

Коломієць Леонід Володимирович

04 квітня 1961 року



Професор.

Доктор технічних наук.

Заслужений працівник сфери послуг України.

Академік, перший віце-президент Міжнародної Академії Стандартизації.

Академік Інженерної академії України.

Академік Міжнародної академії інформаційних технологій.

Академік Академії гірничих наук України.

Член Міжнародної гільдії професіоналів якості.

Голова національного технічного комітету стандартизації

ТК № 163 «Якість освітніх послуг».

Нагороди, почесні звання та відзнаки

Державні нагороди та почесні звання:

Заслужений працівник сфери послуг України; Почесна Грамота Верховної Ради України; Почесна Грамота Кабінету Міністрів України; Почесний працівник Держспоживстандарту України.

Міжнародні нагороди:

Орден «Golden Mercury» (Oxford, England).

Відомчі нагороди Міносвіти України:

За наукові та освітні досягнення; Відмінник освіти України; За наукові досягнення; нагрудні знаки: «Петро Могила»; «Василь Сухомлинський»; «Антон Макаренко».

Відомчі нагороди Держстандарту України:

За заслуги; За заслуги в стандартизації, метрології, сертифікації та акредитації.

Відомча нагорода Міноборони України:

За сприяння Збройним силам України.

Відзнаки Національної академії педагогічних наук України:

Медаль «Ушинський К.Д.»; медаль «Григорій Сковорода».

Нагороди органів місцевого самоврядування:

Почесна відзнака Голови Одеської облдержадміністрації; Почесний знак Одеської обласної ради; почесні відзнаки Одеського міського голови: «Подяка», «За заслуги перед містом» та «Знак Пошани».

Нагороди громадських організацій:

Орден Лицарського легіону України «Лицар Вітчизни»; Орден Українського національного посольства «За високий професіоналізм»; Орден національного рейтингу якості товарів та послуг «Слава нації»; Орден Всеукраїнського об'єднання КРАЇНА «За розбудову України»; Орден Українського козацтва «Георгій Переможець»; Орден Міжнародної кадрової академії «За ефективне управління»; Орден Міжнародного економічного розвитку «Зірка економіки України»; Пам'ятна медаль першого Президента

України Л.М. Кравчука; Почесна відзнака Союзу споживачів України «За захист споживачів України». Вища ступінь; Срібна медаль Інженерної академії України імені Підгорного та ін.

Переможець рейтингів:

Національних рейтингів – «Спеціаліст року»; «Керівник року»; «Золотий фонд нації»; Одеського міського рейтингу «Успішний керівник і меценат».

Основні напрями наукової діяльності

Наукові дослідження пов'язані з удосконаленням нормативно-технічної бази у сферах метрології та технічного регулювання; впровадження сучасних інформаційних технологій і систем, автоматизованого оброблення результатів вимірювань для оцінювання та підвищення якості функціонування систем різного призначення; розробки принципів побудови надійних та високоточних силовимірювальних, зважувальних і запобіжних пристроїв.

Кандидатська дисертація – «Оптимізація параметрів запобіжника від перевантаження машин» (05.02.02 «Машинознавство та деталі машин», 05.05.05 «Підйомно-транспортні машини», Одеський політехнічний інститут, 1990).

Докторська дисертація – «Шляхи підвищення точності та надійності запобіжних, силовимірювальних та зважувальних пристроїв» (05.11.01 «Прилади та методи вимірювання механічних величин», НТУ України «Київський політехнічний інститут», 2002).

Голова спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій за спеціальностями: 05.11.01 Прилади та методи вимірювання механічних величин, 05.01.02 Стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення.

Головний редактор фахового наукового видання «Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості». Член редакційної колегії наукових видань «Перспективні технології та прилади», «Металургійна та гірничорудна промисловість».

Життєвий і науковий шлях Леоніда Володимировича Коломійця

Леонід Володимирович Коломієць народився 04 квітня 1961 року в с. Лабушне Кодимського району Одеської області.

У 1983 році закінчив з відзнакою Одеський політехнічний інститут, машинобудівний факультет, спеціальність – «Підйомно-транспортні машини та устаткування», інженер - механік.

1983 – 2003 роки – інженер міжгалузевої науково-дослідної лабораторії, аспірант, молодший науковий співробітник, директор центру

науково-технічної творчості молоді «ПОЛІТЕХ», старший науковий співробітник, старший викладач, доцент, професор Одеського національного політехнічного університету.

2003 – 2007 роки – директор Одеського коледжу стандартизації, метрології та сертифікації; 2007 – 2011 роки – ректор Одеського державного інституту вимірювальної техніки; 2011 – 2020 роки – ректор Одеської державної академії технічного регулювання та якості; 2020 – 2021 роки – проректор з навчальної роботи Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку; з вересня 2021 року – професор кафедри метрології, якості та сертифікації Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку.

Наукові праці

-2001-

Шляхи підвищення точності та надійності запобіжних, силовимірювальних та зважувальних пристроїв : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.11.01 / Леонід Володимирович Коломієць; Національний технічний ун-т «Київський політехнічний ін-т». – К., 2001. – 36 с.

-2011-

Енергозбереження в інфраструктурі освітніх закладів : наукове видання / Н. О. Перетяка, Л. В. Коломієць. – Одеса : ВМВ, 2011. – 120 с.

Монографії

-2003-

MATLAB в научных и инженерных расчетах : монографія / А. Ф. Дащенко, В. Х. Кириллов, Л. В. Коломиец [и др.]. – Одесса : Астропринт, 2003. – 216 с.

Методологія аналізу та синтезу технічних рішень : монографія / В. О. Вайсман, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2003. – 176 с.

-2006-

Метрологія у галузі зв'язку : монографія / Л. В. Коломієць, М. Т. Козаченко, В. Л. Серебрін [та ін.]. – Одеса : СтандартЪ, 2006.

Кн. 1: Метрологія, стандартизація, менеджмент якості та оцінка відповідності – 242 с.

-2007-

Метрологія у галузі зв'язку / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М. Т. Козаченко [та ін.]. – Одеса : СтандартЪ, 2007.

Кн. 2 : Загальні електрорадіовимірювання. – 456 с.

Технічні аспекти державної системи захисту прав споживачів : монографія / М. Я. Азаров, Л. В. Коломієць, Л. С. Школьник. – Одеса : СтандартЪ, 2007. – 648 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 641-647.

-2009-

Основи розрахунків на міцність та жорсткість елементів конструкцій / В. С. Кравчук, П. М. Калініченко, Л. В. Коломієць [та ін.] ; за ред. О. Ф. Дащенко. – Одеса : ВМВ, 2009. – 300 с.

-2010-

Методи оптимізації ієрархічних систем в метрології та стандартизації: теорія і практика : монографія / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ВМВ, 2010. – 250 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 243-249.

Метрологія у галузі зв'язку : монографія / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М.Т. Козаченко [та ін.]. – Одеса : ВМВ, 2010.

Кн. 3 : Спеціальні вимірювання. – 300 с.

Численно-аналитический метод граничных элементов : монография : в 2 т. /А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец, В.Ф. Орбей [и др.]. – Одесса : ВМВ, 2010.

Т. 1. – 415 с.

Т. 2. – 510 с.

-2012-

Метрологія у галузі зв'язку : монографія / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М.Т. Козаченко [та ін.]. – Одеса : ВМВ, 2012.

Кн. 4 : Вимірювання в нанотехнологіях. – 219 с.

-2014-

Дослідження методів і засобів дистанційного калібрування засобів вимірювальної техніки електричних величин : монографія / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко [та ін.] ; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ВМВ, 2014. – 163 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 135-141.

Оптимизация национальных систем метрологии и стандартизации : монографія / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Кишинев, 2014. – 155 с.

-2015-

Групове експертне оцінювання та компетентність експертів : монографія / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко [та ін.] ; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2015. – 284 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 213-221.

Метрологічне забезпечення процесу діагностування та лікування. Т.1 : монографія / Л. В. Коломієць, К. Ф. Боряк, О. М. Величко [та ін.] ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2015. – 152 с.

Расчет и проектирование металлоконструкций подъемно-транспортных машин : монографія / Л. В. Коломієць, А. Ф. Дащенко, А. М. Лимаренко. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2015. – 174 с.

-2016-

Інноваційні пристрої вимірювання маси для безгирної повірки великовантажних платформних залізничних ваг : монографія / К. Ф. Боряк, Л. В. Коломієць, О. О. Лопатін ; за ред. К. Ф. Борьяка. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2016. – 104 с.

Метод граничных элементов в задачах расчета машиностроительных конструкций : монографія / В. Ф. Оробей, А. Анискин, А. Ф. Дащенко [и др.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2016 . – 764 с.

Методи визначення напружень і деформацій в інженерних спорудах : монографія / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2016. – 268 с.

Метрологічне забезпечення процесу діагностування та лікування: монографія. Т. 2 / Л. В. Коломієць, К. Ф. Боряк, О. М. Величко[та ін.] ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2016. – 96 с.

Удосконалення методів і засобів оцінювання компетентності експертів у сфері технічного регулювання : монографія / О. М. Величко, Т. Б. Гордієнко Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2016. – 152 с.

-2017-

Evaluarea de grup a comisiei de experti si competenta expertilor tehnici : monografia / О. М. Velychko, Т. В. Gordiyenko, L. V. Colomiets [and other]. – Buguresti : Politehnica, 2017. – 189 p.

Метрологічне забезпечення геодезичних вимірювань : монографія / Л. О. Подостроєць, Л. В. Коломієць, О. Ф. Д'яченко [та ін.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2017. – 200 с.

Основи проектування металоконструкцій спеціальних кранов : монографія / Л. В. Коломиец, А. Ф. Дашенко, А. М. Лимаренко [и др.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2017. – 248 с.

Удосконалення методу групового експортного оцінювання : монографія / О. М. Величко, Т. Б. Гордієнко, Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2017. – 213 с.

Якість вищої освіти: організація навчання та вимірювання знань : монографія / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць, А. Г. Шевцов. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2017. – 244 с.

-2018-

Конструктивні способи підвищення несучої здатності металоконструкцій та безпечності роботи спеціальних кранів : монографія : у 2 кн. / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2018.

Кн. 1 : Теоретичні дослідження елементів несучої системи спеціальних кранів при різних граничних умовах. – 88 с.

Кн. 2 : Оцінка металоконструкцій спеціальних кранів з деформаціями та вичерпним строком експлуатації. – 166 с.

Міжлабораторні порівняльні випробування для акредитованих калібрувальних лабораторій : монографія / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2018. – 208 с.

Розвиток нових метрологічних методів контролю геодезичних приладів у лабораторних умовах : монографія / Л. В. Коломієць, К. О. Подостроєць, Л. О. Подостроєць. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2018. – 122 с.

Розрахунок машинобудівних конструкцій чисельними методами : монографія : у 2 т. / В. Ф. Оробей, Л. В. Коломієць, А. Ф. Дащенко [та ін.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2018. – 240 с.

Т. 1 - 600 с.

Т. 2 - 340 с.

Шляхи удосконалення групового експертного оцінювання у сфері метрології : монографія / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2018. – 320 с.

-2019-

Дослідження конструктивних елементів ортопедичних та стоматологічних конструкцій : монографія / Л. В. Коломієць, В. Д. Діденко, В. Ф. Оробей [та ін.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2019. – 54 с.

-2020-

Біомеханіка зубощелепної системи, верхніх та нижніх кінцівок: математичне моделювання та практичні рекомендації / Л. В. Коломієць, В. В. Горін, В. Д. Діденко [та ін.] ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2020. – 108 с.

-2024-

Метрологічне забезпечення закладів охорони здоров'я : монографія / Л. В. Коломієць ; Держ. ун-т інтелект. технологій і зв'язку. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2024. – 187 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с.181-184.

Технічні аспекти захисту прав споживачів : монографія. – Одеса : ФОП Бондаренко М. О., 2024. – 280 с.

Підручники та навчальні посібники

-2001-

Будівельна механіка та металеві конструкції : підруч. / В. А. Баженов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2001. – 430 с.

Строительная механика. Спецкурс. Применение метода граничных элементов : учеб. пособие / В. А. Баженов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [и др.]. – Одесса : Астропринт, 2001. – 288 с.

-2002-

Опір матеріалів. Типові розрахунки елементів машинобудівних конструкцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. С. Кравчук, П. М. Калініченко, Л. В. Коломієць ; за ред. О. Ф. Дащенко. – Одеса : Астропринт, 2002. – 152 с.

-2003-

Практикум з будівельної механіки : навч. посіб. / О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць, О. В. Ухов. – Одеса : Астропринт, 2003. – 129 с.

Теорія пружності: типові розрахунки елементів машинобудівних конструкцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П. О. Білоус, М. Г. Сур'янінов, В. О. Коломієць [та ін.] ; ред. О.Ф. Дащенко. – Одеса : Астропринт, 2003. – 244 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 215-241.

-2005-

Стандартизація : навч. посіб. / Л. В. Коломієць, Л. О. Лебединська, Л. О. Маркова. – Одеса : СтандартЪ, 2005. – 218 с.

Теоретические основы инженерной механики : учеб. / А. Ф. Дащенко, И. М. Белоконов, Л. В. Коломиец. – Одеса : СтандартЪ, 2005. – 656 с.

Численные методы в механике. Теоретические основы инженерной механики Н. Г. Баженов, В.А., Дащенко, А. Ф., Коломиец [и др.]. – Одесса : СтандартЪ, 2005. – 563 с.

Якість : навч. посіб. / Л. В. Коломієць, Л. О. Лебединська, Л. О. Маркова. – Одеса : СтандартЪ, 2005. – 218 с.

-2006-

Інженерна механіка. Автоматизовані розрахунки механізмів і машин в системі Microsoft Excel / А. Ф. Дащенко, І. М. Білоконов, Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : СтандартЪ, 2006. – 320 с.

-2007-

Основи метрології та вимірювальної техніки: метод. вказівки до лаб.робіт для студ. напряму 6.0913 – метрологія та вимірювальна техніка / В. П. Гугін, Л. В. Коломієць, Г. О. Оборський [та ін.] ; Одеський нац. політехн. ун-т, Ін-т промислових технологій, дизайну та менеджменту. – Одеса : Наука і техніка, 2007. – 76 с. : рис. – Бібліогр. : с. 74.

Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование в системе Microsoft Excel : учеб. пособие / А. Ф. Дащенко, И. М. Белоконев, Л. В. Коломиец [и др.] – Одеса : СтандартЪ, 2007. – 243 с.

-2009-

Решение задач сопротивления материалов, теоретической и строительной механике в среде MATLAB / А. Ф. Дащенко, В. Х. Кирилов, Л. В. Коломиец [и др.] : учеб. пособие. – Одесса : СтандартЪ, 2009. – 552 с.

Вимірювання в системах зв'язку : підруч. : у 3 кн. / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М. Т. Козаченко [та ін]. – Одеса : ВМВ, 2009.

Кн. I : Загальні електрорадіовимірювання. – 480 с.

Опір матеріалів. Теорія і практика розрахунків на міцність, жорсткість та стійкість елементів механізмів та споруд : навч. посіб. / В. С. Кравчук, П. М. Калініченко, Л. В. Коломієць [та ін] ; за ред. О. Ф. Дащенко. – Одеса : ВМВ, 2009. – 314 с.

Основи метрології : теорія та практика [Текст] : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ВМВ, 2009. – 391 с.

Комп'ютерна графіка. Практичний курс : навч. посіб. / В. К. Голованов, Л. В. Коломієць, А. І. Розмариця. – Одеса : ВМВ, 2009. – 120 с.

Метрологічна простежуваність: основи і нормативне забезпечення : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ВМВ, 2009. – 205 с.

Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю в системах зв'язку : підруч. / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М. Т. Козаченко [та ін.] ; за ред. Л. В. Коломійця. – Одеса : ВМВ, 2009. – 376 с.

Фізичні величини та їхні одиниці : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2009. – 297 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 243-244.

-2010-

Будівельна механіка та металеві конструкції : підруч. / В. А. Баженов, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін]. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Одеса : СтандартЪ, 2010. – 587 с.

Метрологія та стандартизація : поняття та їхні визначення : навч. посіб. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2010. – 375 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 370-375.

Основи стандартизації : теорія та практика : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2010. – 252 с.

Оцінювання результатів вимірювань. Основи і нормативне забезпечення : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2010. – 380 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 352-354.

Твердотельное моделирование: практикум по работе в программе ANSYS : учеб. пособие / А. Ф. Дашенко, Л. В. Коломиец, Д. В. Лазарева [и др.]. – Одесса : СтандартЪ, 2010. – 105 с.

-2011-

Вимірювання в системах зв'язку : підруч. : у 3 кн. / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М. Т. Козаченко [та ін.] ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – Одеса : ВМВ, 2011.

Кн. II : Спеціальні електрорадіовимірювання. – 356 с.

Калібрування засобів вимірювальної техніки : основи і нормативне забезпечення : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2011. – 337 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 294-298.

Нанотехнології та нановимірювання : Основи та нормативне забезпечення : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2011. – 240 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 226-231.

Основи стандартизації : теорія та практика : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; 2-ге вид., випр. і доп. – Одеса : ВМВ, 2011. – 426 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 358-360.

Системи управління підприємств та організацій: основи та нормативне забезпечення : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2011. – 286 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 270-271.

Системи управління підприємств та організацій: основні елементи та практична реалізація : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2011. – 342 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 317-318.

Теория механизмов и машин. Автоматизированные расчеты в Microsoft Excel : учеб. / А. Ф. Дашенко, Л. В. Коломиец, Ю. Н. Свиначев. – Одесса : СтандартЪ, 2012. – 319 с.

-2012-

Опір матеріалів. Основи і приклади розрахунків : навч. посіб. / В. С. Кравчук, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : СтандартЪ, 2012. – 252 с.

Стандартизація туристичних та супутніх послуг : навч. посіб. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2012. – 250 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 244-245.

-2013-

Вимірювання в системах зв'язку : підруч. : у 3 кн. / Л. В. Коломієць, П. П. Воробієнко, М. Т. Козаченко [та ін.] ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – Одеса : ВМВ, 2013.

Кн. III : Нановимірювання. – 372 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 255-260.

Вимірювання електричних та магнітних величин : підруч. / В. М. Драганов, Г. М. Драганова, Л. В. Коломієць. – Одеса: ВМВ, 2013. – 288 с.

Загальна хімія : підруч. / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць. – Одеса : ВМВ, 2013. – 280 с. – Бібліогр. : с. 278-279.

Застосування теорії ризиків у технічному регулюванні : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; за заг. ред. д-ра техн. наук О. М. Величка ; Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса : ВМВ, 2013. – 242 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 237-238.

Основи технічного регулювання і оцінки відповідності : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ВМВ, 2013. – 394 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 332-333.

Оцінювання відповідності засобів вимірювальної техніки : підруч. / М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : Апрель, 2013. – 266 с.

Статистичні методи оброблення результатів лабораторних вимірювань : основи та нормативне забезпечення: підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; за заг. ред. О. В. Величка ; Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса : ВМВ, 2013. – 333 с. : рис., табл.

-2014-

Метрологія, технічне регулювання та забезпечення якості : підруч. : у 5-ти т. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; за заг. ред. О. М. Величка ; Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса : ВМВ, 2014.

Т. 1 : Метрологія. – 688 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 547-552.

Т. 2 : Технічне регулювання. – 509 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 422-425.

Т. 3 : Стандартизація. – 523 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 450-453.

Т. 4 : Забезпечення якості та систем управління. – 508 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 450-451.

Т. 5 : Застосування статистичних методів. – 464 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 372-373.

Основи опору матеріалів : навч. посіб. / В. С. Кравчук, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.]. – Одеса : СтандартЪ, 2014. – 322 с.

-2015-

Звірення національних еталонів та міжлабораторні порівняльні випробування : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2015. – 209 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 187-189.

Основи технічного регулювання і оцінки відповідності : навч. посіб. / Л. О. Лебединська, Л. В. Коломієць, О. В. Грабовський. – Одеса : СтандартЪ, 2015.–250 с.

Основы расчета элементов машиностроительных конструкций : учеб. пособие / В. Ф. Оробей, Л. В. Коломиец, А. М. Лимаренко. – Одесса : ФОП Бондаренко М.О., 2015. – 48 с.

Основи електроніки на базі програми схематичного моделювання «MULTISIM» : навч. посіб. / Б. І. Медведенко, Л. В. Коломієць, В. П. Квасніков [та ін.]. – Одесса : ФОП Бондаренко М.О., 2015. – 370 с.

Теоретические основы инженерной механики : учеб. / А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец, Ю. Н. Свиначев. – Одесса : ФОП Бондаренко М.О., 2015. – 656 с.

Електроніка : навч. посіб. / А. Я. Любімов, В. О. Кудряшов, О. В. Грабовський [та ін.] ; за ред. Л. В. Коломійця. – Одеса : ТОВ «Плутон», 2015. – 413 с.

-2016-

Оцінювання відповідності засобів вимірювальної техніки : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2016. – 266 с.

Періодична повірка засобів вимірювальної техніки : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2016. – 240 с.

Електротехніка в питаннях та відповідях : підруч. / Л. В. Коломієць, В. О. Кудряшов, А. Я. Любимов. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2016. – 384 с.

-2017-

Електронні та мікропроцесорні системи автомобілів : підруч. / Л. В. Коломієць, А. Я. Любимов, Б. Ч. Бердієв [та ін.]. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2017. – 404 с.

Проектування механічних пристроїв для транспортної галузі : навч. посіб. / К. Ф. Боряк, Т. І. Ганєва, Л. В. Коломієць [та ін.]; під ред. К. Ф. Боряка. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2017. – 200 с.

Теорія навчання та організації наукових досліджень у вищій школі : навч. посіб. / Л. В. Коломієць, О. І. Кисельова, О. В. Грабовський [та ін.]. – Одеса : Вид-во ТОВ «Лерадрук», 2017. – 269 с.

-2018-

Напряжения и деформации в инженерных сооружениях : учеб. / Л. В. Коломієць, В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.А., 2018. – 268 с.

Нормативно-правові акти у сфері енергозбереження : навч. посіб. / Н. О. Перетяка, Л. В. Коломієць, К. Ф. Боряк ; за заг. ред. Л.В. Коломієця. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2018. – 162 с.

Тлумачний словник основних термінів з метрології, стандартизації, стандартизації, оцінки відповідності та менеджменту якості ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2018. – 304 с.

-2019-

Електротехніка, електроніка і схемотехніка інформаційних та комп'ютерно-інтегрованих систем, електронні пристрої інформаційно-

вимірювальної техніки. Лаб. практик. для аудиторної та самостійної роботи студентів : навч. посіб. / Л. В. Коломієць, А. Я. Любимов, В. О. Кудряшов [та ін.] ; за заг. ред. Л. В. Коломієця. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2019. – 340 с.

Організація та проведення наукових досліджень : навч.- метод. посіб. / О. І. Кисельова, С. Л. Волков, Л. В. Коломієць. – Одеса: Лерадрук, 2019. – 184 с.

Основи теорії тестових завдань ІРТ : підруч. / О. М. Величко, Т. Б. Гордієнко, Л. В. Коломієць ; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2019. – 120 с.

-2020-

Метрологія : підруч. : у 2 т. / М. О. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2020.

Т. 1 : Законодавча метрологія. – 386 с.

Т. 2 : Практична метрологія. – 385 с.

Основи теорії детермінованого хаосу, фрактали і атрактори : навч. посіб. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко ; за заг. ред. О. М. Величка. – Одеса : ФОП Бондаренко М.О., 2020. – 141 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 136-141.

Професійна педагогіка : підруч. / О. В. Грабовський, Л. В. Коломієць, О. С. Савельєва [та ін.] ; за заг. ред. А. В. Семенової. – Одеса : Бондаренко М. О., 2020. – 575 с.

-2021-

Основи метрології та метрологічна діяльність : підруч. / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. – 575 с. : рис., табл. – Бібліогр. : с. 485-488.

-2024-

Організація та проведення наукових досліджень. Інтелектуальна власність та авторське право : навч.- метод. посіб. / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць, А. Л. Передерко [та ін.]. – Одеса : ТОВ «Лерадрук», 2024. – 208 с.

Наукові статті

-2012-

Activity the technical committees standardization of international organizations in field of metrology = Діяльність технічних комітетів зі стандартизації міжнародних організацій у сфері метрології / Т. В. Gordiyenko, L. V. Kolomiets, O. M. Velychko // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2012. – № 1(1). – С. 11-16.

Стандартизація, уніфікація і контроль у виробничому середовищі інтегрованої адаптивної наскрізної технології механообробки штампів / Л. В. Коломієць, Г. М. Клещов // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2012. – № 1(1). – С. 24-29.

-2013-

Перевірка критичності даних міжлабораторних випробувань із застосуванням статистичних методів / О. М. Величко, Л. В. Коломієць, Т. Б. Гордієнко // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2013. – № 1(2). – С. 14-20.

Принципові питання вирішення задачі багатокритеріальної оптимізації показників якості інформаційно-вимірювальних систем на основі мультихромосомного генетичного алгоритму / О. В. Грабовський, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2013. – № 1(2). – С. 93-100.

-2014-

Аспекти мотивації екологічної безпеки ліній електропередач в Україні / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць, В. В. Камінний // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2014. – № 2(5). – С. 11-16.

До питання якості продукції легкої промисловості / Л. В. Кузнецова, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2014. – № 1(4). – С. 10-14.

Нормативне забезпечення способу метрологічного контролю тахеометрів / Л. В. Коломієць, К. О. Подостроєць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2014. – № 1(4). – С. 48-52.

Особливості видів фальсифікації вин виноградних та рекомендації щодо методів їх виявлення / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2014. – № 1(4). – С. 15-19.

Основа для впровадження міжнародних і регіональних настанов та стандартів у національних стандартах в галузі метрології / О. М. Величко, Т. Б. Гордієнко, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2014. – № 2(5). – С. 6-10.

Оцінювання компетентності експертів у сфері вищої освіти / О. М. Величко, Т. Б. Гордієнко, А. А. Габер [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2014. – № 2(5). – С. 32-37.

-2015-

Бювети як альтернативна складова якісного водопостачання / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць, С. Д. Болдирєв // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 1(6). – С. 6-10.

Визначення метрологічних показників оптичного волокна / О. С. Корчевський, Л. В. Коломієць, О. І. Ваганов // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 1(6). – С. 58-63.

Експертна оцінка якості надання медичних послуг / Л. О. Суліма, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 2(7). – С. 95-100.

Забезпечення об'єктивності вимірювання знань у вищій освіті / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 2(7). – С. 22-27.

Комп'ютерне моделювання та чисельний аналіз телескопічної стріли автомобільного крану / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко, А. Ф. Дащенко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 1(6). – С. 102-105.

Метод граничних елементів в задачах стійкості плоскої форми вигину балок прямокутного перерізу / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 2(7). – С. 47-55.

Механічні характеристики волоконно-оптичних кабелів / О. С. Корчевський, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 2(7). – С. 68-72.

Модифікована методика контролю параметрів магнітно-резонансних томографів / А. І. Розмариця, Л. В. Коломієць, К. Ф. Боряк [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 2(7). – С. 73-78.

Підвищення точності вимірювань динамічної маси / О.Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко // Праці Одеського політехнічного університету. – Одеса, 2015. – № 2(46). – С. 19-23.

Тестовий контроль як умова забезпечення ефективного впровадження системи управління якістю вищої освіти / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2015. – № 1(6). – С. 10-16.

-2016-

Визначення референтних діагностичних рівнів опромінення пацієнтів при проведенні рентгенологічних процедур / Л. В. Коломієць, С. В. Коломієць, Л. В. Кузнецова [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 2(9). – С. 56-60.

До розрахунку крутильних коливань конструктивних елементів підйомно-транспортних машин методом граничних елементів / В. Ф. Оробей, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 1(8). – С. 54-59.

Контроль дозоформуєчих параметрів рентгенодіагностичних апаратів / Л. В. Коломієць, Ю. В. Овчаров, О. І. Стариш [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 2(9). – С. 47-53.

Концепція індивідуально-орієнтованого навчання студентів / Л. В. Коломієць, О. І. Кисельова, С. Л. Волков [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 1(8). – С. 13-17.

Методи експертних оцінок у процесі експертизи навчального процесу у вищих навчальних закладах / Л. В. Коломієць, О. І. Кисельова // Збірник

наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 2(9). – С. 18-22.

Розробка конструкції універсального адаптера для апаратів гемодіалізу / Л. В. Коломієць, Б. Ч. Бердієв, О. С. Корчевський // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 2(9). – С. 53-56.

Спосіб приготування фантомів для калібрування магнітно-резонансних томографів / Л. В. Коломієць, М. І. Сичов, К. Ф. Боряк // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2016. – № 2(9). – С. 45-47.

-2017-

Вивчення умов отримання сполук магнію особливої чистоти з його хлориду / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць, К. Ф. Боряк // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (10). – С. 10-14.

Про оцінку циклічної міцності поверхнево зміцнених деталей машин / В. С. Кравчук, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (10). – С. 50-53.

Системна модель процесу життєвого циклу штучних систем / С. Л. Волков, Є. В. Вавілов, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (10). – С. 84-87.

Техногенні катастрофи, їх передбачення, запобігання та уникнення / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць, О. М. Поторак [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2017. – Вип. 2 (11). – С. 19-23.

Удосконалений метод і програмно-інструментальний комплекс для групового експортного оцінювання / О. М. Величко, Т. Б. Гордієнко, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (10). – С. 35-41.

Щодо деяких питань метрологічного законодавства / Л. В. Коломієць, В. В. Горін, К. О. Подостроєць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (10). – С. 6-9.

-2018-

Модель оцінки якості життєвого циклу промислових кіберфізичних систем / С. Л. Волков, С. Д. Асабашвілі, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2018. – Вип. 2 (13). – С. 43-49.

Оперативна оцінка циклічної довговічності зміцнених деталей машин / В. С. Кравчук, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2018. – Вип. 1 (12). – С. 7-11.

Повірка або калібрування тахеометрів / Л. В. Коломієць, К. О. Подостроєць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2018. – Вип. 1 (12). – С. 29-36.

Стійкість стиснених прутів зі змінною жорсткістю / В.Ф. Оробей, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2018. – Вип. 2 (13). – С. 14-20.

-2019-

Визначення напружено-деформованого стану нижньої щелепи чисельно-аналітичним варіантом методу граничних елементів / Л. В. Коломієць, В. Ф. Оробей, О. М. Лимаренко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2019. – Вип. 1 (14). – С. 33-38.

Дослідження напружено-деформованого стану нижньої щелепи методом граничних елементів / Л. В. Коломієць, В. Ф. Оробей, О. М. Лимаренко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2019. – № 2 (15). – С. 31-36.

Обґрунтування комп'ютерного моделювання ортопедичних конструкцій / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко, А. С. Лимаренко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2019. – Вип. 1 (14). – С. 47-58.

-2020-

The study of the strength of dentures with different surface reliefs under the action of static loading / L. Kolomiets, V. Orobej, A. Limarenko [et al.] // Medicni perspektivi. – 2020. – V. 25, No. 3. – P. 17-21.

Комп'ютерний та натурний експеримент при визначенні напружень і деформацій металоконструкції причального контейнерного перевантажувача

/ Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2020. – Вип. 2 (13). – С. 32-41.

Організаційно-інформаційний дизайн технічних закладів вищої освіти / С. Л. Волков, Л. В. Коломієць, О. І. Кисильова // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2020. – Вип. 1 (16). – С. 6-3.

-2021-

A Three-Aspect Approach for Technical Systems Quality Evaluation / L. Kolomiets, S. Volkov, O. Hrabovskyi // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2021. – P. 329 – 339.

The application of numerical methods for research of orthopedic construction of fixation of the forearm fractures / L. Kolomiets, V. Orobej, A. Aniskin [et al.] // Tehnički glasnik. – 2021. – V. 15, No. 2. – P. 178-183.

Методика розрахунку параметрів напружено-деформованого стану плит кранових ваг / Л. В. Коломієць, А. Г. Цимбалюк, Д. А. Цимбалюк // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2021. – Вип. 2 (19). – С. 17-29.

Моделі розрахунку теплообміну під час плівкової конденсації у середині горизонтальних труб / В. В. Горін, Л. В. Коломієць, В. В. Середа // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2021. – Вип. 1 (18). – С. 31-40.

Питання верифікації робочих характеристик обладнання для випробування дитячих іграшок / Л. В. Коломієць, А. М. Курмаш, Л. В. Кузнецова // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2021. – Вип. 1 (18). – С. 14-21.

Розробка розрахункової залежності між геометричними параметрами транспортного засобу та динамічними характеристиками / Л. В. Коломієць, В.В. Хамрай, О. М. Лимаренко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2021. – Вип. 2 (19). – С. 31- 37.

-2022-

Technology for obtaining high-pure magnesium compounds using the hydrolytic processes of sedimentation / M. Sichov, K. Boriak, L. Kolomiets // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – No. 1/6 (115). – P. 43-52.

Авіаційна гравіметрична система з трансформаторним гравіметром /

О. М. Безвесільна, Л. В. Коломієць, М. С. Гриневич // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2022. – № 1 (20). – С. 17-28.

Плівкова конденсація у середині горизонтальних труб та мініканалів / Коломієць Л. В., Горін, В. В. Серeda // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2022. – № 1 (20). – С. 29-35.

Теоретико-методологічні засади експертизи освітнього процесу закладу вищої освіти / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць, А. Л. Передерко, О. В. Грабовський // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2022. – № 2 (21). – С. 6-12.

-2023-

Two-gyroscopic sensitive element of the stabilization complex = Двогіроскопічний чутливий елемент комплексу стабілізації / О. М. Безвесільна, Л. В. Коломієць, Ю. В. Киричук [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 2 (23). – С. 30-39.

Kinetics of destruction at the surface strengthening of machine parts = Кінетика руйнування при поверхневому зміцненні деталей машин / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко, І. В. Левендюк // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 2 (23). – С. 25-29.

Визначення напружено-деформівного стану пружних елементів тензометричних датчиків сили / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко, А. Л. Передерко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 1 (22). – С.14-23.

Двогіроскопічний чутливий елемент комплексу стабілізації / О. М. Безвесільна, Л. В. Коломієць, Ю. В. Киричук // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 2 (23). – С. 30-39.

Експертиза освітніх технологій у технічному закладі вищої освіти / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць, О. В. Грабовський // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 1 (22). – С. 6-12.

Кінетика руйнування при поверхневому зміцненні деталей машин / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко, І. В. Болтянський // Збірник наукових праць

Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 2 (23). – С. 25-30.

Проблемні питання розвитку ядерної енергетики = Problem issues of the development of nuclear energy / М. І. Сичов, Л. В. Коломієць // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2023. – № 2 (23). – С. 16-23.

-2024-

Дослідження конструкцій запобіжних пристроїв підйомних машин / Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко, А. Л. Передерко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2024. – № 1 (24). – С. 28-38.

Організаційно-інформаційний підхід до дизайну закладу вищої освіти в контексті життєвого циклу / Л. В. Коломієць, О. І. Кисельова, О. В. Грабовський // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2024. – № 1 (24). – С. 6-12.

Процесна модель вимірювання і оцінки якості надання освітніх послуг / О. І. Кисельова, Л. В. Коломієць, О. В. Грабовський [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2024. – № 2(25). – С. 15-24.

Урахування зсуву та інерції обертання конструктивних стержневих елементів машинобудівних конструкцій при поперечних коливаннях / В. Ф. Оробей, Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко [та ін.] // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2024. – 2(25). – С. 33-40.

Цифровізація та продовольча безпека України // Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. – Одеса, 2024. – № 2(25). – С. 5-14.

Література про життя та діяльність Л. В. Коломійця

Коломієць Леонід Володимирович / П. П. Воробієнко // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / редкол. : І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2014. – Режим доступу : <https://esu.com.ua/article-4194>