**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ**

**НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

**КАФЕДРИ ІНЖЕНЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Гарькава В.Ф., кандидат економічних наук, доцент**

*Монографія:*

1. Гарькава В. Ф., Єганов О. Ю., Бандура В. М., Арамян А. М. Моделювання сучасних комп’ютерних систем: монографія. – Варшава: RS Global Sp. z O.O., 2020. – 73 с. (розділи: МЕТОДОЛОГІЯ УПРАВЛІННЯ РИЗИКОМ ПРИ РОЗРОБЦІ КОМП’ЮТЕРНИХ СИСТЕМ; ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ)

*Навчально-методичні посібники:*

1. Методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять з дисципліни «Комп’ютеризація юридичної практики» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 08 «Право»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 39с.
2. Методичні вказівки щодо підготовки до практичних та самостійних робіт з дисципліни «Комп’ютеризація кадастрової діяльності» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика»/, 40 с., 2020 р.
3. Методичні вказівки щодо виконання дипломної роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 27 «Транспорт» спеціальності 275 «Транспортні технології» / ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 50с.
4. Методичні вказівки щодо виконання дипломної роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» / ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 50с.
5. Методичні вказівки щодо виконання дипломної роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» 123 «Комп’ютерна інженерія» / ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 52с.

*Публікації:*

1. The use of economic retro research for the methodological provision of the capitalization of enterprises // Baltic Journal of Economic Studies, Volume 3 Number 5. Riga: Publishing House “Baltija Publishing”, 2017, 79-83 (Наукометричне видання Web of Science)
2. Гарькава В.Ф., Чайка Д.О. Метод программного хранения информации с помощью отображения ее на опорной гамме вырабатываемой генератором псевдослучайных чисел// Проблеми інформаційних технологій: наукове фахове видання Херсонського національного технічного університету. Херсон, 2016, 2(020), 132-139 (фахове видання)
3. Гарькава В.Ф. Інтернет- маркетинг як засіб ефективного управління інноваційним підприємством// Бізнес-навігатор: наукове фахове видання ПВНЗ «Міжнародний університет бізнесу і права». Херсон, 2018, 1 (44), 198-201 (фахове видання)
4. Гарькава В.Ф. ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ОЦІНКИ РІВНЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ РЕГІОНУ/ Проблеми системного підходу в економіці, Випуск 4 (72)2019 C.136-141
5. Гарькава В.Ф., Мишелов М.В. ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ РЕГІОНУ/ Держава та регіони Серія Економіка та підприємництво 1 (112) 2020 С.183-188
6. Гарькава В.Ф., Мишелов М.В. ВИКЛИКИ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ / Держава та регіони Серія: Економіка та підприємництво 2020 р., № 5 (116), С. 129-133.

**Гайша О.О., кандидат технічних наук, доцент**

*Монографії:*

1. Гарькава В.Ф., Єганов О.Ю., Бандура В.М., Арамян А.М. Моделювання сучасних комп’ютерних систем / Монографія/ RS Global, Warsaw, 2020, 72 Р.
2. Єганов О.Ю., Ожищев В.Ф., Погорелова О.В., Баланенко О.Г., Навроцький В.А. Основи інформаційних систем та технологій в обліку / Монографія, - Варшава: «RS Global», 2020.
3. Єганов О.Ю., Ожищев В.Ф., Погорелова О.В., Баланенко О.Г., Навроцький В.А. Організація інформаційних систем в управлінні проектами / Монографія, - Варшава: «RS Global», 2020.

*Навчально-методичні посібники:*

1. Навчальний посібник для студентів скороченого терміну навчання «Диференціальні рівняння». Романчук Н.О., Гайша О.О., Майборода О.В. - Миколаїв : НУК, 2015. – 114 с.
2. Технологія вантажних перевезень на різних видах транспорту [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» – Електронні текстові дані (1 файл: 2,24 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 54 с.
3. Асистентська практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
4. Виробнича практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
5. Посібник з дипломного проектування за напрямом підготовки «Комп’ютерна інженерія» [Електронний ресурс] – Електронні текстові дані (1 файл: 3,12 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2017.
6. Організація морських перевезень [Електронний ресурс] : конспект лекцій – Електронні текстові дані (1 файл: 3,17 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 225 с.

*Публікації:*

1. Oleksandr Gaisha, Elena Gaisha. Use of Non-Normalized Fuzzy Sets Membership Functions in Automated Control Tasks // Proc. of Int. Conf. “Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments”. – Kyiv: National Aviation University, 2017. (SCOPUS)
2. Гайша О.О., Жиров Б.Г., Стьопін Є.В., Сальникова О.Ф. Дослідження можливості несанкціонованого відтворення програмного забезпечення. // Зб. наук. праць ВІ КНУ. – К.: КНУ ім. Т.Шевченка, 2015. – №34. – С.78-81.
3. Гайша О.О., Ряба Л.О. Особливості методики викладання дисципліни «Математичні методи моделювання та оптимізації процесів кібербезпеки» з використанням сучасних комп’ютерних технологій // Зб. наук. праць ВІ КНУ імені Тараса Шевченка №55. – 2017. – С.181-185.
4. Романчук Н.О., Гайша О.О. Реалізація сучасних технологій навчання в процесі підготовки студентів вищих технічних закладів освіти // Науковий вісник МНУ імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки: Зб. наук. праць. – № 6 (57), 2017. –– С.397-402.
5. Романчук Н.О., Гайша О.О. Реалізація інформаційно-комунікаційних технологій навчання в процесі викладання математичних дисциплін у вищих технічних закладах освіти // Науковий вісник МНУ імені .О. Сухомлинського. Педагогічні науки: Зб. наук. праць. – № 3 (62), 2018. –– С.267-273.
6. Гайша О.О., Гайша О.О. Аналіз можливостей використання ненормованих функцій належності в теорії нечітких множин // Сб. науч. трудов «Актуальные научные исследования в современном мире» №4 (24). – Ч.9. – Переяслав-Хмельницкий, 2017 г. – С.92-95. (Index Copernicus)

**Бандура В.М., доктор технічних наук, доцент**

*Монографія:*

1. Гарькава В.Ф., Єганов О.Ю., Бандура В.М., Арамян А.М. Моделювання сучасних комп’ютерних систем / Монографія/ RS Global, Warsaw, 2020, 72 Р.

*Навчально-методичні посібники:*

1. Технології захисту інформації [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» (освітня програма – Електронні текстові дані (1 файл: 5,6 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П.Орлика, 2018.
2. Асистентська практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
3. Фізика [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 123 « Комп’ютерна інженерія» – Електронні текстові дані (1 файл: 4,3 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 88 с.
4. Фізика [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» – Електронні текстові дані (1 файл: 4,3 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 88 с.
5. Посібник з дипломного проектування за напрямом підготовки «Комп’ютерна інженерія» [Електронний ресурс] – Електронні текстові дані (1 файл: 3,12 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2017.

**Думенко І.В., кандидат економічних наук**

*Навчально-методичні посібники:*

1. Методичні вказівки щодо підготовки до лабораторних робіт з дисципліни «Охорона праці» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 38с.
2. 13.2. Методичні вказівки щодо підготовки до практичних робіт з дисципліни «Безпека життєдіяльності» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 40 с.
3. 13.3. Методичні вказівки щодо підготовки до практичних робіт з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів освітнього рівня «магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 40 с.

*Публікації:*

1. Думенко І.В. Методи самоконтролю охорони праці / зб. ХНТУСГ, вип. 107, Т.2 – Харків: ХНТУСГ, 2018, с. 335-339.
2. Думенко І.В. Проблеми самонавчання охорони праці/ Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник . Випуск 41, Кіровоград 2019. – С.365-369.
3. Методика навчання студентів ВНЗ в галузі охорони праці з використанням комп’ютерних технологій MOTOROL. – Lublin, 2016/ Vol. 15 №2. P. 171-176..
4. Сучасні методи та методологічні підходи у викладанні дисципліни «Безпека життєдіяльності»/ MOTOROL. – Lublin, 2017/ Vol. 16 №2. P. 97-102.
5. Безпека життєдіяльності – сучасні методи і підходи /Вісник ЖНАЕУ. Науково-теоретичний збірник , вип. № 2(45), Т 4 ч.ІІ. – Житомир ЖНАЕУ, 2017 . – с.383-390.

**Каіров В.О., кандидат технічних наук**

*Навчально-методичні посібники:*

1. Математичні методи дослідження операцій: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (методичні вказiвки) Миколаїв: НУК, 2018, 40 с.
2. Асистентська практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
3. Виробнича практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
4. Посібник з дипломного проектування за напрямом підготовки «Комп’ютерна інженерія» [Електронний ресурс] – Електронні текстові дані (1 файл: 3,12 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2017.

**Думенко К.М., доктор технічних наук**

*Навчально-методичні посібники:*

1. Методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять з дисципліни «Загальний курс транспорту» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 27 «Транспорт»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 39с.
2. Методичні вказівки щодо підготовки до практичних та самостійних робіт з дисципліни «Транспортні засоби» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 27 «Транспорт»/ ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика»/, 40 с., 2020 р.
3. Методичні вказівки щодо виконання дипломної роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 27 «Транспорт» спеціальності 275 «Транспортні технології» / ПВНЗ «МКУ ім.. Пилипа Орлика» - 50с.

*Публікації:*

1. Теоретичний аналіз структурних та кінематичних параметрів удар-пілінгу пристрою для транспортного засобу/ Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: техніка та енергетика АПК / Редкол. : C. М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К., 2016. – Вип. 251. – 266-273 с.
2. Experimental research of rectilinear translational vibrations of a screen box excited by a ball balancer Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2016. – Vol. 3(81). №7. – P. 47–52.
3. Studying the peculiarities of balancing of flexible double-support rotors by two passive automatic balancers placed near supports Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2016. – Vol. 4(82). №7. – P. 4–8.
4. Empirical criterion for the occurrence of auto-balancing and its application for axisymmetric rotor with a fixed point and isotropic elastic support Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2016. – Vol. 5(83). №7. – P. 11–18.
5. Experimental research of rectilinear translational vibrations of a screen box excited by a ball balancer Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2017. – Vol. 2(86). №7. – P. 23–29.
6. Methods of balancing of an axisymmetric flexible rotor by passive auto-balancers Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2017. – Vol. 3(87). №7. – P. 22–27.
7. Equations of motion of vibration machines with a translational motion of platforms and a vibration exciter in the form of a passive autobalancer Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2017. – Vol. 5(89). №7. – P. 19–25.
8. Search for two-frequency motion modes of single-mass vibratory machine with vibration exciter in the form of passive auto-balancer Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2017. – Vol. 5(89). №7. – P. 19–25.
9. Search for the conditions for the occurrence of auto-balancing in the framework of a planar model of the rotor mounted on anisotropic viscous-elastic supports Eastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2017. – Vol. 5(89). №7. – P. 19–25.
10. Search for the dual-frequency motion modes of a dual-mass vibratory machine with a vibration exciter in the form of passive auto-balancerEastern-European Journal of Eenterprise Technologies – 2018. – Vol. 1(91). №7. – P. 47–54.

**Соловйов І. О., доктор економічних наук, професор**

*Монографія:*

1. Соловйов І.О. та ін Маркетингова діяльність підприємств АПК(гриф МОН) Навч. посібникХерсон : Грінь Д.С., 2016. – 456 с.

*Публікації:*

1. Соловйов І.О. Управління економічною стійкістю на засадах комплексу маркетингу // Науковий вісник ХДУ. «Економічні науки». – 2018. – Вип.29. –Ч.2. - С.23-28
2. Соловйов І.О., Соловйов А.І. Ко-маркетинг – сучасний етап розвитку концепції маркетингу // Науковий вісник ХДУ. Серія «Економічні науки». – 2019. – Вип.35. – С.72-77.
3. Соловйов І.О., Шашкова Н.І., Горовий С.О. Маркетинговий потенціал корпоративної культури підприємств готельного бізнесу // Науковий вісник ХДУ. Серія «Економічні науки». – 2018. – Вип.27. – С.78-81.
4. Соловйов І.О., Шашкова Н.І. / Нейромаркетинг як складова комплексу маркетингових досліджень // Науковий вісник ХДУ. Серія «Економічні науки». – 2019. – Вип.36. – С.97-102.
5. Соловйов І.О., Шашкова Н.І. Креативний менеджмент як домінантна складова економіки творчості // Науковий вісник ХДУ. Серія «Економічні науки». – 2020. – Вип.40. – С.36-40.

**Бєлослудцева В.М., кандидат економічних наук**

*Підручники*:

1. Управління землекористуванням. Підручник. Гриф МОНУ Миколаїв: вид-во «Іліон» 2014. – 388с.
2. Основи ведення сільського господарства та охорона земель. Підручник. Гриф МОНУ. Київ: вид-во «Професіонал», 2015 – 496с.
3. Управління землекористуванням: друге відомче. Підручник. Гриф МОНУ. Вид-во «Іліон», 2014. – 97с.

**Арамян А.М., кандидат фізико-математичних наук**

*Монографія:*

1. Гарькава В.Ф., Єганов О.Ю., Бандура В.М., Арамян А.М. Моделювання сучасних комп’ютерних систем / Монографія/ RS Global, Warsaw, 2020, 72 Р.

*Навчально-методичні посібники:*

1. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів заочної форми навчання з дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика». Лабораторний практикум. – Миколаїв. - 2016.
2. Асистентська практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
3. Виробнича практика: інструкції до виконання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» – Електронні текстові дані (1 файл: 0,74 Мбайт). – Миколаїв: МКУ ім. П. Орлика, 2018. – 40 с.
4. Посібник з дипломного проектування за напрямом підготовки «Комп’ютерна інженерія» [Електронний ресурс] – Електронні текстові дані (1 файл: 3,12 Мбайт). – Миколаїв : МКУ ім. П. Орлика, 2017.