



Curriculum Vitae

Перегуда О.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Перегуда Олег Володимирович

Кафедра загальної математики, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Володимирська, 64, Київ, 01601 Україна
(+380-44) 521-35-11
PeregudaO@knu.ua, peregudaoleg72@gmail.com

Scopus

Стать Ч| 25/01/1972 Громадянство __Україна__

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат фізико-математичних наук
Вчене звання	доцент
Посада	доцент
Кафедра	загальної математики
Факультет/інститут	механіко-математичний
Посада за сумісництвом	заступник декана з виховної роботи

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Математика для економістів, бакалавр, 1 курс, лекції, семінари.(Інститут міжнародних відносин) 2.Математика в економіці, бакалавр, 1 курс, лекції, семінари. (Інститут міжнародних відносин) 3. Економіко-математичне моделювання світогосподарських процесів, бакалавр, 3 курс, лекції, семінари.(Інститут міжнародних відносин) 4. Вища математика, бакалавр, 1 курс, лекції. (Навчально-науковий інститут "Інститут геології")
У попередні періоди	.1. Математика для економістів, бакалавр, 1 курс, лекції, семінари.(Інститут міжнародних відносин) 2.Математика в економіці, бакалавр, 1 курс, лекції, семінари. (Інститут міжнародних відносин) 3. Економіко-математичне моделювання світогосподарських процесів, бакалавр, 3 курс, лекції, семінари.(Інститут міжнародних відносин) 4. Вища математика, бакалавр, 1 курс, лекції. (Навчально-науковий інститут "Інститут геології")

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 1.07.2003)	Посада -доцент_кафедри загальної математики Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Володимирська, 64, Київ, 01601 Україна Викладання, наукова діяльність Сфера діяльності або сектор Освітаі Наука
(з 1.09.1994 по 30.06.20030)	Посада -_асистент кафедри загальної математики Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Володимирська,

	64, Київ, 01601 Україна
	Викладання, наукова діяльність
	Сфера діяльності або сектор Освіта Наука

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	російська
Іноземна мова 2	англійська В1
Комунікаційні компетентність	1. Гарні навички викладання отримав під час проведення лекційних та практичних занять в університеті. 2. Навички з комунікації отримав під час проведення виховної роботи серед студентів
Організаційна/управлінська компетентність	Здійснюю керівництво роботи предметної комісії з математики
Цифрові компетентії	Обробка інформації: базовий рівень
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	1. Добре обізнаний із процесом контролю навчання студентів. 2. Маю навички роботи у журі олімпіад з математики різних рівнів 3. Маю навички роботи у навчально-методичній сфері
Області професійних інтересів	стохастичні диференціальні рівняння, інваріантні множини стохастичних диференціальних рівнянь

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ковтун О.І., Перегуда О.В. Диференціальне числення функцій багатьох змінних. Навчальний посібник. - Київ, НАУ, 2014 – 82 с. Данілов В.Я., Могильова В.В., Перегуда О.В. Вища математика з основами математичної статистики. Навчальний посібник. - Кам'янець-Подільський: ПП Мошак М.І., 2011. - 84 с. Гординський Л.Д., Данілов В.Я., Капустян О.В., Перегуда О.В. Похідна та її застосування. Навчальний посібник. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2004 - 36 с. <p>Наукові статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> O.V. Perehuda, A.V. Rusina "Approximate synthesis of distributed optimal control for hyperbolic equations with rapidly oscillating coefficients" // Journal of Mathematical Science. - 2018.-Vol.228, № 3, 306-336 pp. Капустян О.В., Перегуда О.В., Романюк І.В. Стійкість рівномірних атракторів для одного класу імпульсних параболічних систем. // Дослідження в математиці і механіці.- 2018.-Т 23 випуск 2(32). -с.19-32. Перегуда О.В., Ковтун О.І. Про поведінку розв'язків системи двох згасаючих стохастичних осциляторів. // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки. - 2016.- №2. – с.15-18. Перегуда О.В., Русіна А.В. Наближений синтез розподіленого оптимального керування для гіперболічного рівняння зі швидко коливними коефіцієнтами. // Нелінійні коливання.- 2016. – Т 19, № 4. – с.547-554. O. V. Perehuda, O. I. Kovtun "Research of the complete energy of mechanical system under random perturbation" // Proceeding the sixth world congress "Aviation in the XXI-st century" "Safety in Aviation and Space technologies". - 2014. -V.1. -pp.1.14.28-1.14.32. Iovane G., Kapustyan O.V, Paliichuk L.S., Pereguda O.V. On random attractor of semilinear stochastically perturbed wave equation without uniqueness. // System research & information technologies. – 2013. - № 1. - pp. 87-96. Ковтун О.І., Перегуда О.В. Про застосування нестационарного проєкційно-

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
	<p>ітеративного методу для інтегральних рівнянь зі слабкою нелінійністю.// Безпека інформації. - 2011. - Т.16, №1. – с.36-40.</p> <p>8. Перегуда О.В. Про поведінку розв'язків системи двох спряжених стохастичних осциляторів. // Науковий вісник Ужгородського університету, серія Математика і інформатика. - 2011- В.1 (22). – с.127–130.</p> <p>9. Перегуда О.В., Ковтун О.І., Паламарчук Ю.А. Про застосування проекційно-ітеративного методу для інтегральних рівнянь зі слабкою нелінійністю та додатковими умовами.//Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки. - 2008.- №3. – с.79-82.</p> <p>10. O.V. Kapustyan, J.Valero, O.V. Pereguda. Random attractor for the reaction-diffusion equation perturbed by a stochastic cadlag process. // Theory Probability and Math. Statist. - 2006. - №73. - pp.57-69.</p> <p>11. Капустян О.В., Перегуда О.В., Хосе Валеро. Якісна поведінка розв'язків випадково збуреного рівняння реакції-дифузії.// Нелінійні коливання.- 2005. – Т 8, № 2. – с.174-186.</p> <p>12. Перегуда О.В. Про поведінку розв'язків одного класу стохастичних спряжених осциляторів. // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки. - 2005.- №1. – с.124-129.</p>