

Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Повне найменування власника майна	Площа, кв. метрів			Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
		загальна	призначена для використання під час навчання за спеціальністю, що ліцензується	призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії		строк дії договору оренди (з __ по __)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
м. Київ, Повітрофлотський проспект, 31	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	43313,5	1018,0	42295,5	(Держ. акт на право постійного користування землею за №72-4-0039 від 27.09.2001р. Лист МОНмолодьспорту про підтвердж. права власності за №1/11-5059 від 2.06.2011р.)	-	-	-
вул. Преображенська, 2	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	14567,0			-//-	-	-	-
вул. Преображенська, 6	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	3387,30			-//-	-	-	-

вул. Освіти, 4	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	5802,8			-//-	-	-	-
вул. Освіти, 3	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	6994,0			-//-	-	-	-
вул. Освіти, 5	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	10957,0			-//-	-	-	-
вул. Освіти, 7	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	6203,0			-//-	-	-	-
вул. Кривоноса, 4	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	6993,2			-//-	-	-	-
вул. Волинська, 9/21	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	4585,90			-//-	-	-	-
вул. Волинська, 11/14	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	4447,0-			-//-	-	-	-

вул. Медова, 3	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	3909,84			-//-	-	-	-
Червонозо- ряний проспект,10	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	9827,6			-//-	-	-	-
вул. Кривоноса, 6	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	5889,3			-//-	-	-	-
с.Козин	Форма власності за КФВ: 31 - державна власність	2722,6			-//-	-	-	-
	Всього	129600,04				-	-	-

* Заповнюється для навчання за напрямками (спеціальностями) з підвищеною небезпекою

Ректор

П.М. Куліков

**Забезпечення приміщеннями навчального призначення
та іншими приміщеннями**

Найменування приміщення	Площа приміщень кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	Орендо - ваних	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього	32605,1	32605,1		66,2
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	22889,8	22889,8		
комп'ютерні лабораторії	6420,0	6420,0		66,2
спортивні зали	3295,3	3295,3		
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	15477,7	15477,7		
3. Службові приміщення	6621,1	6621,1		582,84
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	2389,9	2389,9		42,0
	871,0	871,0		
5. Гуртожитки	42188,0	42188,0		834,98
6. Їдальні, буфети	2474,8	2474,8		116,89
7. Профілакторії, бази відпочинку	2712,7	2712,7		
8. Медичні пункти	210,5	210,5		
9. Інші				

Ректор

П.М. Куліков

Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
№371 Мультимедійний комп'ютерний клас ІТ – 88 кв.м	Представлення результатів наукових досліджень згідно стандартів структури дисертаційної роботи. Бібліографія	14 ПК Celeron + ПК-проектор
№459 Мультимедійний комп'ютерний клас - 88 кв.м	Міжнародні стандарти з управління інформаційними системами	14 ПК Pentium 4 + ПК-проектор
№363 Мультимедійний комп'ютерний клас – 90 кв.м	Методи та моделі формалізованого представлення результатів наукових досліджень та їх аналізу. Сучасний стан наукових досліджень в галузі управління ІТ проектами	15 ПК: 9 ПК Pentium 4-2.4 GHz, 5 ПК Pentium 4-2.6 GHz, 1 ПК Intel Core 2Duo CPU E 7200 2.5 GHz. + ПК-проектор
№374 Мультимедійний комп'ютерний клас – 84 кв.м	Сучасні методології проекування та розробки програмного забезпечення	13 ПК Pentium 4 + ПК-проектор
№470 Мультимедійний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Методології управління ризиками та можливостями в проектах	14 ПК Pentium-M/4М + ПК-проектор
№472 Мультимедійний комп'ютерний клас – 84 кв.м	Теорія цифрового автоматичного управління	11 ПК Pentium II + ПК-проектор
№347 Мультимедійний комп'ютерний клас – 60 кв.м	Дистанційні платформи і технології навчання	10 ПК Pentium 4 + проектор
№ 603Б Мультимедійний комп'ютерний клас– 88 кв.м.,	Організація та управління науковою діяльністю	14 ПК Celeron + ПК- проектор

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
№ 457 Мультимедійний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Фінансування наукових досліджень та грантова Діяльність. Спецкурс за науковою спеціальністю. Конвергенція та розвиток знань з управління проектами	10 ПК + ПК-проектор

Ректор

П.М. Куліков

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
Мультимедійний комп'ютерний клас (371) - 88 кв.м.	Представлення результатів наукових досліджень згідно стандартів структури дисертаційної роботи. Бібліографія	14 ПК Celeron 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (374) – 84 кв.м.	Сучасні методології проектування та розробки програмного забезпечення	13 ПК Pentium 4 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (459)– 88 кв.м	Міжнародні стандарти з управління інформаційними системами	14 ПК Pentium 4 + ПК-проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (470) – 88 кв.м	Методології управління ризиками та можливостями в проектах	14 ПК Pentium-M/4M 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (472) – 84 кв.м	Теорія цифрового автоматичного управління	11 ПК Pentium II 4 + проектор	-//-	так
№ 603Б Мультимедійний комп'ютерний клас– 88 кв.м.,	Організація та управління науковою діяльністю	14 ПК Celeron + ПК-проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (347) – 60 кв.м	Дистанційні платформи і технології навчання	10 ПК Pentium 4 + проектор	-//-	так

№363 Мультимедійний комп'ютерний клас – 90 кв.м	Методи та моделі формалізованого представлення результатів наукових досліджень та їх аналізу. Сучасний стан наукових досліджень в галузі управління IT проектами	15 ПК: 9 ПК Pentium 4-2.4 GHz, 5 ПК Pentium 4-2.6 GHz, 1 ПК Intel Core 2Duo CPU E 7200 2.5 GHz. + ПК-проектор	-//-	так
№ 457 Мультимедійний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Фінансування наукових досліджень та грантова Діяльність. Спецкурс за науковою спеціальністю. Конвергенція та розвиток знань з управління проектами	10 ПК + ПК-проектор	-//-	так

* Перелік програм: MathCAD, Rave Reports, SPSS, Turbo Pascal, Turbo C, EMU8086, Borland Delphi, Sybase PowerDesigner, Visual Studio, MatLab, ArchiCAD, AutoCAD, FinalBuilder Embarcadero, Embarcadero RAD Studio, Adobe Photoshop CS3, Total Commander, 7-Zip, Acronis True Image Home, Alcohol 52%, Microsoft Office, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Security Essentials, Mozilla, Firefox, Opera, QuickTime Player, TuneUp, VLC Media Player, KM Player, Adobe Reader, Ccleaner, WinRAR, EVEREST Ultimate Edition.

Ректор

П.М. Куліков

Інформація про соціальну інфраструктуру

№ з/п	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. м)
1.	Гуртожитки для студентів	8	42188,0
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	6,0
3	Їдальні та буфети	8	2474,8
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	5	-
5.	Актові зали	1	2563,0
6.	Спортивні зали	6	3295,3
7.	Плавальні басейни	1	513,2
8.	Інші спортивні споруди:	-	13137,0
	- стадіони	1	13137,0
	- спортивні майданчики	-	-
	- корти	-	-
9.	Студентський палац (клуб)	1	2563,0
10.	Інше	-	-

Ректор

П.М. Куліков

Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, кв.метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, кв. метрів, кількість місць	Примітка*
Бібліотека Київського національного університету будівництва і архітектури	2389,9 м ²	1050195 примірників з них: навчальної літератури 633523 наукової 381563	Кількість читальних залів: 9 посадкових місць: 561 Площа читальних залів 871м ²	<p><u>Електронна бібліотека:</u> Електронний каталог 211900 записів, з них повні тексти 3224 док.</p> <p><u>Електронні колекції стародруків:</u> «Архітектура», «Водопостачання та каналізація», «Київ» Всього книг: 90 Загальна кількість сторінок: 14890 Сайт: library.knuba.edu.ua</p>

Ректор

П.М. Куліков

**Забезпечення навчальними підручниками, посібниками,
довідковою та іншою навчальною літературою**

Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників **
Академічна доброчесність та академічне письмо	Мацюк З., Станкевич Н.	Українська мова професійного спілкування	К.,2007, 351 с.	30
	Михайлик В.	Українська мова професійного спілкування	К., 2005, 485 с.	30
	Глузик С, Дияк О., Шевчук С.	Сучасні ділові папери	К., 2005, 398 с.	35
	Пономарів О.	Стилістика сучасної української мови	К. 2001.,240 с.	39
	Зубков М.	Сучасне ділове мовлення	Х., 2008, 436 с.	40
	Сербенська О.	Культура усного мовлення	К. 2004, 420 с.	45
		Український правопис -АН України	К., 2007, 235 с.	50
Історія філософії та філософської думки	Білодід Ю. М.	Філософія: Український світоглядний акцент: Навч. посібник	К.: Кондор, 2006.-355с.	10
	Вандишев В. М.	Філософія. Екскурс в історію вчень і понять: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2006.-471с: іл.	10
	Касьян В.І.	Філософія: Відповіді на питання екзаменаційних білетів: Навч. посібник.-3-є вид., перероб. і доп.	Знання, 2005.-334с- (Вища освіта ХХІ століття)	3
	Кремень В.Г.	Філософія: Логос, Софія, Розум	К.: Книга, 2006.-432с	24
	Причепій Є.М., Черній А.М., Чекаль Л.А.	Філософія: Підручник. 2-ге вид., виправ., доп.	К.: Академвидав, 2007.- 591с.	50
	Щерба С. П.	Філософія: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2007, 448с.	10
	Організація наукової діяльності та інформаційні технології	В.А.Баженов, П.П.Лізунов, А.С.Резніков, С.О.Кравчук	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К.: Каравела, 2007.- 639с.
В.В.Браткевич, М.В.Бутов,		Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні	К: Академія, 2003.- 703с.	24

	І.О.Золотарьова, В.С.Климнюк	технології: Підручник.		
	Баженов В.А., Криксунов Е.З., Перельмутер А.В., Шишов О.В.	Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування	К.:Каравела, 2011 (укр.)	102
	Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С., Кравчук С.О.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.:Каравела, 2007 (укр.)	189
	Литвин І.І., Конончук О.М., Дещинський Ю.Л.	Інформатика: теоретичні основи і практикум: Підручник для студ. вищ. навч. закл.	Львів:Новий Світ-2000,2004 (укр.)	30
Представлення результатів наукових досліджень згідно стандартів структури дисертаційної роботи. Бібліографія. Міжнародні стандарти з управління інформаційними системами	Костриця, В.І. Ягупов В.В.	Методика навчання студентів спілкування в управлінській діяльності: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2006.-265с.	4
	Ганін В.І Ганіна Н.В. Гурова К. Д.	Методологія соціально-економічного дослідження: Навч. посібник для студ. вузів	Мін-во освіти і науки України .- К.:ЦУЛ,2008 .-224с.	5
	Клименюк О. В.	Методологія та методи наукового дослідження: Навч. посібник	Академія пед. наук України .- К.:Міленіум,2005 .-184с.	3
	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень: Навч. посібник	К.:Кондор,2003 .-189с.	3
	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень: Навч. посібник	К.:Кондор,2006 .-205с.	3
	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень: Навч. Посібник	Київ:Кондор,2009 .-205с.	3
Іноземна мова для наукового спілкування	Ятель Г.П.	Поглиблений курс: Підручник.	К.: Вища школа, 2002.	497
	Паніна О.В.	Англійська мова.	КНУБА - К., 2002.- 24с.	84
	Зоценко Л.А., Уханова Л.С., Жеронкіна О.Л.	Англійська мова для товарознавців: Навч. посібник.	Київськ. нац. торг.-екон. ун-т.- К.: КНТЕУ, 2004.	37
	Ятель Г.П., Кузик Ф.К., Петрова Т.І.	Наука і університетська освіта. Навчальний посібник	КНУБА, 2002 р.	35
	Петрова Т.І., Шукіна Е.І., Паніна О.В.	English for Civil Engineers (навч. посіб.)	К.: КНУБА, 2008 р.	35
	Петрова Т.І., Шукіна Е.І., Паніна О.В., Лисіна Т.В.	English for Civil Engineering Students (навч. посіб.)	К.: КНУБА, 2010 р.	40
	Паніна О.В.	Будівництво та навколишнє середовище	К.: КНУБА, 2003.	10
	Махиня А.А.	Deutsch tur Baumeister	К.: КНУБА, 2010.	50

	Геленко І.О., Мариненко Л.Я., Махиня А.А.	Ділова німецька мова	2001 р.	40
	Ятель Г.П., Геленко І.О., Мариненко Л.Я., Мироненко Т.С.	Німецька мова. Поглиблений курс. Підручник	К.: КНУБА, 2002 р.	30
Сучасний стан наукових досліджень в галузі управління ІТ проектами. Методології управління ризиками та можливостями в проектах. Конвергенція та розвиток знань з управління проектами. Фінансування наукових досліджень та грантова діяльність	Назаренко І.І. Кредісов А.І. Рокша В.О.	Основи патентування і ліцензування. Навчальний посібник	К.:Знання України,2006 .- 307с.	10
	Шилов Е.Й.	Аналіз і управління інвестиційними проектами:Навч.посібник для студ.вищ.навч.закладів освіти	Київс. нац. унів.буд.та архіт.- К., 2000.	132
	Семенов Г.А. Бугай В.З. Семенов А.Г. Бугай А.В.	Фінансове планування і управління на підприємствах: навч. посібник для студ. вищ. навч. Закл	Запор. нац. ун-т.- К.: ЦУЛ, 2007.	11
	Дахно І.І.	Патентование и лицензирование Учебник	К.: МАУП, 2004. - - 216с.	12
Сучасні методології проектування та розробка програмного забезпечення	Шпак З. Я.	Програмування мовою С: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл	– Львів : Оріяна-Нова, 2006. – 431с.	47
	Ковалюк Т.В.	Основи програмування: Підручник для студ. вищ. навч. закл	К.: ВНУ, 2005- 384 с.	19 Ел.вар.*
	Глинський Я.М., Анохін В.Є., Ряжська В.А.	С++ і С++ Builder: Навч.посібник. - 3-е видання	Львів: Деол, СПД Глинський, 2006. - 198 с.	Ел.вар.*
	Грицюк Ю.І., Рак Т.Є.	Об'єктно-орієнтоване програмування мовою С++ : навчальний посібник.	Львів : Вид-во ЛДУ БЖД, 2011. – 404 с.	Ел.вар.*
	Сухарев М.В.	Delphi. Полное руководство (книга + DVD с видеокурсом)/	Санкт-Петербург: Наука и техника,2008 .- 1035 с.	Ел.вар.*
	Даракхвелідзе П.Г., Марков Е.П.	Программирование в Delphi 7	СПб.:БХВ-Петербург,2004 .-781с. – 20 экз.	20
	Коллектив авторов «Медиа 2000»	Обучающий курс CodeGear Delphi. [Электронный ресурс]: [обучающий диск]. - Электрон. дан. и прогр.	М. : Медиа 2000, 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	Ел.вар.*
	Бондаренко М. А.	Програмування у середовищі Delphi: навч. посібник для вузів	М-во освіти та науки України, Укр. інж.-педагог. академія. – Харків, 2007. – 600 с.	Ел.вар.*

	Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н., Пугачев Е. К.	Объектно-ориентированное программирование: учебник для вузов	МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. - 320 с.	Ел.вар.*
Методика викладання у вищій школі	Занюк С.С.	Психологія мотивації: Навч. посібник.	К.: Либідь, 2002. – 304 с.	35
	Корольчук М.С., Крайнюк В.М., Марченко В.М.	Основи психології: опорні конспекти, схеми, методики.	К.: Здоров'я, 2002. – 306 с.	37
	Корольчук М.С.	Психологічне забезпечення психічного і фізичного здоров'я.	К.: ІНКОС, 2002. – 272 с.	40
	М'ясоїд П.А.	Загальна психологія: Підручник. – 2-е вид.	К.: Вища школа, 2001. – 558 с.	50
Методи та моделі формалізованого представлення результатів наукових досліджень та їх аналізу	Гліненко Л. К.	Основи моделювання технічних систем: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Львів : Бескид Біт, 2003. – 175с.	38
	Томашевський В. М.	Моделювання систем: Підручник для студ. вищ. навч. закл.	Київ : Вид. група ВНУ, 2005.	15
	Горда О. В.	Математичне моделювання. Застосування мереж Петрі у моделюванні паралельних процесів. Посібник	К., 2006. – 76с.	70
	Горда О. В.	Моделювання систем: Конспект лекцій	К., 2007. – 80с.	29
	Заяць В. М.	Методи, алгоритми та програмні засоби для моделювання і аналізу динаміки складних об'єктів і систем на основі дискретних моделей	Львів : Новий Світ-2000, 2009. – 399с.	2
	Гліненко Л. К.	Основи моделювання технічних систем: Навч. Посібник для студ. Вищ. Навч. Закл.	Львів : Бескид Біт, 2003. – 175с.	38
	Томашевський В. М.	Моделювання систем: Підручник для студ. Вищ. Навч. Закл.	Київ : Вид. група ВНУ, 2005.	15
	Горда О. В.	Математичне моделювання. Застосування мереж Петрі у моделюванні паралельних процесів. Посібник	К., 2006. – 76с.	70
	Горда О. В.	Моделювання систем: Конспект лекцій	К., 2007. – 80с.	29
Спецкурс за науковою спеціальністю	Терентьев О.О. Міхайленко, В.М. Цюцюра М.І.	Інтелектуальна інформаційна технологія діагностики технічного стану будівель: Монографія	К: ЦП «Компринт», 2015. – С. 162.	10
	Терентьев О.О. Григоровський П.Є. Білощицький А.О.	Моделі і методи системи діагностики технічного стану будівель: Монографія	К: ЦП «Компринт», 2015. – С. 232.	10

	В.М. Михайленко, І.В. Русан, П.Є. Григоровський, О.О. Терентьев, А.Т. Свідерський, Є.В. Горбатюк	Моделі та методи інформаційної системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Підручник	К.: ЦП Компрінт, 2018. – С. 325.	10
Дистанційні платформи і технології навчання	Щербина О.А.	API – новий стандарт програмних засобів для е- навчання та приклади його практичного використання. Інформаційні технології і засоби навчання.	ISSN: 2076– 8184. 2016. – Том 53, №3. – С. 150– 163.	13
	Щербина О.А.	Н5Р – новий засіб створення мультимедійного інтерактивного навчального контенту. Теоретичні питання культури, освіти і виховання: Збірник наукових праць.	ISSN: 2411– 5983. Вип. 54. – К.: Вид. центр КНЛУ, 2016. – С. 84–88	4
	Щербина О.А.	Відкрита система підвищення кваліфікації викладачів технічного університету. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми.	Зб. навк. пр. – Вип. 47 / редкол. – Київ- Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2016. – С. 308–312.	4
	Щербина О.А.	Нові засоби для оцінювання компетентностей в Moodle / О.А. Щербина // Інформаційні технології і засоби навчання.	ISSN: 2076– 8184. – 2016. – Том 55, №5. – С. 96– 104.	8

Ректор

П.М. Куліков

Перелік фахових періодичних видань

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
Перший рівень (бакалаврський)		
1.	Журнали	
2.	Системні дослідження і інформаційні технології	2004-2016
3.	Мир ПК. Мир персональных компьютеров + CD	2004-2016
4.	Hard'n'Soft UA + CD (на рос. мові)	2004-2016
5.	Мир ПК + CD	2003-2009
6.	Chip. Go digital + CD	1999-2016
7.	Hi-Tech PRO + CD	2006-2016
8.	Компьютеры, сети, программирование	2002-2011
9.	Компьютеры + программы + CD	2003-2005
10.	Кібернетика и системный анализ	1993-1994
11.	PC World + CD	2006-2008
12.	Harld + Soft + CD	1999-2007
13.	Управління розвитком складних систем Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 16323-4795 Р від 16.12.2009	2011-2017
14.	Вісник Вінницького політехнічного інституту Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 14853-5824 Р від 12.12.2008	2009 -2016 Ел.вар.
15.	Вісник Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій Науково-технічний журнал Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 3-05/7 від 30.04.2004	2009-2012 Ел. вар.
16.	Вісник Львівського університету. Серія прикладна математика та інформатика Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 14612-3583 Р від 28.10.2008	2007-2011 Ел. вар.
17.	Вісник Харківського національного університету Збірник наукових праць Серія Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 11825–696 ПР від 04.10.2006	2008-2009 Ел. вар.
18.	Вісник Черкаського державного технологічного університету Збірник наукових праць Фахова реєстрація у ВАК України: Додаток до Постанови № 1-05/6 від 12.06.2002	2007-2011 Ел. вар.
19.	Інженерія програмного забезпечення Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 15075-3647 Р	2011-2017 Ел. вар.
20.	Інформатика та математичні методи в моделюванні Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 17610-6460 Р від 04.04.2011	2011-2017 Ел. вар.
21.	Інформаційна безпека Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 15063-3635 Р від 05.03.2009	2009-2011 Ел. вар.

1	2	3
22.	Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія Міжнародний науково-технічний журнал Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 2-05/1 від 19.01.2006	2009, 2008 Ел. вар.
23.	Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 14522-3493Р від 25.06.2008	2008-2010 Ел. вар.
24.	Моделювання та інформаційні системи в економіці Збірник наукових праць Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 1-03/8 від 11.10.2000	2008-2011 Ел. вар.
25.	Моделювання та інформаційні технології Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 7014 від 27.02.2003	2009-2011 Ел. вар.
26.	Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Інформаційні технології та управління проектами Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 16820-5492 Р від 10.06.2010	2010-2017 Ел. вар.
27.	Проблеми програмування Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 7490 від 01.07.2003	2009-2012 Ел. вар.
28.	Системні дослідження та інформаційні технології Науково-технічний журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 13804-2778 ПР від 17.03.2008	2009-2008 Ел. вар.
29.	Теорія оптимальних рішень Збірник наукових праць Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 1-05/4 від 14.10.2009	2008-2011 Ел. вар.
30.	Управління проектами, системний аналіз і логістика Науковий журнал Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 2-05/1 від 19.01.2006	2008-2009 Ел. вар.
31.	Управління розвитком складних систем Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 16323-4795 Р від 16.12.2009	2011-2017 Ел. вар.
32.	Системні дослідження і інформаційні технології	2004-2016
33.	Мир ПК. Мир персональних комп'ютерів + CD	2004-2016
34.	Hard'n'Soft UA + CD (на рос. мові)	2004-2016
35.	Мир ПК + CD	2003-2009
36.	Chip. Go digital + CD	1999-2016
37.	Hi-Tech PRO + CD	2006-2016
38.	Комп'ютери, сети, програмування	2002-2011
39.	Комп'ютери + програми + CD	2003-2005
40.	Кібернетика и системный анализ	1993-1994
41.	PC World + CD	2006-2008
42.	Harld + Soft + CD	1999-2007
43.	Управління розвитком складних систем Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 16323-4795 Р від 16.12.2009	2011-2017
44.	Вісник Вінницького політехнічного інституту Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 14853-5824 Р від 12.12.2008	2009 -2016 Ел.вар.

1	2	3
45.	<p><i>Вісник Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій Науково-технічний журнал</i> Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 3-05/7 від 30.04.2004</p>	<p>2009-2012 Ел. вар.</p>
46.	<p>Вісник Львівського університету. Серія прикладна математика та інформатика Збірник наукових праць <i>Свідोцтво про державну реєстрацію: КВ № 14612-3583 Р від 28.10.2008</i></p>	<p>2007-2011 Ел. вар.</p>
47.	<p>Вісник Харківського національного університету Збірник наукових праць Серія Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 11825–696 ПР від 04.10.2006</p>	<p>2008-2009 Ел. вар.</p>
48.	<p>Вісник Черкаського державного технологічного університету Збірник наукових праць Фахова реєстрація у ВАК України: Додаток до Постанови № 1-05/6 від 12.06.2002</p>	<p>2007-2011 Ел. вар.</p>
49.	<p>Інженерія програмного забезпечення Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 15075-3647 Р</p>	<p>2011-2017 Ел. вар.</p>
50.	<p>Інформатика та математичні методи в моделюванні Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 17610-6460 Р від 04.04.2011</p>	<p>2011-2017 Ел. вар.</p>
51.	<p>Інформаційна безпека Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 15063-3635 Р від 05.03.2009</p>	<p>2009-2011 Ел. вар.</p>
52.	<p>Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія Міжнародний науково-технічний журнал Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 2-05/1 від 19.01.2006</p>	<p>2009, 2008 Ел. вар.</p>
53.	<p>Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 14522-3493Р від 25.06.2008</p>	<p>2008-2010 Ел. вар.</p>
54.	<p>Моделювання та інформаційні системи в економіці Збірник наукових праць Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 1-03/8 від 11.10.2000</p>	<p>2008-2011 Ел. вар.</p>
55.	<p>Моделювання та інформаційні технології Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 7014 від 27.02.2003</p>	<p>2009-2011 Ел. вар.</p>
56.	<p>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Інформаційні технології та управління проектами Збірник наукових праць Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 16820-5492 Р від 10.06.2010</p>	<p>2010-2019 Ел. вар.</p>
57.	<p>Проблеми програмування Науковий журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 7490 від 01.07.2003</p>	<p>2009-2012 Ел. вар.</p>
58.	<p>Системні дослідження та інформаційні технології Науково-технічний журнал Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 13804-2778 ПР від 17.03.2008</p>	<p>2009-2008 Ел. вар.</p>

1	2	3
59.	Теорія оптимальних рішень Збірник наукових праць Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 1-05/4 від 14.10.2009	2008-2011 Ел. вар.
60.	Управління проектами, системний аналіз і логістика Науковий журнал Фахова реєстрація у ВАК України: Постанова № 2-05/1 від 19.01.2006	2008-2009 Ел. вар.
61.	Управління розвитком складних систем Збірник наукових праць Свідectво про державну реєстрацію: КВ № 16323-4795 Р від 16.12.2009	2011-2019 Ел. вар.

Ректор

П.М. Куліков