

Додаток 22
до Ліцензійних умов

ВІДОМОСТІ

про педагогічних, науково-педагогічних, наукових та інших працівників, що підтверджують їх освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення освітнього процесу за освітньою (освітніми) програмами підготовки в фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Назва програми (освітньої програми)

Освітньо- наукова програма підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 « Медицина» (спеціалізація «Епідеміологія» , «Інфекційні хвороби»)

Найменування освітнього (практичного) компонента, який закріплено за педагогічним, науково-педагогічним, науковим та іншим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові педагогічного, науково-педагогічного, іншого працівника	Найменування посади (для осіб, що працюють за сумісництвом, - місце основної роботи, найменування посади)	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив педагогічний, науково-педагогічний, науковий, інший працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про практичний досвід професійної та/або управлінської роботи, що безпосередньо стосується змісту освітнього (практичного) компонента, із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді)
--	---	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Особи, які працюють за основним місцем роботи

1	2	3	4	5	6
Біобезпека та біозахист	Задорожна Вікторія Іванівна	Директор, завідувачка відділу епідеміологічного аналізу і вакцинопрофілактики	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця, 1980 р., санітарно-гігієнічний факультет, лікар-епідеміолог, гігієніст, Диплом ЖВ №986762 від 27.06.1980р.	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.02.02-епідеміологія); дис. д.м.н. «Епідеміологія ентеровірусних інфекцій в Україні», 14.05.1996 р., ДН№002877 (ВАК України), професор за спеціальністю 14.02.02 «епідеміологія», від 17.10.2002р., Серія ПР №001742 (МОН України), член-кореспондент НАМН України за спеціальністю «епідеміологія інфекційних хвороб», 31.05.2017р. (НАМН України)	Науковий керівник 3 НДР (2016 - 2021). Автор понад 590 наукових публікацій, у тому числі 4 монографій, 3 підручники, 2 посібників, 31 патентів. Науковий керівник 9 кандидатів наук, 4 докторів наук. Індекс h -9. За 2016 – 2021 5 статей у SCOPUS та Web of Science. 1. Thechangingepidemiologicalprofileof HIV-1 subtype B epidemycinUkraine/ VasylyevaT., Liulchuk M., duPlessis L., Fearnhill E., Zadorozhna V., Babii N., Scherbinska A, Novitsky V., Pybus O., Faria N.// AIDS researchandhumanretroviruses. - 2019. –Vol. 35, N.2.- P.155-163; https://doi.org/10.1089/aid.2018.0167 2. Malysh, N., Chemych, M., Zadorozhna, V., Podavalenko, A., &Birukova, S. (2020). DiarrheaInfectionsinNorth-EasternUkraine: EvolutionofEpidemicProcess. BangladeshJournalofMedicalScience, 19(3), 420-426. https://doi.org/10.3329/bjms.v19i3.45858 (https://www.banglajol.info/index.php/BJMS/article/view/45858).

					<p>3. Vasylyeva TI, Zarebski A, Smyrnov P, Williams LD, Korobchuk A, Liulchuk M, Zadorozhna V, Nikolopoulos G, Paraskevis D, Schneider J, Skaathun B, Pybus OG, Friedman SR. Phylodynamics Helpsto Evaluatethe Impactofan HIV PreventionIntervention. Viruses. 2020 Apr 20;12(4):469. doi: 10.3390/v12040469. PMID: 32326127; PMCID: PMC7232463. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32326127/).</p> <p>4. Podavalenko AP, Nessonova TD, Zadorozhna VI, Hrytsenko LM. Epidemiological analysis of pertussis morbidity in Ukraine. Wiad Lek. 2021; 74(7):1628-1633. PMID: 34459763.; https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459763/</p> <p>5. Incidence and risk factors of salmonellosis in Ukraine / A. Podavalenko, N.Malysh, V. Zadorozhna, M. Chemych, S. Biryukova, I. Chorna // Folia Medica Cracoviensia.- 2021.-Vol. LXI, issue 2.-p. 91–102 DOI: 10.24425/fmc.2021.137226; https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34510167/</p> <p>6. Задорожна В.І. Сучасний погляд на роль ентеровірусів в етіології гострих респіраторних інфекцій (огляд літератури та власних досліджень) / В.І. Задорожна // Профілактична медицина.- 2019.- № 1(34). - 3-12 с.https://duieih.kiev.ua/publication.html</p> <p>7. Корь в Україні: необъявленная эпидемия/ Задорожная В.И., Голубовская О.А.// Клиническая инфектология и паразитология. – 2019. – № 2, С. 150-157. http://medlib.dp.gov.ua/jrbis2/ua/medical-periodes/fond-publications-list/1917-klinicheskaya-infektologiya-i-parazitologiya.html</p> <p>8. Епідемічна ситуація з кору, краснухи у світі та в Україні/ Задорожна В.І., Маричев І.Л., Процап О.І., Брижата С.І., Винник Н.П.// Профілактична медицина. –2019.– №1 (34). https://duieih.kiev.ua/publication.html</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>9. Распространенность сахарного диабета 2 типа у пациентов с ВИЧ-1 и антиретровирусная терапия - результаты обсервационного мультицентрового ретроспективного исследования / Задорожная В.И., Антоняк С.Н., Матковский И.А. (и др.)// Клиническая инфектология и паразитология. – 2019. – № 2, С. 211-220. http://medlib.dp.gov.ua/jirbis2/ua/medical-periodes/fond-publications-list/1917-klinicheskaya-infektologiya-i-parazitologiya.html</p> <p>10. Задорожна В.І., Винник Н.П. Коронавірус 2019nCov: нові виклики охороні здоров'я та людству/ В.І. Задорожна, Н.П. Винник// Інфекційні хвороби,Т.99, №1.- 2020.- С. 5-15.https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/infpatol/article/view/11091</p> <p>11. Задорожна В.І. Молекулярно-епідеміологічні аспекти SARS-CoV-2/ В.І. Задорожна//Інфекційні хвороби. - № 1,- 2021. – С. 32 – 44. - DOI 10.11603/1681-2727.2021.1.11949. - 11949- Текст статті-42179-1-10-20210413 (4).pdf</p> <p>12. Поширеність маркерів інфікування SARS-CoV-2 серед мешканців Київської області на початку епідемії COVID-19 – результати першого в Україні сероепідеміологічного дослідження/ В.І. Задорожна, Т.А. Сергєєва, О.В. Максименок та ін.// Журнал Національної академії медичних наук України. – 2021. - Т.27, №2. – С. 118 – 133. - https://doi.org/10.37621/JNAMSU-2021-2-6.</p> <p>13. Задорожна В.І. Характеристика епідемічного процесуCOVID-19 під час другої хвилі підйому захворюваності в Україні/В.І. Задорожна, С.А. Сергєєва// Інфекційні хвороби. – 2021. – № 3 (105). – С. 13 – 20. - https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.3.12487</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Голова Вченої ради ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України»;</p> <p>Голова спеціалізованої вченої ради Д 26.233.01 зі спеціальностей «епідеміологія», «вірусологія», «інфекційні хвороби»;</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 26.614.01 зі спеціальності «вірусологія» при Інституті мікробіології та вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України;</p> <p>Член науково-експертної ради ДП „Державний експертний центр МОЗ України”;</p> <p>Член редколегій та редакційних рад журналів «Інфекційні хвороби», «Лабораторна діагностика», Збірник наукових праць НМАПО ім. П.Л. Шупика, «Ветеринарна медицина: Міжвідомчий тематичний науковий збірник», «Annals of Mechnikov’s Institute».</p> <p>Член секції хіміко-біологічних наук Комітету з Державних премій в галузі науки і техніки;</p> <p>Голова Сертифікаційного комітету з ерадикації поліомієліту МОЗ України;</p> <p>Голова консультативно-експертної групи «Вакцини та анатоксини» Державного формуляра;</p> <p>Голова консультативної експертної групи «Вакцини та імунологічні препарати» ДП „Державний експертний центр МОЗ України”;</p> <p>Голова Всеукраїнської асоціації мікробіологів, епідеміологів та паразитологів імені Д.К. Заболотного;</p> <p>Заступник голови Комісії з біобезпеки і біологічного захисту при РНБО України;</p> <p>Член Центральної ради Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського;</p> <p>Член групи експертів МОЗ України за напрямком «Епідеміологія. Мікробіологія і вірусологія»;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Голова секції «Наука про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань» експертної групи з визначення пріоритетних напрямів розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності при МОН України;</p> <p>Член міжвідомчої робочої групи з питань розробки проекту Закону України «Про біологічну безпеку та біологічний захист»;</p> <p>Член комісії для формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок імунобіологічних препаратів та/або виробів для діагностики in vitro, які необхідно розпочати виробляти в Україні.</p> <p>Член Президії ГО «Українська асоціація з біобезпеки».</p> <p>Почесний член Всеукраїнської асоціації інфекціоністів.</p> <p>Член комісії НАМНУ з атестації кадрів.</p>
Епідемологічний аналіз. Епідеміологічна діагностика	Сергеева Тетяна Анатоліївна	Завідувачка лабораторії епідеміології парентеральних вірусних гепатитів і ВІЛ-інфекції	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця 1985 р., гігієна і санітарія, епідеміологія, лікар-епідеміолог. Диплом ЛВ №393967 від 25.06.1985 р.	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.02.02 – епідеміологія); «Характеристика епідемічного процесу гепатитів В і С в Україні в сучасних умовах і система епідеміологічного нагляду»; Диплом ВАК України від 08.10.2008 р., ДД №006904 Старший науковий співробітник (14.02.02 – епідеміологія) від 15.12.2005 р., Серія АС №004587 (ВАК України),	<p>Протягом останніх 5-ти років: науковий керівник 3-х НДР, відповідальний виконавець 1-ї НДР.</p> <p>Загалом: Автор понад 220 наукових публікацій, у тому числі співавтор 5 монографій, 1-го навчального посібника, 1 патенту на винахід, 1-го патенту на корисну модель.</p> <p>1. Структура захворюваності на гепатит В в Україні/ Сергеева Т.А., Максименко О.В./ Профілактична медицина.-2018, № 3(32).– с. 14-26. https://duieih.kiev.ua/publication.html</p> <p>2. Еволюція епідемічного процесу шигельозів в Україні/Сергеева Т.А., Круглов Ю.В., (та інш.)// Профілактична медицина.- 2019.- № 1(34).с.21-29 с.https://duieih.kiev.ua/publication.html</p> <p>3. Сергеева Т.А. Гепатит С в Україні: захворюваність, поширеність, серопревалентність, серомоніторинг/ Т.А. Сергеева// Клінічна імунологія.</p>

				<p>Алергологія. Інфектологія – т.5 (126), 2020 .- 12с. https://kiai.com.ua/ua/archive/2020/5%28126%29/infekciyni-zahvoryuvannya</p> <p>4. Поширеність маркерів інфікування SARS-CoV-2 серед мешканців Київської області на початку епідемії COVID-19 – результати першого в Україні сероепідеміологічного дослідження/ В.І. Задорожна, Т.А. Сергєєва, О.В. Максименок та ін.// Журнал Національної академії медичних наук України. – 2021. - Т.27, №2. – С. 118 – 133. - https://doi.org/10.37621/JNAMSU-2021-2-6.</p> <p>5. Задорожна В.І. Характеристика епідемічного процесу COVID-19 під час другої хвилі підйому захворюваності в Україні/В.І. Задорожна, С.А. Сергєєва// Інфекційні хвороби. – 2021. – № 3 (105). – С. 13 – 20. - https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.3.12487</p> <p>Участь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спеціалізована вчена рада Д 26.614.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.13 «Інфекційні хвороби», 14.02.02 «Епідеміологія» та 03.00.06 «Вірусологія» (заступник голови); 2. Львівський відокремлений осередок громадської організації «Українська асоціація біобезпеки» (членство); 3. Технічний комітет стандартизації «Клінічні лабораторні дослідження та системи діагностики in vitro» ТК 166 (повноважний представник організацій-колективних членів); 4. Редколегія та редакційні ради журналів “Профілактична медицина”, «Лабораторна діагностика» (членство); 5. Експертна проблемна комісія МОЗ та НАМН України «Епідеміологія та специфічна профілактика
--	--	--	--	--

					інфекційних захворювань» (заступник голови); 6. Всеукраїнська асоціація мікробіологів, епідеміологів та паразитологів імені Д.К. Заболотного (членство); 7. Комісія з питань етики ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України» (членство); 8. Мультидисциплінарна робоча група з розроблення Стандартів медичної допомоги з лікування осіб з вірусними гепатитами В та С (членство).
Вірусні інфекції: сучасні технології епіднадгляд у та діагностик и	Щербінська Алла Михайлівна	Провідний науковий співробітник лабораторії молекулярної вірусології та медичної мікробіології з музеєм патогенів для людини мікроорганізми в	Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця , 1959 р., санітарно-гігієнічний факультет, лікар-епідеміолог Диплом Н №538937 від 30.06.1959 р	Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.06 –вірусологія); дис. д.м.н. «Роль дефектних інтерфери-руючих частиц во взаємодії вирусу гриппа и організму», Диплом ВАК СССР МД №003559 від 19.04.1985 р. професор за спеціальністю 03.00.06 – вірусологія; атестат професора Міністерства України ПР № 000787 від 29.12.1992 р. Почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» присвоєно Указом Президента України №646 від 14.09.1996 р. 1996 р.; Нагороджена орденом Княгині Ольги III ступеню Указом Президента України №121/2009 від 5.03.2009. Лауреат премії КМУ за 2021 р.	Керівник НДР «Вивчення частоти виникнення та характеру мутацій резистентності ВІЛ у дітей, хворих на ВІЛ-інфекцію. Аналіз субтипової структури вірусу імунодефіциту людини у ВІЛ-інфікованих дітей в Україні». Автор 386 наукових публікацій. Науковий керівник 8 кандидатів наук, 2 докторів наук. Член спеціалізованої Вченої ради ДУ ІЕІХ НАМН України: Д 26 .14.01, Лауреат Премії КМУ 2021 року за інноваційні розробки. Публікації із співавтор.: 1. Molecular epidemiology reveals the role of war in the spread of HIV in Ukraine. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. Vol. 115. – N.3.2018. 2. The Changing Epidemiological Profile of HIV-1 Subtype B Epidemic in Ukraine. AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIRUSES v.35, N 2. 2019. - 3. Аналіз частоти формування набутої резистентності ВІЛ у ВІЛ-позитивних дітей на тлі прийому антиретровірусних препаратів. Grundlagen der modern wissenschaftlichen forschung DOI 10.36074/logos-10.092021.v1 ISBN 978-2-8315-3453-4(PDF) 10 september 2021 Zurich, Schweiz.

					<p>4. The changing epidemiological profile of HIV-1 subtype B epidemic in Ukraine/ Vasylyeva T., Liulchuk M., duPlessis L., Fearnhill E., Zadorozhna V., Babii N., Scherbinska A, Novitsky V., Pybus O., Faria N.// AIDS research and human retroviruses. - 2019. –Vol. 35, N.2.- P.155-163; https://doi.org/10.1089/aid.2018.0167</p> <p>5. Щербінська А.М., Люльчук М.Г. ВІЛ-інфекція/СНІД в Україні: досвід 30 років боротьби/А.М. Щербінська, М.Г. Люльчук // Профілактична медицина.- 2019.- № 1(34). - 13-20 с.https://duieih.kiev.ua/publication.html</p> <p>6. Аналіз частоти формування мутацій резистентності ВІЛ, асоційованих зі стійкістю до антиретровірусних препаратів/ Люльчук М.Г., Щербінська А.М., Кирпичова В.В.// Актуальна інфектологія. – 2020, Том 8, № 4, с.6https://ai.zaslavsky.com.ua/index.php/journal</p> <p>Член Наглядової Ради ВБО людей, які живуть з ВІЛ «100 процентів життя». Спеціалізація із спеціальності «вірусологія» КМАПО ім. П.Л. Шупика, Посвідчення № 1088 від 10.05.2010.</p>
--	--	--	--	--	---

<p>Люльчук Марія Геннадіївна</p>	<p>Заступник директора з наукової роботи, завідувачка лабораторії молекулярної вірусології та медичної мікробіології з музеєм патогенних для людини мікроорганізмів.</p>	<p>Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця , 1992 р., санітарно-гігієнічний факультет, лікар- гігієніст, епідеміолог, Диплом УВ №933387 від 26.06.1992р.</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.02.02-епідеміологія); дис. д.м.н. «Моніторинг резистентності ВІЛ до АРВ- препаратів в системі епіднагляду за ВІЛ-інфекцією в Україні», 27.09.2021 р., ДД№012131 (МОН України), с.н.с. за спеціальністю 14.02.02 (епідеміологія), від 25.02.2016р., Атестат АС №002150 (МОН України), Лауреат Премії Кабінету Міністрів України (Розпорядження КМУ від 16 червня 2021р. №657-р), Диплом №305.</p>	<p>Автор понад 80 наукових публікацій, у тому числі 8 статей у закордонних наукових журналах, віднесених до першого і другого квантилів (Q1 і Q2) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank та реферуються базами даних Scopus та Web of Science (кількість цитувань за Scopus – 108, h-індекс за Scopus – 4); 1 монографія; 1 патент України на винахід, 2 патенти України на корисну модель. Лауреат Премії КМУ 2021 року за інноваційні розробки. Незалежний експерт Національного Фонду досліджень України.</p> <ol style="list-style-type: none"> The changing epidemiological profile of HIV-1 subtype B epidemic in Ukraine/ Vasylyeva T., Liulchuk M., duPlessis L., Fearnhill E., Zadorozhna V., Babii N., Scherbinska A, Novitsky V., Pybus O., Faria N.// AIDS research and human retroviruses. - 2019. –Vol. 35, N.2.- P.155-163; https://doi.org/10.1089/aid.2018.0167 HIV drug resistance in persons who inject drugs enrolled in an HIV prevention trial in Indonesia, Ukraine, and Vietnam: HPTN 074/ Palumbo P., Zhang Y, Fogel J., Guo X., Clarke W., Breaud A., Richardson P., Piwowar-Manning E., Hart S., Hamilton E., Hoa N., Liulchuk M., Anandari L., Ha T., Dumchev K., Djoerban Z., Hoffman I., Hanscom B., Miller W., Eshleman S.// PLoS ONE.-2019.- Vol. 14(10): e0223829 Електронний ресурс. – Режим доступу: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223829 Vasylyeva TI, Zarebski A, Smyrnov P, Williams LD, Korobchuk A, Liulchuk M, Zadorozhna V, Nikolopoulos G, Paraskevis D, Schneider J, Skaathun B, Pybus OG, Friedman SR. Phylodynamics Helpsto Evaluate the Impact of an HIV Prevention Intervention. Viruses. 2020 Apr 20;12(4):469. doi: 10.3390/v12040469. PMID: 32326127; PMCID:
--	--	--	--	--

					<p>PMC7232463. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32326127/).</p> <p>4. Sazonova Y, Kulchynska R, Sereda Y, Azarskova M, Novak Y, Saliuk T, Kornilova M, Liulchuk M, Vitek C, Dumchev K. HIV treatment cascade among people who inject drugs in Ukraine. PLoS One. 2020 Dec 31;15(12):e0244572. doi: 10.1371/journal.pone.0244572. PMID: 33382768; PMCID: PMC7775055. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33382768/)</p> <p>5. Sivay MV, Grabowski MK, Zhang Y, Palumbo PJ, Guo X, Piwowar-Manning E, Hamilton EL, Viet Ha T, Antonyak S, Imran D, Go V, Liulchuk M, Djauzi S, Hoffman I, Miller W, Eshleman SH. Phylogenetic Analysis of Human Immunodeficiency Virus from People Who Inject Drugs in Indonesia, Ukraine, and Vietnam: HPTN 074. Clin Infect Dis. 2020 Nov 5;71(8):1836-1846. doi: 10.1093/cid/ciz1081. PMID: 31794031; PMCID: PMC7643736. (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7643736/)</p> <p>6. Sazonova Y, Kulchynska R, Sereda Y, Azarskova M, Novak Y, Saliuk T, Kornilova M, Liulchuk M, Vitek C, Dumchev K. HIV treatment cascade among people who inject drugs in Ukraine. PLoS One. 2020 Dec 31; 15(12): e0244572. doi: 10.1371/journal.pone.0244572. PMID: 33382768; PMCID: PMC7775055. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33382768/</p> <p>7. Щербінська А.М., Люльчук М.Г. ВІЛ-інфекція/СНІД в Україні: досвід 30 років боротьби/А.М. Щербінська, М.Г. Люльчук // Профілактична медицина.- 2019.- № 1(34). - 13-20 с. https://duieih.kiev.ua/publication.html</p> <p>8. Аналіз частоти формування мутацій резистентності ВІЛ, асоційованих зі стійкістю до антиретровірусних препаратів/ Люльчук М.Г., Щербінська А.М., Кирпичова В.В.// Актуальна</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>інфектологія. – 2020, Том 8, № 4, с.6https://ai.zaslavsky.com.ua/index.php/journal</p> <p>Координатор міжнародних проектів: -«Pilot project on the use of dry blood drop method for early diagnosis of HIV in newborns» (UNICEF, Kyiv, Ukraine, 2015-2017pp.); - HIV Prevention Trials Network (HPTN 074) (NCT02935296) (2015-2017pp.); -«A demonstration project to evaluate a simplified strategy for the treatment of hepatitis C in Ukraine». Enhancing Quality through Innovative Policy & Practice in European (EQUIP) (2017-2018pp.); "Support to the HIV/AIDS Epidemiological Surveillance System and Management/Quality Improvement Laboratories of the Ministry of Health of Ukraine, Improving the Use of Strategic Information and Building Public Health Potential through the Emergency Initiative of the President of the United States Assistance in the fight against HIV/AIDS (PEPFAR)» (2016-2021pp.)</p> <p>Спеціалізація із спеціальності «вірусологія» КМАПО ім. П.Л. Шупика, 2009. Сертифікат № 812/2 від 04.12.2009</p>
Епідеміологічний нагляд за інфекціями з аерозольним механізмом передачі	Міроненко Алла Петрівна	Завідувач відділу респіраторних та інших вірусних інфекцій	Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця 1979 р., санітарно-гігієнічний факультет, лікар-епідеміолог, гігієніст Диплом з відзнакою Г-II № 038136 від 27 червня 1979 р.	Доктор медичних наук за спеціальністю 14.02.02 –епідеміологія; диплом від 14.10.2009 р., ДД №007663 (ВАК України) Професор медицини (222 Медицина) Атестат від 05.07.2018р., Серія АП №000424 (МОН України). С.н.с. за спеціальністю 14.02.02 –епідеміологія. Атестат від 24	Науковий керівник 9 НДР. Автор понад 200 наукових публікацій, у тому числі 2 монографій, 3 патентів та 31 статті у закордонних виданнях. За 2017 – 2022 рр. - 7 статей у SCOPUS. h-індекс – 9. 1. Antigenic Site Variation in the Hemagglutinin of Pandemic Influenza A(H1N1)pdm09 Viruses between 2009-2017 in Ukraine/ O.Zolotarova, I.Budzanivska, L.Leibenko, L.Radchenko, A.Mironenko // Pathogens.-2019.-Vol.8, N.4:194; doi:10.3390/pathogens8040194. 2. The epidemiological signature of influenza B virus and its B/Victoria and B/Yamagata lineages in the 21st century/ Saverio Caimi; Gabriela Kusznierz; Verónica Vera Garate; Sonam Wangchuk; Binay Thapa; Francisco José de Paula Júnior;

			березня 1997 р., Серія СН № 002941 (МОН України).	<p>WalquiriaAparecidaFerreiradeAlmeida; RichardNjouom; Rodrigo A. Fasce; PatriciaBustos; LuzhaoFeng; ZhibinPeng; JennyLaraAraya; AllaMironenko; OlhaHolubka// PLoSOne. -2019.- Vol.14(9): e0222381 Електронний ресурс. – Режим доступу: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0222381</p> <p>3. Melidou A, Hungnes O, Pereyaslov D, etal., EuropeanRegioninfluenzasurveillancenetwork[Redlberger-Fritz M. ...Mironenko A. ...]Predominanceofinfluenzavirus A(H3N2) 3C.2a1b and A(H1N1)pdm09 6B.1A5A geneticsubcladesinthe WHO EuropeanRegion, 2018-2019. Vaccine. 2020 Jul;38(35):5707-5717. DOI: 10.1016/j.vaccine.2020.06.031.</p> <p>4. Zolotarova O, Fesenko A, Holubka O, Radchenko L, Bortz E, Budzanivska I, Mironenko A. Genotypic Variants of Pandemic H1N1 Influenza A Viruses Isolated from Severe Acute Respiratory Infections in Ukraine during the 2015/16 Influenza Season. Viruses. 2021 Oct 21;13(11):2125. doi: 10.3390/v13112125. PMID: 34834932; PMCID: PMC8619959.; https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34834932/</p> <p>5. Adlhoch C, Sneiderman M, Martinuka O, Melidou A, Bundle N, Fielding J, Olsen SJ, Penttinen P, Pastore L, Pebody R; European Influenza Surveillance Network; Members of the European Influenza Surveillance Network (... Mironenko A.). Spotlight influenza: The 2019/20 influenza season and the impact of COVID-19 on influenza surveillance in the WHO European Region. Euro Surveill. 2021 Oct; 26(40): 2100077. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.40.2100077. Erratum in: Euro Surveill. 2021 Oct;26(41): PMID: 34622760; PMCID: PMC8511754.;</p> <p>6. COVID-19 at War: The Joint Forces Operation in Ukraine / Quinn V JM, Dhabalia TJ, Roslycky LL, Wilson V JM, Hansen JC, Hulchiy O, Golubovskaya O,</p>
--	--	--	---	--

					<p>Buriachyk M, Vadim K, Zauralsky R, Vyrva O, Stepansky D, Ivanovitch PS, Mironenko A, Shportko V, McElligott JE // Disaster Med Public Health Prep. 2021 Mar 25:1-8. doi: 10.1017/dmp.2021.88. Epub ahead of print. PMID: 33762057; PMCID: PMC8160495.; https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33762057 Науковий керівник 3 кандидатів наук. Відповідальний виконавець двох проектів міжнародної технічної допомоги Сполучених Штатів Америки (2011-2016 та 2016-2021 рр.). Член спеціалізованої Вченої ради ДУ ІЕІХ НАМН України: Д 26.614.01. Член редакційної колегії журналу «Microbiology Independent Research Journal».</p>
<p>Загальні принципи епідагляд у за інфекційними хворобами Питання біоетики</p>	<p>Шагінян Валерія Робертівна</p>	<p>Завідувач відділу діагностики інфекційних та паразитарних хвороб</p>	<p>Самаркандський медичний інститут ім. І.П. Павлова, 1982 р., Лікувальна справа. Диплом ПВ №856280 від 19.06.1982 р.</p>	<p>Доктор медичних наук 222 Медицина (14.02.02-епідеміологія); дис. д.м.н. «Роль перинатального шляху передачі у розповсюдженні гепатитів В і С в Україні та удосконалення системи епідеміологічного нагляду», 08.11.2007 р., ДД №006173 (ВАК України), с.н.с зі спеціальності епідеміологія від 15.12.2005р., Серія АС №004591 (ВАК України),</p>	<p>Науковий керівник 5 НДР. Автор понад 200 наукових публікацій, у тому числі 1 монографії, 3 посібників, автор одного патенту на винахід та п'яти патентів на корисну модель. 1.Diagnosticvalueofspecificantibodysynthesisinbrainofpatientswithneuroinfections/PavelDyachenko, IgorFilchakov, AnatolyDyachenko, ValeriaShahinian, VictoriaKurhanskaya//WiadomościLekarskie.– 2019.- TLXXII, N.8.-P.1437-1442 2. Сучасні підходи до лабораторної діагностики кишкових паразитозів/ Шагінян В.Р., Данько О.П., Сопіль Г.В., Дяченко О.П.// Профілактична медицина.- 2018, № 4 (33). С. 34-41 https://duieih.kiev.ua/publication.html 3. Найпростіші: поширеність і значення/ Данько О.П., Шагінян В.Р., Сопіль Г.В., Ніколаєнко С.М.// Актуальна інсектологія. – 2019, т.7, № 5, С. 86-87. http://www.mif-ua.com/archive/zhurnal-aktualnaya-infektologiya/numbers 4. Паразитарна інвазія Blastocystisspp: роль у соматичній патології людини/ Шагінян В.Р.,</p>

					<p>Харченко Н.В., Данько О.П. та інш.// Сучасна гастроентерологія, №4(114).- 2020.- 7с.https://doi.org/10.30978/MG-2020-4-73</p> <p>5. Клініко-епідеміологічні особливості паразитарної інвазії <i>Blastocystis</i> spp/ Шагінян В.Р., Фільчаков І.В., Данько О.П. та інш.// Інфекційні хвороби http://dx.doi.org/10.11603/1681-2727.2020.3.11556</p> <p>Голова комітету з питань медичної етики та деонтології ДУ ІЕІХ НАМН України: Член редакційних колегій журналів: «Інфекційні хвороби», «Лабораторна діагностика», член консультативно-експертної групи «Вакцини та імунологічні препарати» ДП «Державний експертний центр МОЗ України».</p>
Сучасні медичні та біомедичні технології	Рибалко Світлана Леонтіївна	Завідувач лабораторії експериментальної хіміотерапії вірусних інфекцій	Київський медичний інститут ім. О.О.Богомольця у 1963 р., лікувальний факультет, лікар Диплом CN376494 від	<p>Доктор медичних наук, 222 Медицина (03.00.06 –вірусологія); дис. д.м.н. «Вірусно-бактеріальні асоціації в механізмах персистенції вірусів грипу», 22.11.1991 р., ДН №011023 (ВАК ССРСР) професор за спеціальністю 03.00.06 – «вірусологія» за спеціальністю 03.00.06 – вірусологія; 7.05.2012р., Серія 12 ПР №007824 (МОН України) Лауреат премії ім. Д. Заболотного 1999 р.</p>	<p>Автор наукових публікацій. Науковий керівник 3х кандидатських, 1 докторської дисертації за спеціальністю- вірусологія. Член спец. Вченої ради ДУ ІЕІХ НАМНУ Д261401 Інститут мікробіології та вірусології НАНУ.</p> <p>У тому числі 20 статей у закордонних наукових журналах віднесених до першого і другого кварталів (Q1,Q2) відповідно до класифікації SCI Imago Journal and Rank та реферуються базами даних Scopus, Weh of Science (кількість цитувань за Google Академією- 660, h-індекс за Scopus- 9, 1 монографія, Лауреат премії ім. Д.К. Заболотного. Незалежний експерт конкурсної комісії з відбору наукових досліджень науково технічних розробок імунобіологічних препаратів та/або виробів для діагностики <i>in vitro</i> у Держустанові «Центр громадського здоров'я МОЗ України»</p> <p>1.Effectofrecombinanthuman interleukin-7 on <i>Pseudomonasaeruginosa</i>woundinfection/ Grigorieva S., Starosyla D., Rybalko S., Motronenko V., Lutsenko T., Galkin O. // <i>TheUkrainianBiochemical Journal</i>.-2019.- Vol. 91, N.5.-P.7-15</p>

					<p>2. Turchyna NS, Savosko SI, Cherenko TM, Ribalko SL, Starosyla DB. Ultrastructural features of herpesvirus-induced aortic intima damage in mice fed the high-fat diet. <i>Wiad Lek.</i> 2020;73(3):498-503. PMID: 32285821. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32285821/)</p> <p>3. Study of anti-herpetic activity of a soft dosage form with acyclovir and miramistin / V. I. Hrytsenko, L. S. Kienko, L. A. Bobrytska, S. L. Rybalko, D. B. Starosyla // <i>Journal of Global Pharma Technology.</i> - 2020. - Vol. 12, № 6. - P. 397-404. (http://dspace.nuph.edu.ua/handle/123456789/23597)</p> <p>4. Nanoceria can inhibit the reproduction of transmissible gastroenteritis virus: Consideration for use to prevent and treat coronavirus disease / Rybalko, S.; Demchenko O., Starosyla D, Deriabin O., Rudenko L., Shcherbakov O., Babenko L., Bubnov R., Spivak M. // <i>Mikrobiolohichni Zhurnal</i>; 83(5):67-75, 2021. http://microbiolj.org.ua/images/files/magazine/2021/5/2021_83_5_08_Rybalko.pdf</p> <p>5. N-stearoyl ethanolamine — a new inhibitor of the hepatitis C virus reproduction / N. M. Hula, A. A. Chumak, A. G. Berdyshev, G. V. Kosiakova, T. M. Goridko, O. F. Megeđ, V. S. Asmolkova, Yu. I. Porva, S. L. Rybalko, S. T. Dyadun, D. B. Starosyla, O. M. Deryabin // <i>Biopolymers and Cell.</i> 2021. Vol. 37. N 3. P 167–176 doi: http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A54. https://kievlipids.p.ua/public/media/Files/467.pdf</p> <p>6. Экспериментальные исследования применения пароводяной озонсодержащей смеси газов для профилактики и лечения инфекционных заболеваний органов дыхательной системы / М. В. Костылев, С. Л. Рыбалко, А. А. Владимиров, Н. В. Чухраев, Г. В. Терехов, С. Н. Титаренко, Д. Б. Старосила, И. М. Савицкая, О. А. Гейленко // <i>Клінічна хірургія.</i> – 2021. – 88 (5-6). – С. 69-74.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/945</p> <p>7. Influence of Small Doses of Electromagnetic Oscillations on the Features of Coronavirus Reproduction / Oleksandr P. Hloba, Svitlana L. Rybalko, Tetyana P. Garnyk, Igor V. Medkov, Olexandr V. Zalevsky, Olga S. Humankova, Oksana S. Mykhailova // Acta Balneol, Tom LXIII, Nr 3(164);2021:210-215; https://actabalneologica.eu/wp-content/uploads/library/ActaBalneol2021i3.pdf</p> <p>8. Вплив рекомбінантного інтерлейкіну-7 людини на ранову інфекцію <i>Pseudomonas aeruginosa</i>/ Григор'єва С.М., Старосила Д.Б., Рибалко С.Л. (та інш.)// Український біохімічний журнал, №5(том 91).- 2019.- С. 16-22. http://ua.ukrbiochemjournal.org/2020/02/</p> <p>9. In vitro вивчення протигрипозної активності комбінації пара-амінобензойної кислоти і ε-амінокапронової кислоти/ Нефьодова Л.В., Сагайдак-Нікітюк Р.В., Жуковіна О.В., Рибалко С.Л., Старосила Д.Б., Валова К.Т.// Фармаком–Харків. - 2019. - №3, С.35-40. http://sphu.org/zhurnal-farmakom-uk/zhurnal-farmakom-3-2019-uk</p> <p>10. Экспериментальные исследования применения пароводяной озонсодержащей смеси газов для профилактики и лечения инфекционных заболеваний органов дыхательной системы/ М. В. Костылев, С. Л. Рыбалко, А. А. Владимиров та інш.// Клінічна хірургія. – 2021. – 88 (5-6). – С. 69-74. - DOI: 10.26779/2522-1396.2021.5-6.69. - 945-Article Text-1543-1-10-20211210 (1).pdf</p> <p>11. Структурна перебудова лімфоїдної тканини легень за умови застосування клітинної терапії при експериментальній вірусній пневмонії/ Діброва Ю.В., Старосила Д.Б. // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. - Т. 3</p>
--	--	--	--	--	--

					(додатковий), № 126. – С. 11-12. - 837-Текст статті-1344-1-10-20211202.pdf
Соціально небезпечні вірусні інфекції: сучасні технології епідагляд у та діагностики	Федорченко Сергій Валерійович	Завідувач відділу вірусних гепатитів та СНІДу	Кишинівський медичний інститут, 1986 р., лікарська справа, лікар Диплом ІВ №960997 від 26.06.1985р.	Доктор медичних наук, ДН № 003124 222 Медицина (14.01.13 – інфекційні хвороби); дис. д.м.н. “Иммунопатология хронической HB-HD вирусной инфекции и принципы антивирусной терапии” (14.01.13 – інфекційні хвороби); 14.01.12.1996 р., УДК 616.32-002+612.017.1:616-0 ВАК України) с.н.с. за спеціальністю 14.01.13 – інфекційні хвороби 09.06.1999р., Серія АС №000625 (МОН України)	Науковий керівник 7 НДР. Автор понад 110 наукових публікацій, у тому числі 3 монографій, 3 патентів. Науковий керівник 4 кандидатів наук. Індекс h -7, статистика цитування - 252. За 2016 – 2021 рр. 5 статей у SCOPUS та Web of Science. 1.Genetic variation in IL-28B, gender, age, jaundice, HCV genotype, HBV and HIV coinfection in spontaneous clearance of hepatitis C virus/ S.V. Fedorchenko, Z. Klimenko, T. Martynovich, O. Liashok, V. Yanchenko // Turkish Journal of Gastroenterology. –2019.- Vol. 30, N.5.-P.436-444; doi: 10.5152/tjg.2019.18328 2.Retreatment of patients with chronic hepatitis C-infection , subtype 1b and cirrhosis, who failed previous DAA therapy including first- and second-generation NS5A inhibitors with paritaprevir/ritonavir-ombitasvir, dasabuvir + sofosbuvir + ribavirin / S.V. Fedorchenko, T. Martynovich, Z. Klimenko, V. Yanchenko, I. Solianyk // J Viral Hepat. 2020 May;27(5):548-551. doi: 10.1111/jvh.13254. Epub 2020 Jan 30. PMID: 31894886. 3.Effectiveness of retreatment with ombitasvir/paritaprevir/ritonavir and dasabuvir+sofosbuvir+ribavirin in patients with chronic hepatitis C, subtype 1b, and cirrhosis, who failed previous treatment with first- and second-generation NS5A inhibitors / Fedorchenko SV, Martynovich T, Klimenko Z, Solianyk I. //J Med Virol. 2021; 93(8): 4975-4981. doi:10.1002/jmv.26935 4.Фактори, що впливають на ефективність трьохкомпонентного режиму терапії хворих на хронічний гепатит С, інфікованих HCV 3-го

					<p>генотипу/ Соляник І.В., Клименко Ж.Б., Федорченко С.В. (та інш.)// Гепатологія. – № 2(44). – 2019, С.12-20.http://hepatology.org.ua/uk/arhivy-zhurnalu</p> <p>5.Федорченко С.В. RAV-мутации HCV и повторная терапия у пациентов, инфицированных 1-м генотипом HCV, не ответивших на ДАА с использованием ингибиторов/ С.В. Федорченко // Клиническая инфектология и паразитология . – 2018 . – № 2 (7). – С. 249-255.</p> <p>6. Особливості гуморальної імунної відповіді до неструктурних вірусних протеїнів у хворих на хронічний гепатит С в залежності від генотипу вірусу, рівня віремії та протівірусної терапії / Ж.Б.Клименко, Т.Л.Мартинович, С.В. Федорченко, О.В.Ляшок, В.А.Резник, І.В. Соляник, В.І. Янченко // Гепатологія. – № 3(41). – 2018 . – 37-45.</p> <p>Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.614.01 при ДУ «ІЕІХ НАМН України».</p> <p>Член редакційної колегії журналу «Клиническая инфектология и паразитология».</p>
<p>Діагностика та лікування інфекційних уражень нервової системи Належна клінічна практика (Good Clinical Practice)</p>	<p>Панасюк Олена Леонідівна</p>	<p>Завідувач науковим відділом інтенсивної терапії та детоксикації, керівник Центру інфекційних уражень нервової системи ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних</p>	<p>Кримський державний медичний університет ім. С. І. Георгієвського МОЗ України, 2001, лікувальна справа КР № 16460446</p>	<p>Доктор медичних наук за спеціальністю 222 Медицина «14.01.13 – інфекційні хвороби» 20.06.2020 №008724 (МОН України); Дисертація «Мікст-інфекції при запальних захворюваннях нервової системи: клініка, діагностика, лікування».</p> <p>Старший науковий співробітник 14.01.13 – інфекційні хвороби 25.02.16 №002151 (МОН України)</p>	<p>Лікар вищої категорії зі спеціальності інфекційні хвороби, посвідчення №749 від 02.01.2020 (дійсне до 02.01.2025). З 2029 р. в/о керівника Центру інфекційних уражень нервової системи ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хворобі м. Л. В. Громашевського НАМН України».</p> <p>Спеціалізація "Організація і управління охороною здоров'я". Сертифікат №06820 від 02.11.20 (дійсний до 02.11.25). Друга вища освіта, магістратура «З публічного управління та адміністрування», диплом М22 №044331 від 16.06.2022 Має сертифікат «Належна клінічна практика (ICH GCP E6 (R2)). Законодавчі, нормативні вимоги й</p>

		<p>хворобі м. Л. В. Громашевського НАМН України»</p>			<p>етичні аспекти проведення клінічних випробувань», від 15.05.2021 №292. Науковий керівник 1 НДР, 1 кандидатської дисертації. Відповідальний виконавець в 6 НДР. В 2019-2021 рр. за сумісництвом викладала спеціальність «Інфекційні хвороби» на кафедрі терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології післядипломної освіти. Інститут післядипломної освіти Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця. Автор 124 наукових праць, 12 нововведень, 2 патентів України на корисну модель. 1. Лікувально-діагностичне значення інтратекального застосування дексаметазону при ураженнях центральної нервової системи/ Борщев С. П., Панасюк О. Л., Матяш В. И., Трембачова Н. С.// Медицина невідкладних станів, 2019, №2, Т. 97.- С. 21-26. http://www.mif-ua.com/archive/article/47396 2. Протефлазид vs COVID-19: успіхи досліджень/ Гриневич О. Й., Панасюк О. Л., Борщов С. П., Матяш В. І.// Український медичний часопис. 2021.– 5 (145). - №IX/X. – Т. 97. - Протефлазид® vsCOVID-19: успіхи досліджень Медичний часопис (umj.com.ua) 3. Панасюк О.Л., Борщов С.П., Матяш В.І., Фільчаков І.В., Шагінян В.Р., Токунова Т.Л., Трембачова Н.С. Особливості клінічної діагностики запальних захворювань нервової системи / О.Л. Панасюк , С.П. Борщов , В.І. Матяш , І.В. Фільчаков, В.Р. Шагінян , Т.Л. Токунова , Н.С. Трембачова // Профілактична медицина .- 2018о.- №4 (33).-10-16 4. Панасюк О.Л., Говорова Д.В., Борщов С.П. Особливості діагностики ураження нервової системи грибами роду Candsda spp., Суртосoccus spp. // Український нейрохірургічний журнал. 2017. № 4. С. 42–47.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5. Шагінян В.Р., Фільчаков І.В., Матяш В.І., Руденко А.О., Дяченко П.А., Парфенюк Ю.В., Панасюк О.Л., Березіна Л.В. Досвід визначення інтратекального синтезу антитіл у пацієнтів з ураженням центральної нервової системи // Інфекційні хвороби. 2017. № 3 (89). С. 24–31.</p> <p>Члені Вченої ради ДУ ІЕІХ НАМН України. Член робочої групи експертів у Національній службі здоров'я України” з питань розробки проєктів специфікацій та умов закупівлі медичних послуг за програмою медичних гарантій-2023, наказ НСЗУ 03.08.2022 № 346; Член мультидисциплінарної робочої групи з розробки галузевих стандартів за темою "Аутоімунні захворювання нервової системи та нейро-м'язові захворювання", наказ МОЗ України від 18.07.2022 № 1248; Експерт МОН України з розгляду наукових (науково-технічних) робіт, 2022 р.</p>
Інтенсивна терапія в лікуванні інфекційних хвороб	Борщов Сергій Петрович	Провідний науковий співробітник відділу інтенсивної терапії та детоксикації	Український Державний медичний університет ім. О.О. Богомольця 1993 р., лікувальна справа, лікар Диплом КЖ №012351 від 24.06.1993 р.	Доктор медичних наук 222 Медицина (14.01.13 – інфекційні хвороби та 14.01.30 – анестезіологія та інтенсивна терапія.); «Диференційна діагностика та комплексна інтенсивна терапія хворих на менінгоенцефаліти з використанням інтратекальних методів (клініко-експериментальне дослідження)»; 26.06.2017., ДД №006632 (МОН України) Старший науковий співробітник (14.01.13 – інфекційні хвороби) від	Протягом останніх 5-ти років: науковий керівник 2-х НДР, відповідальний виконавець 1-ї НДР. Загалом: Автор понад 110 наукових публікацій, у тому числі співавтор 2-х патентів на корисну модель, 23 рац.пропозицій, 1 інформаційний лист, 2 метод.рекомендацій 1. Grynevych O, Borshov S, Matyash V, Momotiuk L, Motuzka O, Yashchenko L. Proteflazid® effectiveness for prevention and treatment of acute viral respiratory infections in the conditions of COVID-19. Pol Merkur Lekarski. 2021 Aug 16; 49(292): 255-265. PMID: 34464364. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34464364/ 2. Лікувально-діагностичне значення інтратекального застосування дексаметазону при ураженнях центральної нервової системи/ Борщев С.

				<p>10.07.2010 р., Серія АС №007226 (ВАК України),</p>	<p>П., Панасюк О. Л., Матяш В. И., Трембачова Н. С.// Медицина невідкладних станів, 2019, №2, Т. 97.- С. 21-26. http://www.mif-ua.com/archive/article/47396</p> <p>3. Протефлазидvs COVID-19: успіхи досліджень/ Гриневич О. Й., Панасюк О. Л., Борщов С. П., Матяш В. І.// Український медичний часопис. 2021.– 5 (145). - №IX/X. – Т. 97. - Протефлазид® vsCOVID-19: успіхи досліджень Медичний часопис (umj.com.ua)</p> <p>4. Панасюк О.Л., Борщов С.П., Матяш В.І., Фільчаков І.В., Шагінян В.Р., Токунова Т.Л., Трембачова Н.С. 5.Особливості клінічної діагностики запальних захворювань нервової системи / О.Л. Панасюк , С.П. Борщов , В.І. Матяш , І.В. Фільчаков, В.Р. Шагінян , Т.Л. Токунова , Н.С. Трембачова // Профілактична медицина .- 2018о.- №4(33).-10-16</p> <p>Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.614.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальностями 14.01.13 «Інфекційні хвороби», 14.02.02 «Епідеміологія» та 03.00.06 «Вірусологія»;</p>
--	--	--	--	---	--

Особи, які працюють за сумісництвом
