020. - № 4. - P. 131-136.
10. Nefodov, O. O., & Kim, L. A. (2020). Вивчення французької мови викладачами Дніпропетровської медичної академії: виклик та перспективи. Медична освіта, (3), 131-136. <https://doi.org/10.11603/me.2414-5998.2020.3.11170>

11. Sevalnev A.I. Nanoparticles in the air of the working zone as a risk factor for the health of workers of various industries / A.I. Sevalnev, L.P. Sharavara, A.V. Kutsak, O.O. Nefodov, O.A. Zemliynyi, K.I. Pisarevskiy, O.S. Shevchenko // *Медичні перспективи*. – 2020. – Т.25, №3. – С. 169-176.
12. Burlaka B.S. Neuroprotective properties of N-phenylacetyl-L- prolylglycine tthyl ester nasal gel in an experimental model of multiple sclerosis equivalent / B.S. Burlaka, I.F. Belenichev, O.O. Nefedov, O.G. Alieva, N.V. Bukhtiyarova // *Медичні перспективи*. – 2020. – Т.25, №4. – С. 31-38. (**Web of Science**)
13. Belenichev I.F. Modulation of HSP70-dependent mechanisms of endogenous neuroprotection with selenium derivatives under conditions of ischemic-type acute cerebrovascular accident modeling / I.F. Belenichev, N.O. Gorchakova, N.V. Bukhtiyarova, I.B. Samura, N.V. Savchenko, O.O. Nefodov, P.G. Bak // *Pedagogy and Psychology of Sport*. – 2020. – Vol. 6(4). – P. 99-108.
14. Shatorna V.F. Cardiogenesis changes after the plumbic acetate impact in rats under the correction conditions in the experiment / V.F. Shatorna, O.O. Nefyodova, O.O. Nefodov, I.I. Kolosova, V.V. Major, O.V. Kuznetsova, Yu.V. Demidenko, G.A. Yeroshenko // *Світ медицини та біології*. – 2020. - №4 (74). –С. 219 – 223. (**Web of Science**)
15. Нефедов А.А. Анализ применения цитиколина для коррекции ультраструктурных изменений ЦНС, индуцированных экспериментальным аллергическим энцефаломиелитом // А.А. Нефедов, В.В. Грузд, Ю.В. Демиденко // *Priority directions of science development. Abstracts of in international scientific end practical conference, February 3-4. – 2020, Lviv. - P. 99-103.*
16. Burlaka B.S. Morpho-functional parameters of neurons in the sensorimotor cortex and neuroapoptosis under conditions of an induced experimental allergic encephalomyelitis in rats and a course of intranasal gel administration containing N-phrnylacetyl-L-prolylglycine (noopept) / B.S. Burlaka, I.F. Belenichev, S.G. Nosach, A.A. Nefedov // *Journal of Education, Health and Sport*. – 2021. – Vol. 11(1). – P. 191-201.
17. Нефьодов О.О. Фармакологія антиноцицепції за умов експериментального еквіваленту розсіяного склерозу / О.О. Нефьодов, Ю.П. М'ясоєд, М.В. Соломенко, О.В. Великородна-Танасійчук, В.В. Баклунов, Л.Я. Адегова, В.В. Грузд // *Вісник проблем біології і медицини*. – 2021. -№3(161). – С. 131-136.
18. Nefodov Oleksandr Experimental study of pharmacotherapy ofneurological diseases for multiple sclerosis / Oleksandr Nefodov, Yevhen Dychko, Mykola Zhytnii, Victor Chyrkin // *Modern Science - Moderní věda. - Praha. - Česká republika, Nemoros. - 2021. - № 5. - P. 137-142.*
19. Нефьодов О. О. Ефективність моделювання експериментального алергічного енцефаломієліту як експериментальної моделі розсіяного склерозу / О. О. Нефьодов, Ю. П. М'ясоєд, М. В. Соломенко, О. В. Великородна-Танасійчук, В. В. Баклунов, Л. Я. Адегова, В. І. Чиркін, Ю. В. Демиденко // *Український журнал медицини, біології та спорту*. – 2021. - №6(6). С. 57-65.
20. Нефьодов О. О. Вивчення корекції соматичного болю за умов експериментальної патології розсіяного склерозу / О. О. Нефьодов, Ю. П. М'ясоєд, М. В. Соломенко, О. В. Великородна-Танасійчук, В. В. Баклунов, Л.Я. Адегова, В. І. Чиркін, Р. К. Мальчугін // *Український журнал медицини, біології та спорту*. – 2021. - №6(6). С. 66-73.
21. Nefodov Oleksandr Pharmacotherapy of neuropathic pain in multiple sclerosis in the experiment / Oleksandr Nefodov, Vladyslava Hruzd, Yevhen Dychko, Mykola Zhytnii, Victor Chyrkin, Vitalii Baklunov // *Modern Science - Moderní věda. - Praha. - Česká*

- republika, Nemoros. - 2021. - №6. - P. 100-111.
22. Нефьодов О. О. Експериментальне вивчення лікування нейропатичного болю за умов моделювання розсіяного склерозу / О. О. Нефьодов, Ю. П. М'ясоєд, М. В. Соломенко, О. В. Великородна-Танасійчук, В. В. Баклунов, Л. Я. Адегова, О. В. Кузнецова // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. - №4(162). – С. 141-148.
  23. А.с. 110276. Підручник «Pharmacologie». Partie 1 / Олександр Олександрович Нефьодов, Ніна Вікторівна Бухтіярова, Алуані Ахмед Салах, Фірас Мдагі, Йорік Мішель Ідагха Матсанга – Заявл. 12.11.21; опубл. 13.12.21.
  24. А.с. 110335 Підручник «Pharmacologie». Partie 2 / Олександр Олександрович Нефьодов, Йорік Мішель Ідагха Матсанга, Ауні Рамі, Алуані Ахмед Салах, Нур Галлуді, Таха Галлуді, Аршанж Пресье Куїла Малоко – Заявл. 12.11.21; опубл. 16.12.21.
  25. А.с. 110240 Монографія «Фармакологічний аналіз нейропротекції за умов розсіяного склерозу / Олександр Олександрович Нефьодов, Віталій Йосипович Мамчур – Заявл. 26.10.21; опубл. 13.12.21.
  26. А.с. 110170 Навчальний посібник «Pharmacologie du système endocrinien» / Олександр Олександрович Нефьодов, Наталія Олегівна Перцева, Йорік Мішель Ідагха Матсанга – Заявл. 26.10.21; опубл. 09.12.21.
  27. А.с. 110169. Навчальний посібник «Pharmacologie du système cardiovasculaire» / Олександр Олександрович Нефьодов, Олександр Вікторович Курята, Ніна Вікторівна Бухтіярова, Ауіні Рамі, Йорік Мішель Ідагха Матсанга – Заявл. 26.10.21; опубл. 09.12.21.
  28. Нефьодов О.О., Кальбус О.І. Механізми виникнення та хронізації нейропатичного болю при розсіяному склерозі в клінічних та експериментальних умовах / О.О. Нефьодов, О.І. Кальбус // Укр. Мед. Часопис. – 2022. - №1(147). – С. 1-5. **(Список Б)**
  29. А.с. 111389 Стаття «Cardiogenesis changes after the plumbic acetate impact in rats under the correction conditions in the experiment» / V.F. Shatorna, O.O. Nefyodova, O.O. Nefodov, I.I. Kolosova, V.V. Major, O.V. Kuznetsova, Yu.V. Demidenko, G.A. Yeroshenko – Заявл. 20.01.22; опубл. 27.01.22.
  30. А.с. 111390 Стаття «Cardiogenesis changes under the impact of cadmium chloride in rat embryogenesis» / O.O. Nefodova, V.F. Shatorna, O.I. Galperin, O.O. Nefodov, G.A. Yeroshenko, I.V. Tverdokhlib, V.I. Harets – Заявл. 20.01.22; опубл. 27.01.22.
  31. А.с. 111388 Стаття «Перший досвід підготовки іноземних студентів франкомовної форми навчання у державному закладі «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» / Т.О. Перцева, Л.Ю. Науменко, С.В. Захаров, О.О. Нефьодов, В.Ф. Шаторна, О.О. Нефьодова, О.В. Кузнецова, К.Л. Шамелашвілі – Заявл. 20.01.22; опубл. 27.01.22.
  32. Нефьодов О.О. Сучасні механізми та стратегії фармакотерапії ремієлінізації при розсіяному склерозі / О.О. Нефьодов, О.І. Кальбус, В.Б. Ларіонов // Укр. Мед. Часопис. – 2022. - №3(149). – С. 1-4. **(Список Б)**
  33. Nefodov OO, Belenichev IF, Fedchenko MP, Popazova OO, Ryzhenko VP, Morozova OV (2022) Evaluation of methods of modeling and formation of experimental allergic encephalomyelitis. Research Results in Pharmacology 8(2): 37–48. <https://doi.org/10.3897/rpharmacology.8.77361> **(Scopus)**.
  78. Kalbus O.I. The role of antibodies to acetylcholine, muscle-specific kinase, titin and sox1 receptors in predicting severe myasthenia gravis / O.I. Kalbus, O.O. Nefodov // Світ медицини та біології. - 2022. - № 2 (80). - С. 74 **(Web of Science)**

35. Риженко В. П., Горчакова Н. О. Метаболіотропні кардіо- та ендотеліопротектори: сучасний погляд і перспективи створення / В. П. Риженко, Н. О. Горчакова, І. Ф. Беленічев, Н. В. Бухтіярова, О. М. Кучковський, Г. І. Бессараб, О. О. Нефьодов // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2022. - Том 16, № 2. - С. 88-101.
36. Larionov V.B. Computer simulation of the combined use of azathioprine with methylprednisolone under the conditions of pharmacotherapy of myasthenia gravis / V.B. Larionov, O.O. Nefodov, O.I. Kalbus, G.I. Titov, O.O. Nefodova, N.M. Onul, V.G. Rutgaizer // Світ медицини та біології. 2022. № 3 (81). С. 88-93. (**Web of Science**)
37. Нефьодов О. О., Дронов С. М. Анорексигенні засоби // Велика українська енциклопедія. URL: [https://vue.gov.ua/Анорексигенні засоби](https://vue.gov.ua/Анорексигенні_засоби)
38. Мамчур В. Й., Нефьодов О. О. Антацидні засоби // Велика українська енциклопедія. URL: [https://vue.gov.ua/Антацидні засоби](https://vue.gov.ua/Антацидні_засоби)

### **Інша професійна діяльність**

- ТДВ «ІНТЕРХІМ». Начальник клінічного відділу.
- Член Вченої ради Науково-дослідного інституту соціально-економічного розвитку.
- Віце-президент адміністративної ради громадської асоціації «Альянс Франсез Дніпро».

### **Стажування за фахом:**

- Науково-медичне стажування для освітян, з «30» квітня по «06» травня 2018 року, Чеська республіка. Стажування організовано на базі Технічного університету Остави (Чеська республіка), Силезького університету Опави, Університета короля Сигізмунда Будапешта, Східного європейського центру фундаментальних досліджень з метою підвищення кваліфікації освітян і поглиблення співпраці в академічній й науковій сфері між Україною та Чеською республікою (№ 1769). Загалом: 108 годин, включаючи 36 очних годин, 52 годин самостійної роботи та 20 годин для наукової доповіді.
- «GCP. Оцінка ризиків на етапах підготовки, організації та проведення клінічних випробувань. Фази та дизайн досліджень. Види та обсяг клінічних випробувань для різних груп препаратів», 18.02.2022 року, №3-14820.



Стандарти Технологии Развитие



Standards Technologies Development

Київ

18 лютого 2022 р.

## СЕРТИФІКАТ

Засвідчує, що

**Нефьодов Олександр Олександрович**

з 17 лютого по 18 лютого прослухав (ла) та засвоїв (ла) програму вебінару

**«GCP. Оцінка ризиків на етапах підготовки, організації та проведення клінічних випробувань. Фази та дизайн досліджень. Види та обсяг клінічних випробувань для різних груп препаратів»**

Загальним об'ємом 8 академічних годин  
Автор та ведуча: Ковтун Л. І.

Директор ТОВ «СТД»

Мілевська В.В.

№3-14820





