

Звіт завідувача кафедри прикладної математики

Факультету математики і інформатики

КОРОБОВА Валерія Івановича

прізвище, ім'я, по батькові

доктор фіз.-мат. наук, професор

науковий ступінь, вчене звання

ректору про роботу кафедри в 2018/2019 навчальному році

1. Робота з кадрами

Склад кафедри: загальна кількість науково-педагогічних працівників - 21 (14 ставок); загальна кількість наукових працівників – 9 (3,25 ст.); кількість докторів наук, професорів – 7 (4,5 ст.); кількість кандидатів наук, доцентів – 5 (3,5 ст.); кількість доцентів без наукового ступеня – 6 (4,5 ст.); кількість аспірантів – 1, докторантів.

Доц. Бебія Максим Отарійович став стипендіатом в галузі науки імені М.В.Остроградського Харківської облдержадміністрації як обдарований молодий науковець (2018/2019 р.).

Проф. Ігнатович Світлана Юріївна стала стипендіатом в галузі науки імені М.В.Остроградського Харківської облдержадміністрації як видатний науковець (2019/2020 р.).

Підвищення кваліфікації, виконання плану стажувань.

Доц. Півень Олексій Леонідович в період з 1 жовтня 2018 року по 30 листопада 2018 року проходив стажування на кафедрі фундаментальної математики, ХНУ імені В.Н. Каразіна. Півень О.Л. ознайомився з науковими та навчально-методичними матеріалами кафедри фундаментальної математики. Підготував 2 сумісні статті разом із Гефтером С.Л.

2. Результати науково-інноваційної діяльності

У 2018 р. завершилось виконання науково-дослідної роботи «Дослідження якісної поведінки динамічних систем різної природи» (№ 3-11-16), керівник проф. Коробов В.І. Обсяг фінансування на 2018 р. - 436.643 т.грн.

Науково-дослідна робота присвячена розробці ефективних методів вивчення якісної поведінки розв'язків динамічних систем, що виникають у задачах математичної фізики, механіки рідини, теорії керування тощо. Проведені дослідження виконані на високому науковому рівні і в строк згідно з технічним завданням. Одержані результати є новими і мають теоретичну і практичну цінність.

У 2018 р. підготовлено запит на проведення фундаментального дослідження, що виконуватиметься за рахунок видатків загального фонду державного бюджету (секція математика). Назва проекту: «Оптимальне керування, стійкість і стабілізація динамічних систем складної природи», керівник проф. Коробов В.І. Серед виконавців проекту співробітники кафедри проф. Ігнатович С.Ю. (відповідальний виконавець), проф. Кізілова Н.М., проф. Ромашов Ю.В., доц. Ревіна Т.В., доц. Бебія М.О., доц. Сморцова Т.І., асп. Карєва В.В., а також співробітники кафедри фундаментальної математики і вчені

біологічного і екологічного факультетів. Даний проект є міждисциплінарним, орієнтований обсяг фінансування 2457,711 т.гр. Проект отримав фінансову підтримку на 2019-2021 р.р., перший етап розпочався 01.01.2019 р.

На кафедрі працює науковий семінар «Математична теорія керування» (керівник проф. Коробов В.І.), засідання відбувалися 2-3 рази на місяць.

Публікації

1. Gefter S. L., Piven' A. L. Linear operator-differential equation with generalized quasipolynomial on the right-hand side. *Journal of Mathematical Sciences*. 2018. V. 231, N. 3. P. 338–346. **(Scopus)**
2. Gefter S. L., Piven' A. L. Entire Solutions of One Linear Implicit Differential-Difference Equation in Banach Spaces. *Ukrainian Mathematical Journal*. 2019. V. 70, Iss. 8. P. 1205–1220. **(Scopus)**
3. Fardigola L. V. Transformation operators in the problems of controllability for the degenerate wave equation with variable coefficients. *Ukrainian Mathematical Journal*. 2019. Vol. 70, Iss. 8. P. 1300–1318. **(Scopus)**
4. Fardigola L., Khalina K. Reachability and controllability problems for the heat equation on a half-axis. *J. Mat. Phys. Anal. Geom.* 2019. Vol. 15, No. 1. P. 57-78. **(Scopus)**
5. Sklyar K.V., Sklyar G.M., Ignatovich S.Yu. Linearizability of multi-control systems of the class C1 by additive change of controls. *Operator Theory: Advances and Applications*. 2018. Vol. 267. P. 359–370. **(Scopus)**
6. Nesvit K., Hoft M., Schunemann K. Prediction algorithm of the receiving antenna location for quasi-optical circuit components. *International Journal of Mathematics and Computer Science*. 2019. Vol.14, No.3. P. 753–760. **(Scopus)**
7. Ефимов А. В., Ромашов Ю. В., Чибисов Д. А. Моделирование осесимметричной теплопроводности в компактных изделиях керамического ядерного топлива с учетом температурных зависимостей теплофизических характеристик. *Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології*. 2018. № 21(1297). С. 3–7.
8. Romashov Yu. V., Povolotskii E. V. Influence of the temperature state on the damageability due to the creep of claddings of cylindrical fuel elements. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія "Математика, прикладна математика і механіка"*. 2018, Т. 87. С. 13–28.
9. Andreieva D. N., Ignatovich S. Yu. On constructing single-input non-autonomous systems of full rank. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія "Математика, прикладна математика і механіка"*. 2018. Т. 88. С. 35–43.
10. Solovyova H. N., Kizilova N. N. Mathematical modeling of bioactive arterial wall. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія "Математика, прикладна математика і механіка"*. 2018. Т. 88. С. 44–57.
11. Балабанов В. А., Кізілова Н. М. Моделі транспортних систем для рівномірного постачання рідини до заданого об'єму простору. *Вісник КНУ імені Т.Г.Шевченка. Серія «Фізико-математичні науки»*. 2018. № 2. С.21-26.
12. Баранець В. О., Кізілова Н. М. Дослідження течій незмішуваних мікро- та нанорідин між співвісними коаксіальними поверхнями, що обертаються. *Вісник КНУ імені Т.Г.Шевченка. Серія «Фізико-математичні науки»*. 2018. № 2. С. 26-32.
13. Соловійова О. М., Кізілова Н. М. Осциляції артеріальних судин з біоактивного матеріалу за наявності лінійного керування. *Вісник КНУ імені Т.Г.Шевченка. Серія «Фізико-математичні науки»*. 2018. № 2. С. 33-38.

14. Жученко С. В. Численное моделирование термодинамики ядерного реактора на быстрых нейтронах. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія "Математика, прикладна математика і механіка"*. 2018. Т. 88. С. 58-83.
15. Makarov A. A., Levkin D. A. The boundary-value problem in the layer for evolution pseudodifferential equations with integral condition. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія "Математика, прикладна математика і механіка"*. 2018. Т. 87. С. 61–68.
16. Karieva V. V., Lvov S. L. Mathematical model of liver regeneration processes: homogeneous approximation *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія "Математика, прикладна математика і механіка"*. 2018. Т. 87. С. 29–41.

Подано до друку методичний посібник: Макаров О. А., Сморцова Т. І. «Звичайні диференціальні рівняння», 34 с.

Конференції

1. Гефтер С.Л., Марценюк В.В., Півень О.Л. Цілочисельні розв'язки неявного лінійного різницевого рівняння другого порядку. Матеріали міжнародної наукової конференції "Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях", Чернівці, Україна, 17--19 вересня, 2018, Чернівецький нац. університет, Чернівці, 2018.– С. 120.
2. Gefter S., Piven' A. Linear operator-differential equation with generalized quasipolynomial on the right-hand side. 3rd International Conference "Differential Equations and Control Theory" :Book of abstracts. Kharkiv: V.N. Karazin Kharkiv University, 2018.–P. 24.
3. Nesvit M. I., Nesvit K. V. Implementation information technology in educational process. Proceedings of the 73th Scientific and practical conference of Kharkiv National University of Engineering and Architecture, 2018, pp. 44-48.
4. Romashov Yu. Application of the method of lines to discretize problems of controllability for the partial differential equations, representing processes in power installations. 3-rd International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018): Book of abstracts Kharkiv: V.N. Karazin Kharkiv national University, 2018, 52 p. - P.41.
5. Fardigola L., Khalina K. Controllability problems for the heat equation on a half-axis, 3rd International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT2018), Ukraine, Kharkiv, September 25-27, 2018.
6. Khalin A., Poslavskii S. Trajectory optimization for underwater gliders. 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.28.
7. Бебія М. О. On synthesis problem for inherently nonlinear systems. 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.-P.15.
8. Бархаев П.Ю. Exact null controllability of time-delay systems as trigonometric moment problem (with R. Rabah, G. Sklyar). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.-P.13.

9. Карєва В. Representation of the organs' and tissues' regeneration processes as a solution of some optimal control problems the criteria and methods of which are derived from the biological principles of evolutionary developmental biology (with S. Lvov). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.27.
10. Кізілова Н.М. Nano thermo-hydrodynamics models for quantitative estimations of the cell membrane fluidity: a review (with L. Batuyk). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.28.
11. Кізілова Н.М. On bioheat equation and its modifications (with A. Korobov). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.30
12. Кізілова Н.М. Mathematical modeling of the bioactive arterial wall (with E. Solovyova). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.31.
13. Кізілова Н.М. Nanofluidic flows in the tubes and minimum entropy generation principle (with Y. Tkachenko). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.45.
14. Коробов В. І., Рєвіна Т. В. Feedback synthesis for motion of a material point with allowance for friction. 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.32.
15. Макаров О. А. Controllability of second-order partial differential equations in time (with T. Solodova). 3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018): Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.34.
16. Рєвіна Т. В., Чуйко В. Stopping of oscillations of controlled elliptic pendulum //3 International Scientific Conference "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018) : Book of abstracts, Kharkiv: V.N.Karazin Kharkiv National University, 2018.- P.391.
17. Martseniuk V., Gefter S., Piven' A. Integer solutions of implicit linear difference equations. Voronoi's Impact on Modern Science. Proc. Sixth Int. Conf. Anal. Number Theory Spat. Tessellations. Kyiv : Natl. Pedagog. Dragomanov Univ. Publ., 2018. Vol. 1. P. 87–95.
18. V. Korobov, T. Revina The envelope for a family of ellipsoids in the controllability function method. International Conference GEOMETRY, DIFFERENTIAL EQUATIONS and ANALYSIS in memory of Aleksei Vasilyevich Pogorelov for his 100th birthday anniversary 17–21 June, 2019, Kharkiv, Ukraine P.46.
19. V. Korobov. The time-optimal control problem and a vector moment min-problem. International Conference GEOMETRY, DIFFERENTIAL EQUATIONS and ANALYSIS in memory of Aleksei Vasilyevich Pogorelov for his 100th birthday anniversary 17–21 June, 2019, Kharkiv, Ukraine P.45.
20. Fardigola L., Khalina K. On reachability and control-lability problems for the heat equation controlled by the Neumann boundary condition on a half-axis. International Conference GEOMETRY, DIFFERENTIAL EQUATIONS and ANALYSIS in memory of Aleksei Vasilyevich Pogorelov for his 100th birthday anniversary 17–21 June, 2019, Kharkiv, Ukraine P.41.

21. Gefter S., Piven' A. One-point initial problem for a nonhomogeneous linear differential-difference equation in a Banach space. International Conference GEOMETRY, DIFFERENTIAL EQUATIONS and ANALYSIS in memory of Aleksei Vasilyevich Pogorelov for his 100th birthday anniversary 17–21 June, 2019, Kharkiv, Ukraine P.42.
22. T. Revina, H.A.Samoilenko. Nested ellipsoids. International Conference GEOMETRY, DIFFERENTIAL EQUATIONS and ANALYSIS in memory of Aleksei Vasilyevich Pogorelov for his 100th birthday anniversary 17–21 June, 2019, Kharkiv, Ukraine P.52.
23. G.M.Sklyar, S.Yu.Ignatovich. Surfaces of maximal singularity for homogeneous control systems. International Conference GEOMETRY, DIFFERENTIAL EQUATIONS and ANALYSIS in memory of Aleksei Vasilyevich Pogorelov for his 100th birthday anniversary 17–21 June, 2019, Kharkiv, Ukraine P.55.
24. Dukhopelnykov S.V., Garcia-Vigueras M., Sauleau R. Scattering and absorption of the H-polarized plane wave of THz range by a circularly curved graphene strip in the free space. Proc. Int. Conf. Electronics and Nanotechnology (ELNANO-2019), Kiev, 2019.
25. Dukhopelnykov S.V. Analysis of plasmon mode effects in the scattering and absorption of THz waves by a dielectric wire wrapped in graphene layer with longitudinal slot. Proc. European Microwave Conf. Central Europe (EuMCE-2019), Prague, 2019.
26. Yevtushenko D.O., Dukhopelnykov S.V. Total scattering cross-section of twin circular silver nanowires excited by electron beam moving between them. Proc. European Microwave Conf. Central Europe (EuMCE-2019), Prague, 2019.
27. Dukhopelnykov S.V., Garcia-Vigueras M., Sauleau R. Dielectric wire wrapped in graphene layer with a slot as a plasmonic absorber of THz wave. Proc. IEEE Ukraine Conf. Electrical Computer Eng. (UKRCON-2017), Lviv, 2019.

Відомості щодо міжнародних конференцій, проведених на базі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, що були організовані кафедрою.

Кафедрою прикладної математики була організована 3-я щорічна міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння та теорія керування» (відповідно до Посвідчення №783 від 20 грудня 2017 р.), яка проходила у період з 24 по 28 вересня 2018 року у Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна.

Організація наукової роботи студентів та її результати.

17 квітня 2019 року у Львівському національному університеті імені Івана Франка відбулася підсумкова науково-практична конференція II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Математика та статистика». За результатами конкурсу студентки факультету математики і інформатики Андреева Дар'я (науковий керівник проф. Ігнатович С. Ю.) і Дерев'янка Анна (науковий керівник проф. Коробов В.І.) вибороли II місце.

15 – 18 квітня 2019 р. у Білоруському державному університеті транспорту, м. Гомель проводилася Міжнародна олімпіада студентів вищих навчальних закладів з теоретичної механіки, в якій прийняли участь студенти Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Керівник команди – доц. Пославський С. О.

В особистому заліку Ніколаєнко Олександр одержав диплом I ступеня (золота медаль), Івашенко Орина, Мазанов Максим і Овчаренко Григорій – дипломи III ступеня (бронзові медалі), Лукін Ілля посів 5 місце.

У командному заліку команда ХНУ посіла друге місце в теоретичному конкурсі (диплом II ступеня). У конкурсі з розв'язування коротких задач «Брейн-ринг» наша команда посіла четверте місце.

Під час проведення Олімпіади керівників команд було включено до складу журі. Також було проведено науковий семінар, обмін досвідом з викладання механіки і залучення студентів до науково-дослідницької діяльності.

За результатами наукових досліджень протягом року опубліковано наукову статтю зі студенткою:

D. N. Andreieva, S. Yu. Ignatovich. On constructing single-input non-autonomous systems of full rank. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Математика, прикладна математика і механіка". 2018. Т. 88. С. 35–43.

Зроблено 8 доповідей зі студентами на міжнародній науковій конференції "Differential Equations and Control Theory" (DECT-2018), 25-27 вересня 2018 р. Студенти кафедри зробили 7 доповідей на XIV міжнародній науковій конференції для молодих вчених «Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках та інформаційних технологіях», 15-16 березня 2019 р.

Результати роботи із забезпечення якості освіти

Відомості про загальне та навчальне навантаження кафедри, середнє навантаження на 1 ставку науково-педагогічних працівників (НПП).

Обсяг навчальної роботи на рік – 8077 годин. Середнє навантаження на 1 ставку науково-педагогічних працівників (НПП) - 724,4 год./ст.

Робота з вступниками, профорієнтаційна активність.

Співробітники кафедри проводять роботу з обдарованими школярами:

Участь у журі олімпіад, конкурсів, турнірів (доц. Ігнатович С.Ю., доц. Пославський С.О., доц. Макаров О.А.), участь співробітників і студентів в організації і проведенні заходів:

- XIII Міський турнір юних математиків м. Харкова (вересень 2018),
- II (міський в м. Харкові) етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики (жовтень 2018),
- III етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики (січень 2019),
- II етап конкурсу-захисту науково-дослідних робіт Малої академії наук (січень-лютий 2019).
- Математичне свято «Наукові старти» (вересень 2018).
- Турнір математичних боїв "Kharkiv Masters" (грудень 2018).

Завдяки участі студентів вдається підтримувати високий науковий рівень олімпіад і турнірів.

Проведення вебінарів з підготовки школярів до олімпіад з математики (на базі Харківської Академії неперервної освіти), жовтень-листопад 2018 р.

Організація і проведення весняної математичної школи для школярів Харківської області (на базі школи-інтернату «Обдарованість»), березень 2019 р.

Підготовка школярів до конкурсу-захисту науково-дослідних робіт Малої академії наук, керівництво математичними гуртками у закладах освіти (технічний ліцей № 173, школа-інтернат «Обдарованість»).

Участь викладачів у роботі Дистанційної математичної школи для школярів Харківської області (7-11 кл.) при Малому Каразінському університеті.

Проведення занять на курсах підвищення кваліфікації для вчителів математики середніх і середніх спеціальних навчальних закладів (Інститут післядипломної освіти та заочного (дистанційного) навчання).

Профорієнтаційні заходи за участю роботодавців, направлених на сприяння працевлаштуванню.

- Участь студентів у презентації компанії NUWEB, яку проводив технічний директор Олексій Жолткевич. Розповів про діяльність компанії, про те, які вимоги до кандидатів на роботу, які умови роботи, як проходить стажування студентів, чому вони можуть навчитися, працюючи в компанії і перспективи розвитку компанії.
- Зустріч з випускником кафедри теоретичної та прикладної інформатики, головним менеджером компанії Ерат в м Бостон Сергієм Кононовим. Обговорювалися питання працевлаштування, старту кар'єри і кар'єрного зростання, перспективи розвитку індустрії в цілому.
- Участь студентів у презентації компанії Global Logic. Проведена презентація компанії, презентації експертиз компанії в різних областях застосування ІТ, жваве обговорення взаємодії ІТ компаній і ВНЗ.
- Участь студентів у бесіді про ізраїльський хай-тек у Ізраїльському культурному центрі «Натів».
- Участь студентів у Бізнес-екскурсії в великій фінансовій установі в офісі Головного ІТ архітектора UKRSIBBANK BNP Paribas у м. Харків.
- Участь студентів у лекції «Прикладні математичні питання реєстрації та обробки електричних сигналів головного мозку», яка проводиться компанією Tredex.
- 01.11.2018 Проведення профорієнтаційної роботи на факультеті серед учнів м. Маріуполь (40 чоловік) щодо важливості математичної освіти в наш час.

Міжнародне співробітництво, міжнародні гранти

- Підписано угоду про програму подвійних дипломів Erasmus+ з університетом м. Лаквіла, Італія (доц. Несвіт К.В.); 6 студентів отримали грант на навчання за програмою подвійних магістерських дипломів «InterMath» між університетом Лаквіла в Італії та університетом імені В.Н. Каразіна на 2018-2019 навч. рік (4 студенти за спеціальністю математика: Фесенко І. І., Гончарук А. Б., Ковальова Т. М., Корсун А. О., та 2 студенти за спеціальністю прикладна математика: Паккі Д. М., Вдовіченко Т.В.)
- Відібрано 8 студентів факультету для участі у програмі в 2018-2020 р.р.
- 1 студента було включено до рейтингу студентів на отримання гранту на навчання за програмою подвійних магістерських дипломів між університетом Ніцца Софія-Антиполіс во Франції та Університетом ім. В.Н. Каразіна в Україні.
- Здійснюється налагодження співробітництва з університетом Барі в Італії стосовно стажування студентів, магістрів та аспірантів.
- 02.12.2018 Проведення на факультеті математики і інформатики локального етапу міжнародної математичної олімпіади "Mirror of the 79th William Lowell Putnam Mathematical Competition", в якій брали участь студенти університетів різних країн

світу (США, Канада, Польща, Росія, Естонія та ін.). Після закінчення олімпіади в усіх локаціях студенти мали змогу обговорювати свої рішення в он-лайн режимі на спеціальному сайті.

- Продовжується програма підготовки фахівців з біостатистики за замовленням транснаціональної компанії Roche за підтримки Intego Group
- Доц. Несвіт К.В. отримала дослідницький грант з математики та природничих наук, DAAD, для співпраці з університетами у м. Кіль та м. Гамбург (Німеччина) (вересень-жовтень 2018).
- Проф. Ігнатович С.Ю. отримала грант мобільності викладачів Erasmus+ для викладання в Щецинському університеті, Польща (листопад 2018).

Розвиток кафедрального веб-сайту.

Продовжується наповнення веб-сайту кафедри. За участі викладачів (проф. Ігнатович С.Ю.) і студентів кафедри проведено роботу з оцифрування повних текстів видання «Сообщения Харьковского математического общества», 1879 – 1918 р.р.

Організаційна робота

Проф. Коробов В.І.:

- голова спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій К64.051.11 (у 2018-2019 р. захищена 1 кандидатська дисертація, ще дві дисертації прийнято);
- член спеціалізованої вченої ради Д 64.175.01 з захисту дисертацій (Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України);
- голова редколегії журналу «Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Серія «Математика, прикладна математика і механіка».
- член редколегій журналів «Математична фізика, Аналіз, Геометрія», «Вісник Дніпропетровського університету»;
- член вченої ради факультету.

Проф. Ігнатович С.Ю. – вчений секретар спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій К64.051.11; член методичної комісії факультету, член вченої ради факультету.

Доц. Сморцова Т.І. – голова профбюро факультету математики і інформатики та члена профспілкового комітету університету, член вченої ради факультету.

Доц. Несвіт К.В. виконує обов'язки відповідального за реалізацію міжнародної освіти, є організатором міжнародного та міжвузівського співробітництва із зарубіжними університетами, приймає участь в редколегіях фахових наукових видань.

Доц. Ревіна Т.І. – заступник декана з виховної роботи.

Завідувач кафедри

Коробов В. І.