

Досягнення у професійній діяльності за останні п'ять років (п.38 Ліцензійних умов)
(станом на **01.06.2021**)

Філатова Любов Дмитрівна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання ННІ «Каразінський банківський інститут»	Відпо відніс ть	Деталізація
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	+	<ol style="list-style-type: none"> Гадецька С.В. Дубницький В.Ю. Філатова Л.Д., Ходирев О.І. Геометричні характеристики s-подібних (логістичних) кривих, що застосовуються при моделюванні явища гістерезису. <i>Системи обробки інформації</i>. – 2021. Випуск 2(165). (Подано до друку, підтверджено довідкою) Філатова Л.Д. Математична складова освітньої програми «Бізнес-економіка». Економічна теорія та право. 2020. № 3 (42). С. 153–160 Гадецька С.В. Філатова Л.Д. Особливості моделювання інноваційної поведінки суб'єктів господарювання. Економічна теорія та право. 2019. №1 (36). С. 73–88. Гадецька С.В., Дубницький В.Ю., Кушнерук Ю.І., Філатова Л.Д., Черепньов І.А. Багатокритеріальна (векторна) оптимізація раціону військовослужбовців, розташованих в стаціонарних і польових умовах - Системи озброєння і військова техніка. 2019. № 2(58). С. 152-167. Гадецька С.В., Філатова Л.Д. Методичні особливості викладання теорії ігор в контексті підвищення праксеологічного рівня якості економічної освіти. - Системи управління, навігації та зв'язку. 2018. Вип. 1 (47). С. 185 – 188. Дубницький В.Ю., Філатова Л.Д., Ходирев А.И. Відносна похибка оцінки ентропії неперервної випадкової величини, яка задана щільністю розподілу. - Системи управління, навігації та зв'язку. 2017. Вип. 6 (46). С. 98 – 102. Дубницький В.Ю., Філатова Л.Д., Ходирев О.І. Стійкість оцінки ентропії гістограми неперервної випадкової величини по відношенню до зміни кількості її інтервалів - Системи управління, навігації та зв'язку. 2017. Вип. 5 (45). С. 42-46. Бобрицька Г.С., Петренко О.Є., Філатова Л.Д. Математичне моделювання прогнозу валютного курсу в Україні в умовах кризового стану. - Фінансово кредитна діяльність: проблеми теорії та практики. 2017. № 2 (23). С. 268 – 273.
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір		
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	+	Філатова Л. Д. Вища та прикладна математика: навчально-методичний посібник Харків: Нац. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2020. 194 с. (електронне видання)
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	+	<ol style="list-style-type: none"> Філатова Л.Д. Робоча програма навчальної дисципліни «Фінансові технології (Рівень С - Безпека фінансових ринків)» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 12 Інформаційні технології» спеціальності 125 Кібербезпека. Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2020. 9 с. Філатова Л.Д. Робоча програма навчальної дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 12 Інформаційні технології» спеціальності 125 Кібербезпека, 122 Комп'ютерні науки. Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2020. 15 с. Філатова Л.Д. Робоча програма навчальної дисципліни Математичні методи та моделі в наукових дослідженнях. для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 12 Інформаційні технології» спеціальності 122 Комп'ютерні науки. Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2020. 9 с.

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня		
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня		
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад		
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах		
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)		
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"		
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років , що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);		
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	+	<ol style="list-style-type: none"> Філатова Л.Д., Коржова О.В. Математична модель банку в умовах конкурентної економіки // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток фінансово-кредитних систем: виклики сьогодення», Ч.ІІ. Умань: Уманський НУС. - 2-3 червня 2020 р. С. 18-21 Філатова Л.Д., Коржова О.В. Про підвищення праксеологічного рівня економічної освіти // Міжнародна науково-практична конференція «Засоби і технології сучасного навчального середовища», м. Кропивницький, 22-23 травня 2020 р. Мізюрін В.В., Кавун С.В., Замула А.О., Філатова Л.Д. Інтелектуальний метод оцінки складних систем у середовищі Big Data // тези доповіді за матеріалами XI Міжнародної науково-практичної конференції «Free and Open Source Software (FOSS)», Харків, 19-21 листопада 2019 р. Харків : Харківський національний університет будівництва та архітектури, 2019. – 100 с. – С. 98. Моделювання поведінки банку в умовах досконалої конкуренції /С.В.Гадецька, Л.Д.Філатова // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Механізми, стратегії, моделі та технології управління економічними системами за умов інтеграційних процесів: теорія, методологія, практика» (жовтень 2018 р.). Мукачево: Хмельницький національний університет, 2018. С. 139–141. Мізюрін В.В., Філатова Л.Д. Платформа ARDUINO. Апаратна частина //Матеріали ІХ міжнар. наук.-практ. Конф «Free and open source software». Харків, 2017. – С.36-37. Філатова Л.Д. Особенности экономико-математического моделирования инновационной деятельности субъектов хозяйствования // Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку». Одеса, 23-24 листопада 2017 року. С.237 – 241 Таран С.М., Філатова Л.Д. Платформа ARDUINO. Програмна частина //Матеріали ІХ міжнар. наук.-практ. Конф «Free and open source software» - Харків, 2017. С.36-37.

		8. Філатова Л.Д. Фінансова безпека банку в умовах досконалої конкуренції // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційна та економічна безпека» (INFECO-2016), м. Харків, 28-30 квітня 2016 р. – К.: Університет банківської справи, 2016. С. 282-286.
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік		
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	+	1. Диплом I ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з банківська справа у 2017/2018 н.р Пелепецький В.І. Тема роботи «Організаційно-економічні аспекти підвищення конкурентоспроможності українських банків» (Керівник Філатова Л.Д.). 2. Керівництво студентською проблемною групою з креативного розвитку моделювання (Протягом 2018/2019 н.р – 2020/2021 н.р.)
15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)		
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)		
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);		
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)		

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях		
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	+	Працювала на посаді інженера Українського заочного політехнічного інституту, м. Харків, (1984-1989 рр.)
Разом досягнень у професійної діяльності:	6	