

СХВАЛЕНО:

Рішенням Вченої ради Харківського
національного університету міського
господарства імені О.М.Бекетова

В. М. Бабаєв

Протокол № 9 від «27» квітня 2018 р.



РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова

Код ЄДРПОУ

02071151

Код ЄДЕБО

316

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України №162/2013 від 26.03.2013 «Про Харківський національний університет міського господарства»

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

http://www.kname.edu.ua

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)

2017 рік

І. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

- 1) виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.
- 2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 3) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;
- 4) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	051 Економіка	145	2	7	9	-
	071 Облік і оподаткування	127	-	-	8	-
	073 Менеджмент	380	-	2	27	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	69	-	-	-	-
	101 Екологія	107	-	3	1	-
	122 Комп'ютерні науки	76	-	-	1	-
	126 Інформаційні системи та технології	7	-	-	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	638	-	20	1	1
	151 Автоматизація та комп'ютерноінтегровані технології	49	-	-	-	-
	183 Технології захисту навколишнього середовища	19	-	3	-	-
	185 Нафтогазова інженерія та технології	30	-	1	-	-
	191 Архітектура та містобудування	258	2	23	63	7
	192 Будівництво та цивільна інженерія	576	-	6	121	5
	193 Геодезія та землеустрій	141	-	-	7	-
	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	40	-	2	-	-
	206 Садово-паркове господарство	68	-	-	-	-
	241 Готельно-ресторанна справа	213	-	1	1	-
	242 Туризм	210	-	5	3	2
	263 Цивільна безпека	97	-	5	-	-
	275 Транспортні технології	270	-	5	7	-
	281 Публічне управління та адміністрування	34	-	1	-	-
Магістр	051 Економіка	39	-	3	3	-
	071 Облік і оподаткування	25	-	-	-	-
	073 Менеджмент	181	-	3	3	-

	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	47	-	2	-	-
	101 Екологія	20	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	14	1	-	1	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	237	-	8	2	-
	183 Технології захисту навколишнього середовища	22	3	-	-	-
	191 Архітектура та містобудування	104	2	8	23	-
	192 Будівництво та цивільна інженерія	186	-	5	34	-
	193 Геодезія та землеустрій	68	-	-	1	-
	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	20	-	2	-	-
	241 Готельно-ресторанна справа	72	-	-	-	-
	242 Туризм	69	-	-	-	-
	263 Цивільна безпека	22	-	3	-	-
	275 Транспортні технології	74	-	4	1	-
	281 Публічне управління та адміністрування	14	-	1	-	-
Доктор Філософії	051 Економіка	10	-	-	1	-
	071 Облік і оподаткування	1	-	-	-	-
	073 Менеджмент	1	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	4	-	-	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	-	-	2	-
	183 Технології захисту навколишнього середовища	1	-	-	-	-
	191 Архітектура та містобудування	9	-	-	3	-
	192 Будівництво та цивільна інженерія	3	-	-	4	-
	193 Геодезія та землеустрій	4	-	-	-	-
	275 Транспортні технології	3	-	-	-	-
	281 Публічне управління та адміністрування	1	-	-	-	-
Доктор наук	073 Менеджмент	2	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	1	1	-	-	-
	192 Будівництво та цивільна інженерія	1	-	-	-	-
	275 Транспортні технології	2	-	-	-	-
Разом:		4822	11	123	327	15

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ, тощо	Кіль- кість	Проходили стажуванн я в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково- педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково- педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Факультет архітектури, дизайну та образотворчого мистецтва	Кафедра основ архітектурного проектування	12	-	-	5	0
	Кафедра містобудування	8	-	-	6	2
	Кафедра міського будівництва	16	-	-	11	3
	Кафедра архітектури будівель і споруд та дизайну архітектурного середовища	15	-	1	11	2
	Кафедра лісового та садово-паркового господарства	6	-	-	6	1
	Кафедра дизайну та образотворчого мистецтва	12	-	-	8	1
Будівельний факультет	Кафедра будівельних конструкцій	15	-	1	14	1
	Кафедра механіки ґрунтів, фундаментів та інженерної геології	6	-	-	4	0
	Кафедра земельного адміністрування та геоінформаційних систем	18	-	1	14	2
	Кафедра технології будівельного виробництва і будівельних матеріалів	11	-	-	10	1
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра інженерної екології міст	19	2	1	14	3
	Кафедра водопостачання, водовідведення і очищення вод	13	-	2	12	2
	Кафедра хімії	4	-	-	4	0
	Кафедра експлуатації газових і теплових систем	14	2	1	9	2
	Кафедра вищої математики	12	-	-	8	1

Факультет транспортних систем та технологій	Кафедра транспортних систем і логістики	19	-	1	16	2
	Кафедра електричного транспорту	24	-	3	19	4
	Кафедра теоретичної і будівельної механіки	9	-	-	9	1
	Кафедра фізики	6	-	-	6	2
	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	17	-	1	16	1
Факультет електропостачання і освітлення міст	Кафедра систем електропостачання та електроспоживання міст	18	-	1	14	4
	Кафедра світлотехніки і джерел світла	10	-	3	9	3
	Кафедра альтернативної електроенергетики та електротехніки	7	-	1	7	2
	Кафедра фізвиховання і спорту	10	-	-	1	0
Факультет економіки і підприємництва	Кафедра економіки підприємств, бізнес-адміністрування та регіонального розвитку	30	1	1	23	3
	Кафедра економічної теорії	8	-	1	6	1
	Кафедра фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту	26	-	-	20	3
Факультет менеджменту	Кафедра менеджменту і адміністрування	21	3	2	19	6
	Кафедра управління проектами в міському господарстві і будівництві	9	-	1	8	1
	Кафедра прикладної математики і інформаційних технологій	19	1	1	15	3
	Кафедра туризму і готельного господарства	24	-	1	17	1
Факультет по роботі з іноземними студентами	Кафедра мовної підготовки, педагогіки та психології	6	-	-	3	0
	Кафедра історії і культурології	7	-	-	7	3
	Кафедра української та російської мов, як іноземних	6	-	-	2	0

Навчально-науковий інститут підготовки кадрів вищої кваліфікації	Кафедра філософії і політології	9	-	1	8	2
	Кафедра правового забезпечення господарської діяльності	5	-	-	5	0
	Кафедра іноземних мов	16	-	-	5	0
Навчально-науковий інститут післядипломної освіти, заочного (дистанційного) навчання та підвищення кваліфікації	Кафедра економіки підприємств міського господарства ННІ ПОЗДН та ПК	16	-	1	14	0
Ректорат		13	-	1	13	4
Разом:		516	9	27	398	67

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявністю)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Будівельний факультет	Кафедра земельного адміністрування та геоінформаційних систем	Глушков Сергій Олександрович				1
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра інженерної екології міст	Стольберг Фелікс Володимирович	6507656156	4		4
		Баранник Валерій Олександрович				1
		Яковлев Валерій Володимирович	56465411200	2		
		Виставна Юлія Юріївна	41262606200	8	I-9474-2016	8
		Вергелес Юрій Ігорович	41262433200	6	G-8118-2015	5

		Дядін Дмитро Володимирович	55256167800	4		3
	Кафедра водопостачання, водовідведення і очищення вод	Айрапетян Тамара Степанівна	57195421246	1		
		Шевченко Тамара Олександрівна	57170009300	1		
	Кафедра хімії	Нестеренко Сергій Вікторович	57195064409	1		
	Кафедра експлуатації газових і теплових систем	Котух Володимир Григорович	6504509570	1		
	Кафедра вищої математики	Коваленко Людмила Борисівна	6701529187	3	F-1989-2018	2
Факультет транспортних систем та технологій	Кафедра транспортних систем і логістики	Галкін Андрій Сергійович	57194199918	1	U-3908-2017	1
	Кафедра електричного транспорту	Петренко Олександр Миколайович	57194556555	1		
		Кульбашна Надія Іванівна	57190424057	1		
	Кафедра теоретичної і будівельної механіки	Шпачук Володимир Петрович	6507464812	1		
	Кафедра фізики	Петченко Олександр Матвійович	36161726600 6602390696	2	G-6568-2018	1
		Орел Євгеній Станіславович	6602184116	2	6602184116	2
	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	Третяков Олег Вальтерович	57190444195	1		
		Фесенко Герман Вікторович	57163430100	1		
Факультет електропостачання і освітлення міст	Кафедра систем електропостачання та електроспоживання міст	Калюжний Дмитро Миколайович	8729793200	1		1
		Плюгін Владислав Євгенович	57189379637	1		
		Ягуп Валерій Григорович	56545669700	2		
	Кафедра світлотехніки і джерел світла	Назаренко Леонід Андрійович	7007147829	1		
		Петченко Гліб Олександрович	6506147806	3		1
	Кафедра альтернативної електроенергетики та електротехніки	Тугай Дмитро Васильович	35115703700	1	G-3702-2018	2
Факультет економіки і підприємництва	Кафедра економіки підприємств, бізнес-адміністрування та регіонального розвитку	Димченко Олена Володимирівна	56088782800	1	N-6944-2017	1
		Бібік Наталя Валеріївна	57194185671	1		1
		Панова Олена Дмитрівна				1
		Дріль Наталія Валеріївна	57194200721	1		1

	Кафедра фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту	Мізік Юлія Ігорівна	56328307800	1		
Факультет менеджменту	Кафедра менеджменту і адміністрування	Гриненко Володимир Володимирович	56578600500	1		1
	Кафедра управління проектами в міському господарстві і будівництві	Бабасв Володимир Миколайович	56328723800 57195070868 57192820226	1		
		Сухонос Марія Костянтинівна	57192202030	1		
Факультет по роботі з іноземними студентами	Кафедра історії і культурології	Фесенко Галина Григорівна	57190123735	2	Н-7875-2018	1
Інші структурні підрозділи		Безсонний Віталій Леонідович	57190437330	1		
Разом:				60		38

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет електропостачання і освітлення міст	Кафедра світлотехніки і джерел світла	Назаренко Леонід Андрійович	20	Measurement of the photometric characteristics of LEDs. Problems of Atomic Science and Technology Vol. 100, Is. 6, 2015, P. 141-145		
				The Radiation Temperature Scale and the Determination of the Boltzmann Constant. Measurement Techniques Vol. 57, Is. 7, 2014, P.		

				787-790		
				Double-diode configuration of self-calibrating photodiodes. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Vol. 5188, 2003, P. 351-357		
				Retrieval of investigated source spectrum for ultraviolet radiation measurements. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Vol. 4482, 2002, P. 271-276		
				Realization of the standard base of Ukraine in the field of measurement of illuminance by non-coherent radiation. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Vol. 4018, 1998, P. 13-17		
				Ukrainian radiometric realization of the candela. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Vol. 4018, 1998, P. 26-28		
				Radiometric method of constructing a thermodynamic temperature scale. Measurement Techniques Vol. 38, Is. 6, 1995, P. 655-660		
				Parametric reconstruction of the electron distribution function in a nonequilibrium plasma. Measurement Techniques Vol. 35, Is. 11, 1992, P. 1305-1310		
				Thermal condition and methodical error of chamber radiometer for piece-homogeneous approximation of radiation absorption by chamber inner wall. Teplofizika Vysokikh Temperatur Vol. 29, Is. 4, 1991, P. 788-796		
				Spherical cavity detector for high-intensity radiation fluxes. Measurement Techniques Vol.34, Is. 7, 1991, P. 664-668		
				Optimization of the procedure of electric substitution for cavity radiometers with radiative and convective - radiative heat transfer. Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal Vol. 60, Is. 2, 1991, P. 310-317		
				Optimizing the electrical substitution procedure for a cavity radiometer having radiative and convective-radiative heat transfer. Journal of Engineering Physics Vol. 60, Is. 2, 1991, P. 255-261		

				Influence of nonuniformity of irradiation on the spectral sensitivity of radiation detectors. Measurement Techniques Vol. 33, Is. 8, 1990, P. 820-824 Test stand for certification of radiation receivers. Measurement Techniques Vol. 33, Is. 6, 1990, P. 592-594 The need for modified test-system design for total-radiation pyrometry. Measurement Techniques Vol. 32, Is. 10, 1989, P. 992-994 Calculation of the temperature field and error of an absolute cavity radiometer with consideration of the local character of heat transfer. High Temperature Vol. 26, Is. 5, 1989, P. 767-773 Prerequisites for testing total radiation pyrometers against black-body emitters. <i>Applied thermal sciences</i> Vol. 2, Is. 1, 1989, P. 111-112 Investigation and testing of spherical reference radiometers. Applied Solar Energy (English translation of Geliotekhnika) Vol. 22, Is. 5, 1986, P. 49-53 Plasma temperature measurement from thermal uhf radiation in solid-fuel mhd generators. High Temperature Vol. 24, Is. 2, 1986, P. 257-260 Measurement of the thermodynamic temperature from thermal emission in the visible and microwave spectral regions. High Temperature Vol. 23, Is. 5, 1985, P. 755-760		
Факультет електропостачання і освітлення міст	Кафедра світлотехніки і джерел світла	Петченко Гліб Олександрович	13	Dependence of electronic color center concentration on the state of irradiated lif crystal dislocation structure. Problems of Atomic Science and Technology Vol. 96, Is. 2, 2015, P. 25-28 Influence of elastic stresses and temperature on the dislocation unpinning from the stoppers in KCl crystals. Functional Materials Vol. 22, Is. 3, 2015, P. 293-298 The effect of preliminary deformation and irradiation on the optical absorption in LiF crystals. Problems of Atomic Science and Technology Vol. 90, Is. 2, 2014, P. 29-33		

				The study of the dynamic and structure characteristics in irradiated LiF crystals. Problems of Atomic Science and Technology Is. 2, 2013, P. 55-59		
				Research of the preliminary deformation and irradiation effect on the viscous damping of dislocations in LiF crystals. Functional Materials Vol. 20, Is. 3, 2013, P. 315-320		
				Research of the elastic wave velocity dispersion in x-ray-irradiated LiF crystals. Ukrainian Journal of Physics Vol. 58, Is. 10, 2013, P. 974-979		
				Dynamic damping of dislocations in the irradiated LiF crystals. Functional Materials Vol. 19, Is. 4, 2012, P. 473-477		
				The investigation of the dislocations resonant losses of ultrasonic sound in irradiated LiF single crystals in the interval of irradiation doses 0...400 r. Problems of Atomic Science and Technology Is. 2, 2012, P. 36-39		
				Acoustic studies of the effect of X-ray irradiation on the dynamic drag of dislocations in LiF crystals. Ukrainian Journal of Physics Vol. 56, Is. 4, 2011, P. 339-343		
				The study of the dislocation resonance in LiF crystals under the influence of the low-dose X-irradiation. Functional Materials Vol. 17, Is. 4, 2010, P. 421-424		
				Phonon drag of dislocations in KCl crystals with various dislocation structure states. Ukrainian Journal of Physics Vol. 55, Is. 6, 2010, P. 716-721		
				Viscous dislocation drag in KBr crystals at 77-300 K. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) Vol. 26, Is. 7, 2000, P. 710		
				Viscous dislocation drag in KBr crystals at temperatures of 77-300 K. Low Temperature Physics Vol. 26, Is. 7, 2000, P. 517-521		
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра інженерної екології міст	Виставна Юлія Юрївна	17	Removal efficiency of pharmaceuticals in a full scale constructed wetland in East Ukraine. Ecological Engineering Vol. 108, 2017, P. 50-58	15	Removal efficiency of pharmaceuticals in a full scale constructed wetland in East Ukraine. ECOLOGICAL ENGINEERING , 2017, T. 108, C. 50-58.
				Long-term trends of phosphorus concentrations in an artificial lake: Socioeconomic and climate drivers. PLoS ONE Vol. 12, Is. 10, 2017, Номер статті		Determination of dominant sources of nitrate contamination in transboundary (Russian Federation/Ukraine) catchment with

			e0186917		heterogeneous land use. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, OCT 2017, T. 189, Вып. 10.
			Trace metals transfer during vine cultivation and winemaking processes. Journal of the Science of Food and Agriculture Vol. 97, Is. 13, 2017, P. 4520-4525		Nitrate contamination in a shallow urban aquifer in East Ukraine: evidence from hydrochemical, stable isotopes of nitrate and land use analysis. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2017, T. 76, Вып. 13.
			Determination of dominant sources of nitrate contamination in transboundary (Russian Federation/Ukraine) catchment with heterogeneous land use. Environmental Monitoring and Assessment Vol. 189, Is. 10, 2017, Номер статьи 509		Fluctuations of annual precipitation and water resources quality in Ukraine. CHEMISTRY & CHEMICAL TECHNOLOGY, 2016, T. 10, Вып. 4, С. 621-629.
			Nitrate contamination in a shallow urban aquifer in East Ukraine: evidence from hydrochemical, stable isotopes of nitrate and land use analysis. Environmental Earth Sciences Vol. 76, Is. 13, 2017, Номер статьи 463		Assessment of treatment efficiency of constructed wetlands in East Ukraine. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2015, T. 83, С. 159-168.
			Fluctuations of annual precipitation and water resources quality in Ukraine. Chemistry and Chemical Technology Vol.10, Is. 4, 2016, P. 621-629		Comparison of soil-to-root transfer and translocation coefficients of trace elements in vines of Chardonnay and Muscat white grown in the same vineyard. SCIENTIA HORTICULTURAE, 2015, T. 192, C. 89-96.
			Assessment of treatment efficiency of constructed wetlands in East Ukraine. Ecological Engineering Vol. 83, 2015, P. 159-168		Hydrochemical characteristics and water quality assessment of surface and ground waters in the transboundary (Russia/Ukraine) Seversky Donets basin. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2015, T. 74, Вып. 1, С. 585-596.
			Comparison of soil-to-root transfer and translocation coefficients of trace elements in vines of Chardonnay and Muscat white grown in the same vineyard. Scientia Horticulturae Vol. 192, 2015, P. 89-96		Nitrates in springs and rivers of East Ukraine: Distribution, contamination and fluxes. APPLIED GEOCHEMISTRY, 2015, T. 53, C. 71-78.
			Hydrochemical characteristics and water quality assessment of surface and ground waters in the transboundary (Russia/Ukraine) Seversky Donets basin. Environmental Earth Sciences Vol. 74, Is. 1, 2015, P. 585-596		Water scarcity and contamination in eastern Ukraine. HYDROLOGICAL SCIENCES AND WATER SECURITY: PAST, PRESENT AND FUTURE, 2015, T. 366, C. 149-150.
			Water scarcity and contamination in eastern Ukraine. IAHS-AISH Proceedings and Reports Vol. 366, 2015, P. 149-150		Trace element transfer from soil to leaves of macrophytes along the Jalle d'Eysines River, France and their potential use as contamination

						biomonitors. ECOLOGICAL INDICATORS, NOV 2014, T. 46, C. 425-437.
				Nitrates in springs and rivers of East Ukraine: Distribution, contamination and fluxes. Applied Geochemistry Vol. 53, 2015, P. 71-78		Trace metals in wine and vineyard environment in southern Ukraine. FOOD CHEMISTRY, 2014, T. 146, C. 339-344.
				Trace metals in wine and vineyard environment in southern Ukraine. Food Chemistry Vol. 146, 2014, P. 339-344		Monitoring of trace metals and pharmaceuticals as anthropogenic and socio-economic indicators of urban and industrial impact on surface waters. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 2013, T. 185, Вып. 4, C. 3581-3601.
				Trace element transfer from soil to leaves of macrophytes along the Jalle d'Eysines River, France and their potential use as contamination biomonitors. Ecological Indicators Vol. 46, 2014, P. 425-437		Distribution of trace elements in waters and sediments of the Seversky Donets transboundary watershed (Kharkiv region, Eastern Ukraine). APPLIED GEOCHEMISTRY, 2012, T. 27, Вып. 10, C. 2077-2087.
				Monitoring of trace metals and pharmaceuticals as anthropogenic and socio-economic indicators of urban and industrial impact on surface waters. Environmental Monitoring and Assessment Vol. 185, Is. 4, 2013, P. 3581-3601		Pharmaceuticals in Rivers of Two Regions with Contrasted Socio-Economic Conditions: Occurrence, Accumulation, and Comparison for Ukraine and France. WATER AIR AND SOIL POLLUTION, 2012, T. 223, Вып. 5, C. 2111-2124.
				Distribution of trace elements in waters and sediments of the Seversky Donets transboundary watershed (Kharkiv region, Eastern Ukraine). Applied Geochemistry Vol. 27, Is. 10, 2012, P. 2077-2087		Monitoring and flux determination of trace metals in rivers of the Seversky Donets basin (Ukraine) using DGT passive samplers. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2012, T. 65, Вып. 6, C. 1715-1725.
				Pharmaceuticals in rivers of two regions with contrasted socio-economic conditions: Occurrence, accumulation, and comparison for Ukraine and France. Water, Air, and Soil Pollution Vol. 223, Is. 5, 2012, P. 2111-2124		
				Monitoring and flux determination of trace metals in rivers of the Seversky Donets basin (Ukraine) using DGT passive samplers. Environmental Earth Sciences Vol. 65, Is. 6, 2012, P. 1715-1725		

Факультет транспортних систем та технологій	Кафедра теоретичної і будівельної механіки	Шпачук Володимир Петрович	14	Effect of mutually amplifying action of two coordinate shock loading in problems of dynamics of machines. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu Is. 6, 2016, P. 89-94 Problem of vibration testing of space structures Prikladnaya Mekhanika Vol. 41, Is. 7, 2005, P. 116-121 Problem of vibration testing of space structures. International Applied Mechanics Vol. 41, Is. 7, July 2005, P. 805-808 The synergetic effect in space-structure objects under multicoordinate vibration loading. International Applied Mechanics Vol. 35, Is. 10, 1999, P. 1076-1080 Problem of testing the objects for vibration reliability. Problemy Mashinostraeniya i Nadezhnos'ti Mashin Is. 2, 1997, P. 103-106 Analysis of features of the multi-coordinate vibration of three-dimensional objects. International Applied Mechanics Vol. 30, Is. 1, 1994, P. 70-76 Errors of specification and reproduction of the in-service vibration of three-dimensionally structured objects in laboratory vibration-resistance tests. Measurement Techniques Vol. 36, Is. 3, 1993, P. 314-317 The plant for vibrocleaning of motor beds. Litejnoe Proizvodstvo Is. 4, 1992, P. 23 Analysis of vibroreliability testing under multicoordinate dynamic forces. Vib Eng Vol. 2, Is. 2, 1988, P. 113-119 A strain criterion of fatigue failure of material. Strength of Materials Vol. 17, Is. 12, 1985, P. 1721-1723 Deformation Criterion of Fatigue Failure of Material. Problemy Prochnosti Is.12, 1985, P. 66-67 Measuring errors of amplitude and phase for vibratory accelerations when testing objects. Measurement Techniques Vol. 28, Is. 7, 1985, P. 629-631 Criteria of accuracy in tests for three-dimensional		
---	--	---------------------------	----	---	--	--

				vibrations. Measurement Techniques Vol. 23, Is. 7, 1980, P. 607-611 Synchronization of the initial phases and establishment of the frequency in a system for the reproduction of three-dimensional vibrations. Soviet Applied Mechanics Vol. 16, Is. 3, 1980, P. 262-266		
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра фізики	Орел Євгеній Станіславович	12	Ordering in a narrow-band magnetic metal with exchange interactions. Low Temperature Physics Vol. 38, Is. 7, 2012, P. 669-670 Ordering in a narrow-band magnetic metal with exchange interaction. Fizika Nizkikh Temperatur Vol. 38, Is. 7, 2012, Pages 8.44 Spectrum of dynamic magnetic susceptibility of a randomized f-d magnet with spin-lattice coupling. I. Shift of the magnetic resonance frequencies. Low Temperature Physics Vol. 30, Is. 9, 2004, P. 721-728 Spectrum of dynamic magnetic susceptibility of a randomized f-d magnet with spin-lattice coupling. II. "opening" of the spin excitation bands. Low Temperature Physics Vol.30, Is. 10, 2004, P. 790-798 The dynamic magnetic susceptibility spectrum of randomized f-d-metal with spin-lattice coupling, II. «Opening» of the spin excitations bands. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) Vol. 30, Is. 10, 2004, P. 1053-1064 The dynamic magnetic susceptibility spectrum of the randomized f-d-metal with spin-lattice coupling. I. Shift of magnetic resonance frequencies. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) Vol. 30, Is. 9, 2004, P. 958-968 Heat transfer by low-frequency phonons and "diffusive" modes in cryocrystal solutions: The Kr-Xe system. Low Temperature Physics Vol. 29, Is. 9, 2003, P. 759-762		

				Heat transfer by low-frequency phonons and «diffusive» modes in cryocrystal solutions: The Kr-Xe system. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) Vol. 29, Is. 9-10, 2003, P. 1007-1011 Molar volume dependence of the thermal conductivity in mixed cryocrystals. Low Temperature Physics Vol. 28, Is. 2, 2002, P. 136-139 Molar volume dependence of thermal conductivity in mixed cryocrystals. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) Vol. 28, Is. 2, 2002, P. 194-198 Dynamic dielectric susceptibility tensor of a randomized f-d magnet. Low Temperature Physics Vol. 27, Is. 5, 2001, P. 372-379 The dynamic dielectric susceptibility tensor of a randomized f-d-magnet. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) Vol. 27, Is. 5, March 2001, P. 508-518		
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра інженерної екології міст	Вергелес Юрій Ігорович	10	Removal efficiency of pharmaceuticals in a full scale constructed wetland in East Ukraine. Ecological Engineering Vol. 108, 2017, P. 50-58 Determination of dominant sources of nitrate contamination in transboundary (Russian Federation/Ukraine) catchment with heterogeneous land use. Environmental Monitoring and Assessment Vol. 189, Is. 10, 2017, Номер статті 509 Formation and properties of sediments in constructed wetlands for treatment of domestic wastewater. Urban Water Journal Vol. 13, Is. 3, 2016, P. 293-301 Assessment of treatment efficiency of constructed wetlands in East Ukraine. Ecological Engineering Vol. 83, 2015, P. 159-168 Hydrochemical characteristics and water quality assessment of surface and ground waters in the transboundary (Russia/Ukraine) Seversky Donets basin. Environmental Earth Sciences Vol. 74, Is. 1, 2015, P. 585-596 Nitrates in springs and rivers of East Ukraine:	8	Removal efficiency of pharmaceuticals in a full scale constructed wetland in East Ukraine. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2017, T. 108, C. 50-58 Determination of dominant sources of nitrate contamination in transboundary (Russian Federation/Ukraine) catchment with heterogeneous land use. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 2017, T. 189, Вып. 10. Formation and properties of sediments in constructed wetlands for treatment of domestic wastewater. URBAN WATER JOURNAL, APR 2 2016, T. 13, Вып. 3, C. 293-301. Assessment of treatment efficiency of constructed wetlands in East Ukraine. ECOLOGICAL ENGINEERING, 2015, T. 83, C. 159-168. Hydrochemical characteristics and water quality assessment of surface and ground waters in the transboundary (Russia/Ukraine) Seversky Donets basin. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2015, T. 74, Вып. 1, C. 585-596. Distribution of trace elements in waters and

				Distribution, contamination and fluxes. Applied Geochemistry Vol. 53, 2015, P. 71-78		sediments of the Seversky Donets transboundary watershed (Kharkiv region, Eastern Ukraine). APPLIED GEOCHEMISTRY , 2012, T. 27, Вып. 10, C. 2077-2087.
				Distribution of trace elements in waters and sediments of the Seversky Donets transboundary watershed (Kharkiv region, Eastern Ukraine). Applied Geochemistry Vol. 27, Is. 10, 2012, P. 2077-2087		Pharmaceuticals in Rivers of Two Regions with Contrasted Socio-Economic Conditions: Occurrence, Accumulation, and Comparison for Ukraine and France. WATER AIR AND SOIL POLLUTION , 2012, T. 223, Вып. 5, C. 2111-2124.
				Pharmaceuticals in rivers of two regions with contrasted socio-economic conditions: Occurrence, accumulation, and comparison for Ukraine and France. Water, Air, and Soil Pollution Vol. 223, Is. 5, 2012, P. 2111-2124		Monitoring and flux determination of trace metals in rivers of the Seversky Donets basin (Ukraine) using DGT passive samplers. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES , 2012, T. 65, Вып. 6, C. 1715-1725.
				Monitoring and flux determination of trace metals in rivers of the Seversky Donets basin (Ukraine) using DGT passive samplers. Environmental Earth Sciences Vol. 65, Is. 6, 2012, P. 1715-1725		
				Using tree stand health indeces for the environmental impact assessment of industrial area in the city of Kharkiv, Ukraine. Acta Horticulturae Vol. 496, 1999, P. 409-420		
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра вищої математики	Коваленко Людмила Борисівна	10	Resonant absorption in waveguides containing lossy dielectric inserts. Radiotekhnika i Elektronika Vol. 49, Is. 2, 2004, P. 141-146	6	Resonant absorption in waveguides containing lossy dielectric inserts. JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS , 2004, T. 49, Вып. 2, C. 125-129
				Resonant absorption in waveguides containing lossy dielectric inserts. Journal of Communications Technology and Electronics Vol. 49, Is. 2, 2004, P. 125-129		Resonance absorption in single and cascaded lossy waveguide-dielectric resonators. MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS , 2003, T. 36, Вып. 2, C. 122-126
				Algorithms of analysis and synthesis of rejection cells based on the partially filled H-plane stubs in rectangular waveguide. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika) Vol.60, Is. 3-4, 2003, P. 10-17		A spectral approach to the synthesis of dielectric waveguide rejection resonators. JOURNAL OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY AND ELECTRONICS , 2002, T. 47, Вып. 5, C. 507-512
				Resonance absorption in single and cascaded lossy waveguide-dielectric resonators. Microwave and Optical Technology Letters Vol. 36, Is. 2, 2003, P.		The effects of resonance energy absorption in lossy waveguide-dielectric resonators. MATHEMATICAL METHODS IN

				122-126		ELECTROMAGNETIC THEORY, CONFERENCE PROCEEDINGS, VOLS 1 AND 2, 2002, C. 543-545
				A spectral approach to the synthesis of dielectric waveguide rejection resonators. Journal of Communications Technology and Electronics Vol.47, Is. 5, 2002, P. 507-512		Waveguide bandstop filters based on partially filled H-plane stubs. MIKON-2002: XIV INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROWAVES, RADAR AND WIRELESS COMMUNICATIONS, VOLS 1-3, PROCEEDINGS, 2002, C. 77-80
				The effects of resonance energy absorption in lossy waveguide-dielectric resonators. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings Vol. 2, 2002, Номер статті 1107004, P. 543-545		Spectral approach to the synthesis of the waveguide bandstop filters based on dielectric rectangular posts. MMET 2000: INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL METHODS IN ELECTROMAGNETIC THEORY, VOLS 1 AND 2, CONFERENCE PROCEEDINGS, 2000, C. 479-481
				Natural-frequency approach to the synthesis of narrow-band waveguide absorption filters. 2002 32nd European Microwave Conference, EuMC 2002, Номер статті 4140391		
				A spectral approach to the synthesis of dielectric waveguide rejection resonators. Radiotekhnika i Elektronika Vol. 47, Is. 5, 2002, P. 564-569		
				Waveguide bandstop filters based on partially filled H-plane stubs. 14th International Conference on Microwaves, Radar and Wireless Communications, MIKON 2002 Vol. 1, 2002, Номер статті 1017809, Pages 77-80		
				Investigation of partially filled rectangular waveguides with account of dielectric losses Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika) Vol. 53, Is. 1, 1999, P. 78-84		
Факультет транспортних систем та технологій	Кафедра фізики	Петченко Олександр Матвійович	9	Dependence of electronic color center concentration on the state of irradiated lif crystal dislocation structure. Problems of Atomic Science and Technology Vol. 96, Is. 2, 2015, P. 25-28		
				Influence of elastic stresses and temperature on the dislocation unpinning from the stoppers in KCl crystals. Functional Materials Vol. 22, Is. 3, 2015, P. 293-298		
				The study of the dislocation resonance in LiF crystals		

				under the influence of the low-dose X-irradiation. Functional Materials Vol. 17, Is. 4, 2010, P. 421-424 Evaluation of changes in welding joint metal thin structure at electrohydropulse influence by the method of internal friction. Elektronnaya Obrabotka Materialov Is. 2, 2003, P. 76-79 Dispersion of longitudinal ultrasonic wave of velocity in NaCl. Russian Ultrasonics Vol. 21, Is. 3, 1991, P. 101-106 The Influence of Strain Rate on Stress Relaxation. Physica status solidi (a) Vol. 125, Is. 1, 1991, P. 155-160 Attenuation of ultrasound in strained single crystals. Sov Phys Acoust Vol. 22, Is. 1, 1976, P. 1-3 TEMPERATURE DEPENDENCE OF THE DRAG COEFFICIENT OF DISLOCATIONS IN LiF. Sov Phys Solid State Vol. 16, Is. 12, 1975, P. 2373-2375 Temperature dependence of the dislocation drag constant in potassium chloride at temperatures from 77 degree to 413 degree K. Sov Phys Acoust Vol. 21, Is. 4, 1975, P. 314-317		
Факультет інженерних мереж та екології міст	Кафедра інженерної екології міст	Дядін Дмитро Володимирович	7	Determination of dominant sources of nitrate contamination in transboundary (Russian Federation/Ukraine) catchment with heterogeneous land use. Environmental Monitoring and Assessment Vol. 189, Is. 10, 2017, Номер статті 509 Nitrate contamination in a shallow urban aquifer in East Ukraine: evidence from hydrochemical, stable isotopes of nitrate and land use analysis. Environmental Earth Sciences Vol. 76, Is. 13, 2017, Номер статті 463 Hydrochemical characteristics and water quality assessment of surface and ground waters in the transboundary (Russia/Ukraine) Seversky Donets basin. Environmental Earth Sciences Vol. 74, Is.1, 2015, P.	7	Determination of dominant sources of nitrate contamination in transboundary (Russian Federation/Ukraine) catchment with heterogeneous land use. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, OCT 2017, Т. 189, Вып. 10, Номер статті: 509 Nitrate contamination in a shallow urban aquifer in East Ukraine: evidence from hydrochemical, stable isotopes of nitrate and land use analysis. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, JUL 2017, Т. 76, Вып. 13, Номер статті: 463 Hydrochemical characteristics and water quality assessment of surface and ground waters in the transboundary (Russia/Ukraine) Seversky Donets basin. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, JUL

				585-596		2015, Т. 74, Вып. 1, С. 585-596.
				Water scarcity and contamination in eastern Ukraine. IAHS-AISH Proceedings and Reports Vol. 366, 2015, P. 149-150		Water scarcity and contamination in eastern Ukraine. HYDROLOGICAL SCIENCES AND WATER SECURITY: PAST, PRESENT AND FUTURE, 2015, Т. 366, С. 149-150.
				Nitrates in springs and rivers of East Ukraine: Distribution, contamination and fluxes. Applied Geochemistry Vol. 53, 2015, P. 71-78		Nitrates in springs and rivers of East Ukraine: Distribution, contamination and fluxes. APPLIED GEOCHEMISTRY, 2015, Т. 53, С. 71-78.
				Trace metals in wine and vineyard environment in southern Ukraine. Food Chemistry Vol.146, 2014, P. 339-344		Trace metals in wine and vineyard environment in southern. Ukraine. FOOD CHEMISTRY, 2014, Т. 146, С. 339-344.
				Distribution of trace elements in waters and sediments of the Seversky Donets transboundary watershed (Kharkiv region, Eastern Ukraine). Applied Geochemistry Vol. 27, Is. 10, 2012, P. 2077-2087		Distribution of trace elements in waters and sediments of the Seversky Donets transboundary watershed (Kharkiv region, Eastern Ukraine). APPLIED GEOCHEMISTRY, 2012, Т. 27, Вып. 10, С. 2077-2087.
Факультет менеджменту	Управління проєктами в міському господарстві і будівництві	Бабаєв Володимир Миколайович	5	Improving the processes of cost management in the construction and energy projects Babaev, V., Sukhonos, M., Starostina, A., Beletsky, I. Eastern European Journal of Enterprise Technologies. Volume 4, Issue 3-82, 2016, Pages 10-17		
				Efficient construction of the motorway and highway bridge superstructure (experimental studies) Babayev, V; Bekker, M; Shmukler, V; Bugayevskiy, S; Kaplin, R; Krul, Y. MATEC WEB OF CONFERENCES Volume: 166 Article Number: UNSP 02003 Published: APR 2017. DOI: 10.1051/matecconf/201711602003		
				New constructive solutions for building of transport construction facilities Babayev, V., Shmukler, V. MATEC Web of Conferences Volume: 116 Article Number: UNSP 02004 Published: Jan 2017 DOI: 10.1051/matecconf/201711602004		
				The method of adaptation of a project-oriented organization's strategy to exogenous changes		

				Babaiev, V.M., Kadykova, I.M., Husieva, Yu.Yu., Chumachenko, I.V. 2017 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, c. 134-140		
				The basic principles of behavioral risk management improvement Babaiev, V.M., Novikova, M.M., Dioba, A.V. 2014 Actual Problems of Economics 156(6), c. 322-328		
Разом		10				

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	0	–
Кількість спеціальностей	23	032 Історія та археологія 051 Економіка 071 Облік і оподаткування 073 Менеджмент 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 101 Екологія 122 Комп'ютерні науки 126 Інформаційні системи та технології 132 Матеріалознавство 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 151 Автоматизація та комп'ютерноінтегровані технології 183 Технології захисту навколишнього середовища 185 Нафтогазова інженерія та технології 191 Архітектура та містобудування 192 Будівництво та цивільна інженерія 193 Геодезія та землеустрій 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології 206 Садово-паркове господарство 241 Готельно-ресторанна справа 242 Туризм 263 Цивільна безпека 275 Транспортні технології 281 Публічне управління та адміністрування
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності,	77	1. Гідроциклонний апарат для пом'якшення стічних вод та їх очистки від твердих домішок. Патент на

що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	винахід № 114048. 2. Спосіб вимірювання складових сумарної потужності втрат електроенергії в трифазній системі електропостачання. Патент на винахід № 115385. 3. Акустичний пальник для спалювання газу і рідкого палива. Патент на винахід № 105877 4. Водно-дисперсійна фарба. Патент на винахід № 110414 5. Спосіб вимірювання складових сумарної потужності втрат електроенергії в трифазній системі електропостачання. Патент на корисну модель № 113552. 6. Багатоканальний пріоритетний пристрій для підключення абонентів до загальної магістралі з динамічним пріоритетом. Патент на корисну модель № 113618. 7. Світлодіод. Патент на корисну модель № 113620. 8. Стенд для натурних випробувань плит та оболонок різної гаусової кривизни. Патент на корисну модель № 113750. 9. Система підвищення ефективності та якості освітлення. Патент на корисну модель № 115091. 10. Спосіб натурних випробувань плит та оболонок різної гаусової кривизни. Патент на корисну модель № 115153. 11. Пристрій для виміру висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колій. Патент на корисну модель № 115820. 12. Трекінгостійка полімерна композиція. Патент на корисну модель № 117029. 13. Гнучка технологічна лінія для виготовлення паливних брикетів. Патент на корисну модель № 117937. 14. Компенсатор зростання напруги. Патент на корисну модель № 118483. 15. Спосіб очистки природних і стічних вод. Патент на корисну модель № 118596. 16. Дискретний датчик тиску. Патент на корисну модель № 119447. 17. Пристрій для виміру витрат газу. Патент на корисну модель № 119450. 18. Ротаметр. Патент на корисну модель № 119453. 19. Турбосиловий витратомір. Патент на корисну модель № 119455. 20. Лічильник обліку витрати рідини. Патент на корисну модель № 119456. 21. Прилад для вимірювання складових сумарної потужності втрат електроенергії в трифазній системі електропостачання. Патент на корисну модель № 119986. 22. Спосіб отримання наномодифікованої епоксидно-акрилової композиції. Патент на корисну модель № 120020. 23. Світлодіодний пристрій. Патент на корисну модель № 120021. 24. Смолоконденсатна емульсія для видалення органічних відкладень транспорту коксового газу з теплообмінної поверхні. Патент на корисну модель № 120022.
--	--

- | | |
|--|--|
| | <p>25. Акрилова композиція. Патент на корисну модель № 120256.</p> <p>26. Наноструктурована епоксидна композиція. Патент на корисну модель № 120272.</p> <p>27. Гібридний комутаційний апарат змінного струму підвищеної надійності. Патент на корисну модель № 120658.</p> <p>28. Датчик різниці тисків з віброкомпенсацією. Патент на корисну модель № 120735.</p> <p>29. Світлодіодний світильник. Патент на корисну модель № 121534.</p> <p>30. Фотометр двоканальний мезопічний. Патент на корисну модель № 121541.</p> <p>31. Пристрій для вимірювання витрати рідини. Патент на корисну модель № 121599.</p> <p>32. Датчик тиску з віброкомпенсацією. Патент на корисну модель № 121604.</p> <p>33. Наномодифіковане епоксидне зв'язуюче для композиційних матеріалів. Патент на корисну модель № 121979.</p> <p>34. Монографія «Вартісно-орієнтоване корпоративне управління: від теорії до практичного впровадження». Авторське свідоцтво № 70864.</p> <p>35. Стаття «Формування системи вартісно-орієнтованого управління оборотними активами будівельних підприємств». Авторське свідоцтво № 70865.</p> <p>36. Комп'ютерна програма «Інформаційна технологія стратегічного планування та виконання процесів в структурних підрозділах ВНЗ». Авторське свідоцтво № 72038.</p> <p>37. Стаття «Оцінка рівня взаємодії стейкхолдерів із комунальними підприємствами на основі методу таксономії». Авторське свідоцтво № 75052.</p> <p>38. Стаття «Методика організації реєстру документів (на прикладі архіву договорів)». Авторське свідоцтво № 75066.</p> <p>39. Стаття «Проектування національного рейтингу якості корпоративного управління: теоретичні і практичні аспекти». Авторське свідоцтво № 75067.</p> <p>40. Спосіб зведення елементів будівель криволінійної форми. Патент на винахід № 113669 від 27.02.2017. Винахідники: Шмуклер Валерій Самуїлович (UA); Бабаєв Володимир Миколайович (UA); Хаїнсон Юрій Олександрович (UA); Бугаєвський Володимир Олександрович (UA); Бугаєвський Сергій Олександрович (UA); Круль Юрій Миколайович (UA). Власник: Шмуклер Валерій Самуїлович (UA)</p> <p>41. Збірно-монолітний залізобетонний каркас будівлі «Житлобуд». Патент на корисну модель № 115884 від 25.04.2017. Винахідники: Нікулін Валерій Борисович (UA); Конюхов Олександр Віталійович (UA); Шмуклер Валерій Самуїлович (UA); Лавриненко Ольга Миколаївна (UA); Бугаєвський Сергій Олександрович (UA); Штефан Ольга Миколаївна (UA). Власник: Нікулін Валерій Борисович (UA).</p> <p>42. Спосіб зведення збірно-монолітного залізобетонного каркаса будівлі «Житлобуд». Патент на корисну модель № 115885 від 25.04.2017. Винахідники: Нікулін Валерій Борисович (UA); Конюхов Олександр Віталійович (UA); Шмуклер Валерій Самуїлович (UA); Лавриненко Ольга Миколаївна (UA); Бугаєвський</p> |
|--|--|

	Сергій Олександрович (UA); Штефан Ольга Миколаївна (UA). Власник: Нікулін Валерій Борисович (UA). 43. Пристрій для вивчення методу ортогональних проекцій при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі. Патент на корисну модель № 121877 від 26.12.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Смірная Світлана Михайлівна (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 44. Перетворювач лінійної швидкості. Патент на корисну модель № 119063 від 11.09.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Смірная Світлана Михайлівна (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Смірная Світлана Михайлівна (UA). 45. Пристрій для управління процесом комп'ютерного навчання і контролю знань. Патент на корисну модель № 118648 від 11.09.2017. Винахідники: Пономаренко Володимир Степанович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Пономаренко Володимир Степанович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 46. Перетворювач лінійної швидкості. Патент на корисну модель № 118284 від 25.07.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Смірная Світлана Михайлівна (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Смірная Світлана Михайлівна (UA). 47. Спосіб торцевого шліфування. Патент на корисну модель № 117532 від 26.06.2017. Винахідники: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 48. Спосіб плоского глибинного шліфування. Патент на корисну модель № 117531 від 26.06.2017. Винахідники: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 49. Спосіб заточки інструмента. Патент на корисну модель № 117530 від 26.06.2017. Винахідники: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 50. Магнітна пружина. Патент на корисну модель № 116344 від 10.05.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Дитиненко Станіслав Олександрович (UA); Крюк Анатолій Григорович (UA); Савченко Микола Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Дитиненко Станіслав Олександрович (UA); Крюк Анатолій Григорович (UA); Савченко Микола Федорович (UA). 51. Пристрій для вивчення методу ортогональних проекцій при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі. Патент на корисну модель № 115933 від 25.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA). 52. Відсічний клапан. Патент на корисну модель № 115932 від 25.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Дитиненко Станіслав Олександрович (UA); Крюк Анатолій Григорович (UA); Савченко Микола Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Дитиненко Станіслав Олександрович (UA); Крюк Анатолій Григорович (UA); Савченко Микола Федорович (UA). 53. Пристрій для контролю температури оточуючого середовища. Патент на корисну модель № 115929 від 25.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Дитиненко Станіслав Олександрович (UA); Крюк Анатолій Григорович (UA); Савченко Микола Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович
--	---

		(UA); Дитиненко Станіслав Олександрович (UA); Крюк Анатолій Григорович (UA); Савченко Микола Федорович (UA). 54. Функціональний пристрій різниці сигналів. Патент на корисну модель № 115928 від 25.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Гоков Олександр Михайлович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Гоков Олександр Михайлович (UA). 55. Датчик вібрацій. Патент на корисну модель № 115799 від 25.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 56. Датчик обертального моменту. Патент на корисну модель № 115406 від 10.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 57. Цифровий автоматичний коерцитиметр. Патент на корисну модель № 115386 від 10.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 58. Пристрій для вимірювання концентрації газу. Патент на корисну модель № 115382 від 10.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 59. Пристрій для визначення механічних напружень у феромагнітних конструкціях. Патент на корисну модель № 115381 від 10.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 60. Спосіб визначення наявності різниці діаметрів кругів котіння суміжних коліс дефектного візка залізничного вагона. Патент на корисну модель № 115380 від 10.04.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 61. Електромагнітний клапан з магнітним демпфуючим пристроєм запірної пари. Патент на корисну модель № 115056 від 27.03.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 62. Пристрій для вимірювання напруженості магнітного поля дефекту. Патент на корисну модель № 115055 від 27.03.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 63. Пристрій для безперервного діагностування технічного стану тягового елемента канатної дороги. Патент на корисну модель № 115045 від 27.03.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 64. Клапан зворотний. Патент на корисну модель № 114173 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 65. Магнітна пружина. Патент на корисну модель № 114170 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 66. Пристрій для гальванічної обробки виробів електроконтактним методом. Патент на корисну модель № 114169 від 27.02.2017. Винахідники: Шкурупій Валентин Григорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Шкурупій Валентин Григорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 67. Дискретний датчик тиску. Патент на корисну модель № 114158 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний
--	--	--

		Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 68. Пристрій для вимірювання напруженості магнітного поля дефекту. Патент на корисну модель № 114157 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 69. Ферозонд. Патент на корисну модель № 114156 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 70. Пристрій для вимірювання індукції магнітного поля. Патент на корисну модель № 114155 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA). 71. Спосіб глибинного шліфування циліндричної деталі. Патент на корисну модель № 114154 від 27.02.2017. Винахідники: Новіков Федір Васильович (UA Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 72. Прилад для вимірювання температури стінки сушильного циліндра. Патент на корисну модель № 114139 від 27.02.2017. Винахідники: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA); Гоков Олександр Михайлович (UA); Горбик Артем Юрійович (UA). Власник: Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA); Гоков Олександр Михайлович (UA); Горбик Артем Юрійович (UA). 73. Пристрій для гальванічної обробки виробів електроконтактним методом. Патент на корисну модель № 114138 від 27.02.2017. Винахідники: Шкурупій Валентин Григорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Шкурупій Валентин Григорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 74. Прилад для вимірювання температури стінки сушильного циліндра. Патент на корисну модель № 114111 від 27.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Гоков Олександр Михайлович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Гоков Олександр Михайлович (UA). 75. Установка для абразивної обробки фігурних деталей. Патент на корисну модель № 114110 від 27.02.2017. Винахідники: Новіков Федір Васильович (UA); Шкурупій Валентин Григорович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Новіков Федір Васильович (UA); Шкурупій Валентин Григорович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 76. Автоматизована система тестування, навчання та моніторингу. Патент на корисну модель № 113844 від 10.02.2017. Винахідники: Пономаренко Володимир Степанович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). Власник: Пономаренко Володимир Степанович (UA); Смирний Михайло Федорович (UA). 77. Пристрій для вивчення ортогональних проєкцій при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі. Патент на корисну модель № 113842 від 10.02.2017. Винахідники: Смирний Михайло Федорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA). Власник: Смирний Михайло Федорович (UA); Новіков Федір Васильович (UA).
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними працівниками	15	1. Патент на корисну модель № 112556 від 26.12.16. НДР «Проведення робіт з обстеження систем водопостачання та водовідведення комунального підприємства «Богодухіввода», Богодухівської міської ради, м. Богодухів та розробки «Схеми оптимізації роботи системи централізованого водопостачання та водовідведення м. Богодухів»; НДР «Розрахунок показників витрат Міських очисних споруд №1 та Міських очисних споруд №2 Комплексу

		«Харківводовідведення» Комунального підприємства «Харківводоканал» при надходженні на очисні споруди стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин і визначення економічного ефекту від використання «Методики розрахунку фіксованої платні за скид понаднормативних забруднень стічних вод підприємств»» 2. Патент на корисну модель № 118596 від 10.08.17 НДР «Проведення робіт з обстеження систем водопос-тачання та водовідведення комунального підприємства «Богодухіввода», Богоду-хівської міської ради, м. Богодухів та розробки «Схеми оптимізації роботи системи централізованого водопоста-чання та водовідведення м. Богодухів» 3. Патент на корисну модель № 115153 від 10.04.17. НДР «Експериментально-теоретичне дослідження напружено-деформованого стану опалубки самопідйомної на базі підйомника з гідромеханічним приводом СПО-5 САІН.1187.400.00.000» НДР «Висновок щодо можливості розширення отворів в діафрагмах жорсткості житлового будинку (четверта секція) з підземним паркінгом, об'єктами культурно-побутового та торговельного призначення по вул. Новгородській, 46 в м.Харкові на земельних ділянках: -по вул. Новгородській, 46 в м.Харкові, - по вул. Шатилівській 51 в м. Харкові, - по вул. Шатилівській 53 в м.Харкові» НДР «Тестові випробування експериментальних багатопустотних плит з канатною арматурою» 4. Патент на корисну модель № 106535 від 25.04.16. НДР «Розрахунок показників витрат Міських очисних споруд №1 та Міських очисних споруд №2 Комплексу «Харківводовідведення» Комунального підприємства «Харківводоканал» при надходженні на очисні споруди стічних вод з перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин і визначення економічного ефекту від використання «Методики розрахунку фіксованої платні за скид понаднормативних забруднень стічних вод підприємств» 5. Патент на корисну модель № 86827 від 10.01.14. НДР «Обстеження технічного стану опор зовнішнього освітлення ОКМ12 і ОКМ18 об'єкту «Реконструкція світлофорного об'єкту на перехресті вул. Ахсарова - просп. Людвіга Свободи» 6. Авторське свідоцтво № 70864 від 09.03.17 НДР «Розробка теоретико-методичних засад стратегічного моніторингу в системі забезпечення фінансово-економічної безпеки підприємств водопостачання та водовідведення.» НДР «Формування стратегічних напрямків забезпечення економічної безпеки підприємств оборонної промисловості України в умовах євроінтеграції» НДР «Сучасний стан та передумови забезпечення фінансово-економічної безпеки підприємств водопостачання та водовідведення» НДР «Розробка Концепції розвитку Київського комунального об'єднання зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд» НДР «Стратегічний моніторинг та антикорупційний аудит в системі фінансово-економічної безпеки держави, регіону, суб'єктів господарювання в умовах євроінтеграції» 7. Патент на корисну модель № 92356 від 11.08.14 Науково-дослідні роботи по розробці електродвигуна постійного струму. 8. Патент на корисну модель № 92990 від 10.09.14 Науково-дослідні роботи по розробці електродвигуна постійного струму.
--	--	---

		9. Патент на корисну модель № 112150 від 12.12.16 Науково-дослідні роботи по розробці електродвигуна постійного струму. 10. Патент на корисну модель № 113750 від 10.02.17 НДР «Розрахунок консолей для влаштування робочих риштувань САІН.2342.701.00.000/САІН.2342.801.00.000.» НДР «Тестові випробування експериментальних багатопустотних плит з канатною арматурою» 11. Патент на корисну модель № 111737 від 25.11.16 НДР «Вимірювання параметрів світлотехнічної продукції: просторовий розподіл сили світла (КСС), світловий потік, потужність, напруга, споживаний струм, коефіцієнт потужності (Договір № 2878/17)» НДР «Вимірювання параметрів світлотехнічної продукції: просторовий розподіл сили світла (КСС), світловий потік, потужність, напруга, споживаний струм, коефіцієнт потужності (Договір № 2886/17)» НДР «Вимірювання параметрів світлотехнічної продукції: просторовий розподіл сили світла (КСС), світловий потік, потужність, напруга, споживаний струм, коефіцієнт потужності (Договір № 2895/17)» 12. Патент на корисну модель № 113618, від 10.02.17 НДР «Керування потоками активної та реактивної потужностей в розподільчих електричних мережах міст на основі концепції Smart-Grid шляхом використання фазоперемикаємих вольтододавальних трансформаторів.» 13. Патент на корисну модель № 115091 від 10.04.17 НДР «Керування потоками активної та реактивної потужностей в розподільчих електричних мережах міст на основі концепції Smart-Grid шляхом використання фазоперемикаємих вольтододавальних трансформаторів.» 14. Патент на корисну модель № 113620, від 10.02.17 НДР «Вимірювання параметрів світлотехнічної продукції: просторовий розподіл сили світла (КСС), світловий потік, потужність, напруга, споживаний струм, коефіцієнт потужності (Договір № 2920/17)» НДР «Вимірювання параметрів світлотехнічної продукції: просторовий розподіл сили світла (КСС), світловий потік, потужність, напруга, споживаний струм, коефіцієнт потужності (Договір № 2926/17)» 15. Патент на корисну модель № 115820 від 25.04.17 НДР «Створення фундаментальних основ теорії випробувань багатовимірних об'єктів на вібронадійність в умовах відтворення просторових траєкторій руху»
--	--	---

Таблиця 6. Порівняльні показники

1 а	кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	4822/67=71,97
1 б	кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання.	4822/398=12,12
2	питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення	-

	єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	
3	кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	$11*100/4822=0,23$
4	кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$9*100/516=1,74$
5	кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання;	$123*100/4822=2,55$
6	середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	327
7	середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	15
8	середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	$(60+38)/516=0,19$
9	кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у	$10*100/516=1,94$

	закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
10	кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду;	0
11	кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$27 \cdot 100 / 516 = 5,23$
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$77 \cdot 100 / 516 = 14,92$
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.	$15 \cdot 100 / 516 = 2,9$

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1) місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах;

В світовому рейтингу Webometrics (липень 2017 р.) серед українських вишів наш Університет отримав 21 позицію. У світовому вебметричному рейтингу репозиторіїв цифровий репозиторій Університету в липні 2017 р. отримав четверту позицію в Україні.

Веб-портал UniRank, який представляє неакадемічний рейтинг вищих навчальних закладів світу, виходячи з популярності їхніх офіційних веб-сайтів, оприлюднив рейтинг за 2017 рік. Наш університет вперше приймав участь у цьому рейтингу і отримав 12 позицію серед українських вишів.

Видавничою службою «УРАН», на замовлення сайту Освіта.ua, здійснено наукометричний моніторинг суб'єктів науково-видавничої діяльності України за показниками бази даних Scopus, на підставі якого складено рейтинг українських вищих навчальних закладів. Згідно з даними рейтингу, станом на квітень 2017 року, наш Університет серед університетів України зайняв 63 місце.

Лабораторія Cybermetrics оприлюднила четвертий рейтинг прозорості університетів на основі даних цитованості їх провідних вчених. Для аналізу використовувалися офіційні інституційні профілі Google Scholar Citations або стандартизовані домени або поштові адреси ВНЗ. Наш університет з кількістю цитувань – 4874 отримав 3098 позицію у світі і 26 позицію в Україні.

У рейтингу вищих навчальних закладів «Топ-200 Україна» — 2017 року наш Університет займав 108 місце .

Консолідований рейтинг вищих навчальних закладів України у 2017 році включає 288 ВНЗ III-IV рівнів акредитації. Консолідований рейтинг підсумовує загальні рейтингові місця навчальних закладів за версією "Топ-200 Україна", "Scopus" та "Вебометрикс". У консолідованому рейтингу вищих навчальних закладів України у 2017 році наш Університет піднявся на 50 місце.

В 2017 р. наш Університет прийняв участь у рейтингу — Бібліометрика української науки, який має декілька номінацій.

За кількістю бібліометричних портретів учених наш Університет займає восьме місце в Україні — 551.

У рейтингу наукових колективів з індексом Гірша 41 наш Університет займає 29 місце серед вищих навчальних закладів України.

У рейтингу наукових видань науково-технічний збірник Комунальне господарство міст з індексом Гірша 11 займає 66 позицію, а міжнародний науково-технічний журнал Світлотехніка та електроенергетика з індексом Гірша 4 займає 276-331 позицію серед наукових видань України.

Бібліометрика української науки представила дані про публікаційну активність в Scopus вищих навчальних закладів України. Станом на січень 2017 р. наш університет в цьому рейтингу отримав 74 позицію серед вишів України.

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій;

В Університеті акредитаційні сертифікати від організації ASIIN мають два напрями підготовки бакалаврів: «Транспортні технології» та «Логістика»

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України.

Протягом останніх десяти років дванадцять науково-педагогічних працівників університету отримали почесні звання України

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України;

Інформація уточнюється

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років.

76% випускників Харківського національного університету міського господарства імені О.М.Бекетова успішно працевлаштовуються протягом трьох років по здобутті вищої освіти