



СХВАЛЕНО

протокол № 4 від 23 березня 2018 р.

засідання Вченої ради

Голова [Signature] В. М. Ісаєнко

«23» травня 2018 р.



**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Код ЄДРПОУ – 01132330

Код ЄДЕБО – 183

Присвоєння статусу національного – Указ Президента України від 11 вересня 2000 року № 1059/2000 «Про надання деяким вищим навчальним закладам статусу національних»

Адреса офіційного веб-сайту
національного закладу вищої освіти – www.nau.edu.ua

Звітний період – 2017 рік



Зміст

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	6
II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	7
Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти.....	7
Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники.....	16
Таблиця 3. Наукометричні показники.....	23
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.....	34
Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності.....	79
Таблиця 6. Порівняльні показники.....	89
III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.....	95
1. Місце Національного авіаційного університету в міжнародних та незалежних рейтингах.....	95
2. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій.....	97
3. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій (сертифікатів відповідності).....	99
4. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України.....	103
IV РЕЗУЛЬТАТИ САМОАНАЛІЗУ.....	106
ПОЗИЦІЯ НАУ серед 69 національних ЗВО (аналіз обов'язкових критеріїв)...	107
1а. Діаграма порівняльних показників кількості 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.....	108



- 1б. Діаграма порівняльних показників кількості 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.....109
3. Діаграма порівняльних показників кількості 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.....110
4. Діаграма порівняльних показників кількості 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 періоду111
5. Діаграма порівняльних показників кількості 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 універсіадах, 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.....112
6. Діаграма порівняльних показників середньорічної кількості 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).....113



7. Діаграма порівняльних показників середньорічної кількості 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.....114
8. Діаграма порівняльних показників середнього 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.....115
9. Діаграма порівняльних показників кількості 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 закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.....116
10. Діаграма порівняльних показників кількості 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.....117
11. Діаграма порівняльних показників кількості науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох 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.....118
12. Діаграма порівняльних показників кількості 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



звітнього періоду.....119

13. Діаграма порівняльних показників кількості 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 звітнього періоду.....120



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

ПОВІДОМЛЯЄМО, що Національний авіаційний університет виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

Позитивна оцінка (сертифікації) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освітивідповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;

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
					2015	2016	2017	Всього	
	022 Дизайн	86			1	1	1	1	
	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	37							
	035 Філологія	185			1			1	
	051 Економіка	148			56	29	12	33	1
	053 Психологія	179							
	054 Соціологія	36							
	061 Журналістика	181							
	071 Облік і оподаткування	40							
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	50			1	1	1	1	
	073 Менеджмент	229			4	4	5	4	
	075 Маркетинг	95							
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	17							
	081 Право	219			9	4	3	5	
	101 Екологія	30							

105 Прикладна фізика та наноматеріали	11							
113 Прикладна математика	29							
121 Інженерія програмного забезпечення	320			5	5	5	5	
122 Комп'ютерні науки	205							
123 Комп'ютерна інженерія	332			6	10	10	9	
125 Кібербезпека	415			1	1	1	1	
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	68			11	10	11	11	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	63			2	2	2	2	
142 Енергетичне машинобудування	20			13	13	15	14	
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	119			2	3	2	2	
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	16							
153 Мікро- та наносистемна техніка	30							
161 Хімічні технології та інженерія	45							
162 Біотехнології та біоінженерія	78			2			1	1
163 Біомедична інженерія	35							
171 Електроніка	45			2	1	1	1	
172 Телекомунікації та радіотехніка	142			3	2	1	2	
173 Авіоніка	58			4	2		2	
186 Видавництво та поліграфія	54							



191 Архітектура та містобудування	78			11	6	1	6	
192 Будівництво та цивільна інженерія	129			6	8	11	8	
193 Геодезія та землеустрій	57							
231 Соціальна робота	40							
242 Туризм	112			3	3	3	3	1
263 Цивільна безпека	37							
272 Авіаційний транспорт	296			172	162	161	165	34
275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	147			5	4	3	4	
291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	94							
292 Міжнародні економічні відносини	102			3	2	3	3	
293 Міжнародне право	96			21	15	7	14	
6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність	43							
6.020207 Дизайн	60							
6.020303 Філологія	84							
6.030101 Соціологія	25							
6.030102 Психологія	26							
6.030103 Практична психологія	84							
6.030202 Міжнародне право	87							
6.030203 Міжнародні економічні відносини	39							



6.030204 Міжнародна інформація	48							
6.030206 Міжнародний бізнес	32							
6.030301 Журналістика	101							
6.030302 Реклама і зв'язки з громадськістю (за видами діяльності)	42							
6.030402 Правознавство	188							
6.030502 Економічна кібернетика	55							
6.030503 Міжнародна економіка	15							
6.030504 Економіка підприємства	42							
6.030507 Маркетинг	43							
6.030508 Фінанси і кредит	30							
6.030509 Облік і аудит	24							
6.030601 Менеджмент	113							
6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природо-користування	69							
6.040204 Прикладна фізика	13							
6.040301 Прикладна математика	32							
6.050101 Комп'ютерні науки	106							
6.050102 Комп'ютерна інженерія	176							
6.050103 Програмна інженерія	129							

6.050201 Системна інженерія	91							
6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	133							
6.050604 Енергомашинобудування	51							
6.050701 Електротехніка та електротехнології	90							
6.050801 Мікро- та наноелектроніка	41							
6.050802 Електронні пристрої та системи	89							
6.050901 Радіотехніка	55							
6.050902 Радіоелектронні апарати	30							
6.050903 Телекомунікації	102							
6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології	47							
6.051101 Авіа- та ракетобудування	68							
6.051103 Авіоніка	70							
6.051301 Хімічна технологія	91							
6.051401 Біотехнологія	73							
6.051402 Біомедична інженерія	43							
6.051501 Видавничо-поліграфічна справа	37							
6.060101 Будівництво	112							
6.060102 Архітектура	85							
6.070101 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	129							



	6.070102 Аеронавігація	109							
	6.070103 Обслуговування повітряних суден	191							
	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	69							
	6.130102 Соціальна робота	29							
	6.140103 Туризм	77							
	6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем	123							
	6.170102 Системи технічного захисту інформації	61							
	6.170103 Управління інформаційною безпекою	89							
	6.170201 Цивільний захист	19							
	Разом:	8715			344	288	259	298	37
Магістр	022 Дизайн	40							
	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	30							
	035 Філологія	39							
	051 Економіка	89			5	2	6	4	1
	053 Психологія	32							
	054 Соціологія	23							
	061 Журналістика	24							
	071 Облік і оподаткування	35							
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	20							
	073 Менеджмент	148			2	4	4	3	

075 Маркетинг	52							
076 Підприємництво, торгівля та біржева діяльність	19							
081 Право	101					2	1	
101 Екологія	48							
105 Прикладна фізика та наноматеріали	18							
113 Прикладна математика	17							
121 Інженерія програмного забезпечення	87			3	2	1	2	
122 Комп'ютерні науки	93							
123 Комп'ютерна інженерія	96			1	2		1	
124 Системний аналіз	23							
125 Кібербезпека	176							
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	38			3	3	1	4	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	60							
142 Енергетичне машинобудування	32			7	8	2	7	
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	135			1			1	
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	54			7	4	2	4	
153 Мікро- та наносистемна техніка	16							
161 Хімічні технології та інженерія	45							
162 Біотехнології та біоінженерія	35			1	2	1	1	
163 Біомедична інженерія	20							
171 Електроніка	38							
172 Телекомунікації та радіотехніка	149			3	1		1	



	173 Авіоніка	38			1			1	
	186 Видавництво та поліграфія	20							
	191 Архітектура та містобудування	27			1		1	1	
	192 Будівництво та цивільна інженерія	75			3	5	1	3	
	193 Геодезія та землеустрій	57							
	231 Соціальна робота	24							
	242 Туризм	34							
	272 Авіаційний транспорт	167			28	19	19	22	1
	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	92			1	2		1	
	281 Публічне управління та адміністрування	33							
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	14							
	292 Міжнародні економічні відносини	42			1			1	
	293 Міжнародне право	25			2		1	1	
	Разом:	2480			70	54	41	59	2
Спеціаліст	022 Дизайн	12							
	101 Екологія	9							
	121 Інженерія програмного забезпечення	17							
	122 Комп'ютерні науки	14							
	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	12							
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	11							



142 Енергетичне машинобудування	8							
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	46							
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	10							
153 Мікро- та наносистемна техніка	9							
161 Хімічні технології та інженерія	7							
162 Біотехнології та біоінженерія	9							
171 Електроніка	31							
172 Телекомунікації та радіотехніка	26			1	1		1	
173 Авіоніка	19							
191 Архітектура та містобудування	15							
272 Авіаційний транспорт	38				1	1	1	
293 Міжнародне право				1	1		1	
Разом:	293			2	3	1	3	
Всього студентів по НАУ:	1148 8	20	149	416	345	301	422	39 *
	П1	П2	П3				П4	П5

* Громадян країн членів ОЕСР – Туреччина

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра	Кількість	Проходили стажування 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
ІНІ аерокосмічний	Кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів	9		1	7	2
	Кафедра авіаційних двигунів	20		2	17	2
	Кафедра автоматизації та енергоменеджменту	17		1	17	2
	Кафедра механіки	8	1	1	6	2
	Кафедра гідрогазових систем	11		1	9	1
	Кафедра збереження льотної придатності авіаційної техніки	16		1	12	3
	Кафедра конструкції літальних апаратів	9		1	7	2
	Кафедра машинознавства	13		1	11	4
	Кафедра теоретичної та прикладної фізики	11		-	8	3

	Кафедра технологій аеропортів	13		-	9	1
	Кафедра технологій виробництва та відновлення авіаційної техніки	8		1	6	1
ННІ інформаційно-діагностичних систем	Кафедра прикладної математики	10		-	10	2
	Кафедра засобів захисту інформації	15	1	2	9	3
	Кафедра інформаційно-вимірювальних систем	13		2	12	1
	Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій	23		2	15	1
	Кафедра загальної фізики	13		-	11	2
	Кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини	13		1	8	2
	Кафедра безпеки інформаційних технологій	22	1	1	16	5
	Кафедра авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	20		1	10	4
ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	18		-	13	5
	Кафедра авіаційної англійської мови	9		-	7	4
	Кафедра авіоніки	21	1	-	16	5
	Кафедра аеронавігаційних систем	22	6	1	14	6

	Кафедра електроніки	27	1	-	20	9
	Кафедра радіоелектронних пристроїв та систем	12		1	8	3
	Кафедра аерокосмічних систем управління	21		2	16	5
	Кафедра телекомунікаційних систем	14	2	2	12	2
ННІ аеропортів	Кафедра основ архітектури та дизайну	8		-	3	
	Кафедра містобудування	4		-	3	
	Кафедра комп'ютерних технологій дизайну і графіки	14		-	6	1
	Кафедра реконструкції аеропортів та автошляхів	12		-	9	2
	Кафедра комп'ютерних технологій будівництва	18	1	1	14	3
	Кафедра дизайну інтер'єру	12		-	4	1
	Кафедра архітектури	8		-	3	1
ННІ екологічної безпеки	Кафедра екології	25	4	1	20	3
	Кафедра біотехнології	15		1	11	3
	Кафедра цивільної та промислової безпеки	18	2	-	12	2



	Кафедра хімії та хімічної технології	25		-	14	4
	Кафедра аерокосмічної геодезії	9		1	8	2
	Кафедра землеустрою та кадастру	14	2	-	4	1
ННІ гуманітарний	Кафедра авіаційної психології	13		-	11	1
	Кафедра англійської філології і перекладу	20		1	15	
	Кафедра іноземних мов за фахом	29		-	4	1
	Кафедра іноземних мов та прикладної лінгвістики	12		-	6	
	Кафедра іноземної філології	15		-	5	1
	Кафедра історії та документознавства	16		-	13	2
	Кафедра педагогіки та психології професійної освіти	18	1	3	13	4
	Кафедра соціальних технологій	9		-	8	1
	Кафедра соціології та політології	15		-	14	2
	Кафедра української мови та культури	13		-	9	1
	Кафедра фізичного виховання та спортивної підготовки	18	1	-	4	
	Кафедра філософії	14		1	13	4
	ННІ комп'ютерних інформаційних технологій	Кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій	8		1	6
Кафедра прикладної інформатики		12		-	8	2



	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	25		1	18	3
	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	16		1	9	3
	Кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації	19		1	7	2
	Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій	19		1	15	3
	Кафедра інженерії програмного забезпечення	25		1	7	1
	Кафедра вищої та обчислювальної математики	22		-	13	1
ННІ міжнародних відносин	Кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій	8		-	5	2
	Кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу	13		-	12	3
	Кафедра міжнародного права	12		-	9	2
	Кафедра країнознавства і туризму	13		-	11	3
	Кафедра журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю	20		-	12	3
	Кафедра іноземних мов	27			5	
ННІ юридичний	Кафедра цивільного права і процесу	17	1	-	13	4
	Кафедра теорії та історії держави і права	11		1	7	2



	Кафедра господарського, повітряного та космічного права	10		-	8	3
	Кафедра кримінального права і процесу	11		-	8	1
	Кафедра конституційного та адміністративного права	11		-	9	1
ІНІ неперервної освіти	Кафедра публічного управління та адміністрування	6		-	4	3
	Кафедра управління професійною освітою	5		-	3	1
	Кафедра технологій управління	9		-	8	1
	Кафедра інноваційних технологій професійної освіти	8		-	5	1
	Кафедра базових і спеціальних дисциплін	4		-	3	
Факультет економіки та бізнес-адміністрування	Кафедра економіки повітряного транспорту	18		1	14	1
	Кафедра економіки та бізнес-технологій	11		-	8	3
	Кафедра економічної кібернетики	9		-	7	2
	Кафедра економічної теорії	11		-	6	1
	Кафедра маркетингу	16		1	11	2
	Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств	19		1	18	3
	Кафедра фінансів, обліку і аудиту	20		2	15	2



	Кафедра логістики	14		1	11	3
Факультет транспортних технологій	Кафедра мультимодальних перевезень			-		
	Кафедра вищої математики	13		-	9	1
	Кафедра організації авіаційних перевезень	18	1	1	15	2
	Кафедра організації авіаційних робіт та послуг	6		-	4	
Кафедра військової підготовки		31		-	10	
Центр міжнародної освіти	Кафедра філологічних та природничих дисциплін	19		-	9	1
ICAO			2	-		
	Разом	1318	28	49	874	189
		П6	П7	П8	П9	П10

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (Research -er ID)	Індекс Гірша Web of Science	
Ректорат		Харченко Володимир Петрович	7201365396	4		2	
ННІ аерокосмічний	Кафедра авіаційних двигунів	Кулик Микола Сергійович	25027824300	4		0	
		Кучер Олексій Григорович	7004507298	4		1	
		Терещенко Юрій Матвійович	22939247600	1		0	
		Капітанчук Костянтин Іванович	7801501107	1		0	
	Кафедра автоматизації та енергоменеджменту	Лисенко Олександр Іванович	54999329200	3		1	
		Тачиніна Олена Миколаївна	57188701377	2		0	
		Шевчук Дмитро Олегович	55635404700	1		0	
		Кравчук Микола Петрович	56008064400	1		0	
	Кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів	Ударцев Євген Павлович	56029258100	1		0	
		Переверзев Олександр Михайлович	56030175300	1		0	
	Кафедра збереження льотної придатності авіаційної техніки	Гончаренко Андрій Вікторович	56580450000	2		H-6358-2018	2
		Сулова Галина Андріївна	37063609300	1			0
		Бурлаков Вадим Іванович	56960046900	1			0
		Попов Дмитро Вікторович	56959958800	1			0
		Дмитрієв Сергій Олексійович	55817552929	1			0
	Кафедра конструкції	Ігнатович Сергій Ромуальдович	6603696962	5			3



літальних апаратів	Карускевич Михайло Віталійович	6507854987	5	H-2156-2015	4
	Маслак Тетяна Петрівна	25823861700	4		1
	Юцкевич Святослав Сергійович	55214950200	1		0
	Щепак Сергій Вікторович	37007914500	1		0
	Закієв Вадим Ісламович	12241169500	2		0
Кафедра машинознавства	Кіндрачук Мирослав Васильович	6602505769	3		1
	Білокур Іван Павлович	6504832968	1		0
	Борозенець Григорій Михайлович	6504773015	1		0
	Лабунець Василь Федорович	23100309700	1		1
	Башта Олександр Васильович	57191341202	1		0
Кафедра механіки	Астанін В'ячеслав Валентинович	7003612942	11		11
	Бородачов Микола Максимович	7005550011	5		3
	Касьянов Володимир Олександрович	36925205700	1		0
	Богдан Світлана Юріївна	35202997800	1		1
	Савченко Микола Іванович	7101640993	1		0
Кафедра теоретичної та прикладної фізики	Кондратенко Петро Олексійович	7005696244	2		1
	Брусник Алла Юріївна	36681862800	2		1
	Марінченко Ганна Євгеніївна	6603095872	1		0
	Матвієвська Галина Іванівна	6507587154	2		0



		Сақун Тетяна Миколаївна	55338379100	1		0	
		Нищенко Михайло Маркович	6504200879	1		0	
		Лень Тетяна Сергіївна	6505868538	2	Н-5409-2018	0	
		Чемерис Володимир Терентійович	6602178689	2		1	
	Кафедра технологій аеропортів	Варюхно Володимир Васильович	6507173585	2		0	
		Білякович Олег Миколайович	7151194200	1		0	
		Довгаль Андрій Григорович	55457591200	1		0	
	Кафедра технологій виробництва та відновлення авіаційної техніки	Духота Олександр Іванович	6506830541	2		0	
		Кудрін Анатолій Павлович	11939397000	1		0	
		Краля Віталій Олексійович	6506935285	2		2	
	ННІ інститут аеропортів	Кафедра дизайну інтер'єру	Олійник Олена Павлівна	57192398502	1		1
		Кафедра комп'ютерних технологій будівництва	Яковенко Ігор Анатолійович	57193061888	1		1
		Кафедра реконструкції аеропортів та автошляхів	Белятинський Андрій Олександрович	35072449500	6		5
Прусов Дмитро Едуардович			6508064312	3		1	
Першаков Валерій Миколайович			57189357378	2		1	
інформационо-діагностичних		Кафедра інформаційно вимірювальних систем	Щербак Леонід Миколайович	54387596000	1		0
	Дергунов Олексій Володимирович	57192013055	1		0		



Кафедра біо-кібернетики та аеро-космічної медицини	Кошева Лариса Олександрівна	56479334900	1		1
	Буриченко Михайло Юрійович	6506345664	1		0
Кафедра безпеки інформаційних технологій	Корченко Олександр Григорович	36184033200	1	O-2605-2017	1
	Бойко Юлія Петрівна	56029291400	2		0
	Гнатюк Сергій Олександрович	57103601200	1		1
	Жмурко Тетяна Олександрівна	57103832100	1		0
	Казмірчук Світлана Володимирівна	57190949925	1	G-1340-2016	0
	Коваленко Юлія Борисівна	36184129600	1		1
	Ковтун Владислав Юрійович	57188759044	1		1
	Корченко Анна Олександрівна	19640233700	1		1
	Хохлачова Юлія Євгеніївна	57103552900	1	E-2140-2018	0
	Кафедра авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	Синєглазов Віктор Михайлович	6601983603	2	
Сергєєв Ігор Юрійович		55635618300	1		1
Тупіцин Микола Федорович		56030334100	1		0
Юрченко Олександр Сергійович		16485837400	1		0
Філяшкін Микола Кирилович		55636250200	1		0
Мухіна Марина Петрівна		36914441900	1		0
Кафедра засобів захисту інформації	Німченко Тетяна Василівна	37063457400	1		0
	Павленко Петро Миколайович	57190445323	2		1
	Козловський Валерій Валерієвич	57193065119	1		0



	Кафедра загальної фізики	Поліщук Аркадій Петрович	7004476957	8		11
		Грідякіна Олександра Валеріївна	9737743700	4		2
		Бордюг Ганна Борисівна	12784341100	4		2
		Лаванов Геннадій Юрійович	23973022700	2		1
		Морозов Володимир Іванович	7402759471	1		0
	Кафедра прикладної математики	Піскунов Олексій Германович	16430637100	1		0
		Жук Петро Федорович	16438432100	2		4
	Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій	Філоненко Сергій Федорович	6602742195	3		2
		Квасніков Володимир Павлович	56871189000	1		1
	ННІ комп'ютерних інформаційних технологій	Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій	Воронін Альберт Миколайович	7103245945	4	
Харченко Олександр Григорович			37861614000	1		0
Кафедра прикладної інформатики		Буйвол Василь Миколайович	6602594612	2		1
Кафедра комп'ютерних систем та мереж		Жуков Ігор Анатолійович	7005785757	1		0
		Печурін Микола Капітонович	6505814524	1		0
		Краковський Володимир Якович	6506864453	2		1
Кафедра комп'ютеризованих систем управління		Литвиненко Олександр Євгенійович	4063763700	1		0
		Кучеров Дмитро Павлович	6506326427	1	F-2818-2015	0



	Кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій	Пустова (Серебрякова) Світлана Вікторівна	26428896000	3	P-4049-2015	1
	Кафедра вищої та обчислювальної математики	Баришовець Петро Павлович	14832323700	2		1
		Ляшенко Яна Григорівна	9740700300	1		0
		Толбатов Євген Юрійович	6506325672	2		0
		Глухов Олександр Дмитрович	7005231187	1		0
	Центр новітніх технологій	Казак Василь Миколайович	8326368200	2		1
ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кафедра аеронавігаційних систем	Авер'янова Юлія Анатоліївна	23396181700	5		3
		Благая Людмила Володимирівна	57188711641	1		0
		Браун Ігор Михайлович	8396684800	3		0
		Грехов Андрій Михайлович	55885405500	1		2
		Знаковська Євгенія Анатоліївна	57193059025	1		0
		Конін Валерій Вікторович	6602407642	1	K-9792-2015	0
		Ларін Віталій Юрійович	56471897200	1	N-7700-2013	1
		Мелкумян Вальтер Гайкович	57188696187	1		0
		Рудас Сергій Іванович	56471856300	1		1
		Чепіженко Валерій Іванович	56585533600	1	N-7700-2013	1
		Шмельова Тетяна Федорівна	57188711422	1		1



		Шутко Володимир Миколайович	57188711422	1		0
Кафедра теле- комуніка- ційних систем		Ткаліч Олег Петрович	57188710806	1		0
		Одарченко Роман Сергійович	57188708598	1	Е-9845- 2017	0
		Конахович Георгій Филимонович	56030529400	1		0
		Голубничій Олександр Васильович	55961621600	1		0
		Бахтіяров Денис Ілшатович	57193068955	1		1
	Кафедра авіаційних радіо- електрон- них комплексів		Прокопенко Ігор Григорович	8420196600	3	
		Васильєв Володимир Миколайович	8964320700	3		1
		Соломенцев Олександр Васильович	55960151500	3		1
		Заліський Максим Юрійович	55960146000	3		1
		Зуєв Олексій Володимирович	55961666600	2		0
Кафедра авіоніки			Скрипець Андрій Васильович	55453731300	1	
		Рогожин Віктор Олександрович	8400086000	1		0
		Романенко Віктор Григорович	57188703752	1		0
		Грібов Віктор Михайлович	56471671900	1		1
		Тронько Володимир Дмитрович	7801675506	1		0
		Землянський Володимир Михайлович	56030080900	1		0
		Кожохіна Олена Володимирівна	56471866600	1		1



Кафедра електроніки	Шутко Володимир Миколайович	56017239300	1		1
	Семенова-Шелевицька Ксенія Ігорівна	55357892600	1		0
	Яновський Фелікс Йосипович	6604047415	15	C-2850-2014	6
	Ліпінський Олександр Юрійович	17435040700	2		0
	Рудякова Ганна Миколаївна	55887268900	2	G-6103-2015	2
	Вишнівський Олександр Володимирович	25925578300	1		1
	Пітерцев Олександр Андрійович	15924001000	4		1
	Азнакаєв Емір Ганєєвич	56019964400	2	L-2951-2017	0
	Білецький Анатолій Якович	12796044400	2		0
	Глазунов Микола Михайлович	55977476900	2		0
	Сініцин Рустем Борисович	24175082600	7	L-4214-2017	3
	Уланський Володимир Васильович	54387440500	3		2
	Кафедра систем управління літальних апаратів	Азарсков Валерій Миколайович	6506637660	1	
Кривоносенко Олександр Петрович		6506278266	1		0
Безкоровайний Юрій Миколайович		55635240500	1		0
Суцценко Ольга Андріївна		55635895100	3		2
Тунік Анатолій Азарійович		7004026555	5		2
Комнацька Марта Миколаївна		56029835300	1		0



		Чіковані Валерій Валеріанович	6603598625	4		1	
		Абрамович Олена Олександрівна	56614516700	1		0	
		Білак Наталія Василівна	56433531700	1		0	
		Галагуз Тетяна Анатоліївна	56030470900	1		0	
		Гаєв Євген Олександрович	6602802731	3		0	
	Кафедра радіо-електронних пристроїв і систем	Михальчук Інна Іванівна	57188710011	1		1	
		Ільницький Людвіг Якович	6508240518	1		1	
		Щербина Ольга Алімівна	56114433000	1		1	
	ННІ екологічної безпеки	Кафедра аеро-космічної геодезії	Железняк Олег Олександрович	36070114500	1		0
			Великодський Юрій Іванович	8397416600	9		8
Кафедра цивільної та промислової безпеки		Синило Катерина Вікторівна	55774200600	1		1	
		Запорожець Олександр Іванович	7003591678	4		2	
		Глива Валентин Анатолійович	57194569970	1		0	
		Мікосянчик Оксана Олександрівна	10041907700	2		0	
		Коваленко Вікторія Володимирівна	57194566279	1		0	
Кафедра біотехнології		Гаркава Катерина Григорівна	55976255700	2		2	
Кафедра екології		Бойченко Сергій Валерійович	6506607338	2		2	
		Саєнко Тетяна Василівна	6506756307	1		2	
		Яковлева Анна Валеріївна	55866650700	1	Н-3856-2017	0	
		Шкільнюк Ірина Олександрівна	57194556036	1		1	



		Явнюк Андріан Андріанович	38362795900	1		0
		Тихенко Оксана Миколаївна	57194569510	1		0
		Черняк Лариса Миколаївна	38662259100	1		1
		Гроза Валентина Анатоліївна	7004234645	2		1
		Ніколаєв Кирило Дмитрович	42762116000	1		0
		Маджд Світлана Михайлівна	57038456300	1		0
	Кафедра хімії і хімічної технології	Чумак Віталій Лукич	7003376778	2		1
		Білокопитов Юрій Васильович	7005221300	4		5
		Ледовських Володимир Михайлович	6603898787	2		0
		Войтко Ігор Іванович	6507666291	2		0
ННІ гуманітарний	Кафедра авіаційної психології	Помиткіна Любов Віталіївна	57193055459	1		1
ННІ міжна-родних відносин	Кафедра країно-знавства і туризму	Примак Тетяна Юхимівна	6507534665	1		0
Факультет транспортних технологій	Кафедра організації авіаційних перевезень	Юн Геннадій Миколайович	16505601600	1		0
	Кафедра логістики	Григорак Марія Юріївна	42161195100	1		0
		Марчук Володимир Єфремович	56246790900	1		1



	Кафедра організації авіаційних робіт та послуг	Мнацаканов Рудольф Георгійович	6505792885	3		1
	Кафедра вищої математики	Ластівка Іван Олексійович	54393211000	1		0
		Антонова Анна Олегівна	35222885500	2		2
		Затула Неллі Іванівна	6506759208	2		2
Факультет економіки та бізнес-адміністрування	Кафедра фінансів, обліку і аудиту	Ареф'єва Олена Володимирівна	36068889000	1		2
	Кафедра економіки	Сунцова Олеся Олександрівна	55082044500	1		1
Інститут ICAO		Сулова Галина Андріївна	37063609300	1		0
ННІ неперервної освіти	Кафедра базових і спеціальних дисциплін	Хребет Валерій Григорович	6506229018	4		2
Центр міжнародної освіти	Кафедра філологічних та природничих дисциплін	Корчук Олена Юріївна	25823839100	1		1
Разом:				358		165
				П12		П13

Таблиця 4.

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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	ПІБ науковця	Кількіс ть публіка цій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій	Кафедра електро- ніки	Яновський Фелікс Йосипович	9	Rudiakova, A.N., Yanovsky, F.J. Hands-on workshops method in embedded electronic systems' classes (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100447, pp. 1221-1224.	8	дублюється
				Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Simulation of liquid hydrometeors' scattering power distribution in multi-polarization radar (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100482, pp. 239-242.		дублюється



			<p>Yanovsky, F.J. Spectral-polarimetric approach enhancement and signal processing operational techniques for remote sensing of the atmosphere: Brief overview (2017) 2nd International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics, UkrMiCo 2017 - Proceedings, стаття № 8095361, .</p>		<p>Автор: Rudiakova, Anna N.; Yanovsky, Felix J. Групи авторів книг: IEEE Конференція: IEEE International Conference on Microwaves, Antennas, Communications and Electronic Systems (COMCAS) Местоположені е: Tel Aviv, ISRAEL публ.: NOV 13-15, 2017</p>
			<p>Yanovsky, F.J. Chairman's welcome message (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075011, p. 5.</p>		
			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Multi-Polarization approach to operative dangerous atmospheric phenomena detection (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075073, pp. 245-248.</p>		дублюється

			<p>Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Algorithm of Passive Acoustic Locator Data Processing for Flying Vehicle Detection and Tracking (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075021, pp. 43-47.</p>		дублюється
			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Multi-polarization approach to liquid hydrometeors' vibration discrimination in presence of turbulence (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053653, .</p>		дублюється
			<p>Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Signal processing in passive acoustic location for aircraft detection (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053696, .</p>		дублюється

				Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F.J. Segregating deformation of scattering rain-drops using several receive antennas with different polarization angles (2017) Proceedings International Radar Symposium, стаття № 8008260,.		дублюється
ННІ аеро-космічний	Кафедра механіки	Астанін В'ячеслав Валентино- вич	1	Astanin, V.V., Shchegel', A.A. Probability Approach to the Problem of Impact-Induced Damage Simulation of Composite Plates (2017) Strength of Materials, pp. 1-12. Article in Press.	1	дублюється
ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій	Кафедра авіаційних комп'ю- терно- інтегро- ваних комплексів	Куліш Віктор Васильо- вич	1	Kulish, V.V., Lysenko, A.V., Rombovsky, M.Yu., Koval, V.V., Volkb, I.I. Forming of ultrashort electromagnetic clusters by two-stream superheterodyne free electron lasers (2017) Acta Physica Polonica A, 131 (2), pp. 213-221.	1	дублюється

ННІ комп'ютерних інформаційних технологій	Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій	Воронін Альберт Миколайович	1	Voronin, A. Multi-criteria decision making for the management of complex systems (2017) Multi-Criteria Decision Making for the Management of Complex Systems, pp. 1-201.		
ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	Прокопенко Ігор Григорович	4	Prokopenko, I.G. Robust methods and algorithms of signal processing (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075029, pp. 71-74.	3	дублюється
				Prokopenko, I., Petrova, Y., Khmelko, Y., Samoilenko, M. Stable detection algorithms for radar application (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075030, pp. 75-77.		дублюється
				Prokopenko, I., Vovk, V., Prokopenko, K. Detection of radar signals in nonstationary correlated sea clutter (2017) Proceedings International Radar Symposium, стаття № 8008236.		

				Prokopenko, I., Prokopenko, K., Omelchuk, I., Chyrka, I. Robust estimation of a signal source coordinates (2017) Proceedings International Radar Symposium, стаття № 8008261.		дублюється
ННІ Аеро- космічний	Кафедра конструкції літальних апаратів	Ігнатович Сергій Ромуаль- дович	2	Ignatovich, S.R., Krasnopol'skii, V.S. Probabilistic Distribution of Crack Length in the Case of Multiple Fracture (2017) Strength of Materials, 49 (6), pp. 760-768.	2	дублювання
				Ignatovich, S., Karuskevich, M., Yutskevych, S. Evolution of the deformation relief on the surface of a clad aluminum alloy at random cyclic loads (2017) International Journal of Fatigue, 101, pp. 45-50.		дублюється
	Кафедра теоре- тичної та прикладної фізики	Кондра- тенко Петро Олексійо- вич	1	Kondratenko, P.O., Lopatkin, Y.M., Solomko, V.V., Malashenko, A.G. Polymethine dye as sensors of NH3 and CO (2017) Journal of Sensors, 2017.		

ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій	Кафедра електро- ніки	Сініцин Рустем Борисо- вич	2	Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Algorithm of Passive Acoustic Locator Data Processing for Flying Vehicle Detection and Tracking (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075021, pp. 43-47.		
				Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Signal processing in passive acoustic location for aircraft detection (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053696, .		
Ректорат		Харченко Воло- димир Петрович	2	Larin, V., Chichikalo, N., Larina, K., Sawitskaya, I., Kharchenko, V. Design of flight simulator components in LabVIEW(2017) 2017 14th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2017 - Proceedings, стаття № 7916098, pp. 113-117.	1	

				Kharchenko, V., Vasyliiev, D., Vasyliiev, V. Synthesis of conflict-free aircraft flight trajectories using multi-criteria dynamic programming (2017) Aviation, 21 (2), pp. 35-41.		дублюється
ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій	Кафедра систем управління літальних апаратів	Тунік Анатолій Азарійович	1	Larin, V.B., Tunik, A.A. On Problem of Synthesis of Control System for Quadcopter (2017) International Applied Mechanics, 53 (3), pp. 342-348.		
	Кафедра аеронавігаційних систем	Авер'янова Юлія Анатоліївна	4	Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Simulation of liquid hydrometeors' scattering power distribution in multi-polarization radar(2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття №8100482, pp. 239-242.	4	дублюється

			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Multi-Polarization approach to operative dangerous atmospheric phenomena detection (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075073, pp. 245-248.</p>		дублюється
			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Multi-polarization approach to liquid hydrometeors' vibration discrimination in presence of turbulence (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053653, .</p>		дублюється
			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F.J. Segregating deformation of scattering rain-drops using several receive antennas with different polarization angles (2017) Proceedings International Radar Symposium, стаття № 8008260, .</p>		дублюється

ННІ екологічної безпеки	Кафедра біо- технології	Герашен- ко Ігор Іванович	2	<p>Kukolevska, O.S., Gerashchenko, I.I., Borysenko, M.V., Pakhlov, E.M., Machovsky, M., Yushchenko, T.I. Synthesis and Examination of Nanocomposites Based on Poly(2-hydroxyethyl methacrylate) for Medicinal Use (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), стаття № 133, .</p>		
				<p>Turov, V.V., Gerashchenko, I.I., Karabanova, L.V., Kukolevska, O.S., Krupska, T.V. The features of absorption of aqueous-organic mixtures by polyurethane-poly(2-hydroxyethyl methacrylate) matrix by the data of NMR spectroscopy (2017) Polymer Science - Series A, 59 (4), pp. 524-532.</p>		
		Коба Олена Вікторівна	1	<p>Koba, E.V. Retrial Queueing System M / M / 1 / 0 with Combined Service Discipline (2017) Cybernetics and Systems Analysis, 53 (3), pp. 387-391.</p>		

<p>ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій</p>	<p>Кафедра електро- ніки</p>	<p>Рудякова Ганна Микола- ївна</p>	<p>5</p>	<p>Rudiakova, A.N., Yanovsky, F.J. Hands-on workshops method in embedded electronic systems' classes (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100447, pp. 1221-1224.</p>	
				<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Simulation of liquid hydrometeors' scattering power distribution in multi-polarization radar (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100482, pp. 239-242.</p>	

			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Multi-Polarization approach to operative dangerous atmospheric phenomena detection (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075073, pp. 245-248.</p>		
			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F. Multi-polarization approach to liquid hydrometeors' vibration discrimination in presence of turbulence (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053653, .</p>		
			<p>Averyanova, Y., Rudiakova, A., Yanovsky, F.J. Segregating deformation of scattering rain-drops using several receive antennas with different polarization angles (2017) Proceedings International Radar Symposium, стаття № 8008260, .</p>		

ННІ Аеро- космічний	Кафедра машино- знавства	Кіндрачук Мирослав Васильо- вич	3	<p>Kindrachuk, M.V., Vol'chenko, D.A., Vol'chenko, N.A., Stebeletskaya, N.M., Voznyi, A.V. Influence of Hydrogen on the Wear Resistance of Materials in the Friction Couples of Braking Units (2017) Materials Science, 53 (2), pp. 282-288.</p>	2	дублювання
				<p>Panarin, V.Y., Svavil'nyy, M.Y., Khominych, A.I., Kindrachuk, M.V., Kornienko, A.O. Creation of a diffusion barrier at the interphase surface of composite coatings reinforced with carbon nanotubes (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (6), стаття № 06023, .</p>		дублювання
				<p>Duriagina, Z., Kovbasyuk, T., Zagula-Yavorska, M., Bepalov, S., Drajewicz, M., Dychton, K., Kindrachuk, M. Comparative Estimation of the Structure and Electrical Properties of Functional Layers Based on PbO-ZnO-B₂O₃ Glass-Ceramic Sealant (2017) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 55 (9-10), pp. 580-584.</p>		

	Кафедра теоретичної та прикладної фізики	Чемерис Володимир Терентійович	1	Chemerys, V.T., Borodiy, I.O. Effective inductor systems for pulsed accelerators and actuators (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100512, pp. 369-372.		дублюється
ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кафедра електроніки	Пітерцев Олександр Андрійович	2	Gorovyi, I., Roenko, A., Pitertsev, A., Chervonyak, I., Vovk, V. Real-time system for indoor user localization and navigation using bluetooth beacons (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100406, pp. 1025-1030.	2	дублюється
				Gorovyi, I., Roienko, O., Pitertsev, A., Chervonyak, Y., Vovk, V. Framework for real-Time user positioning in GPS denied environments (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053695, .		дублюється

ННІ екологічної безпеки	Кафедра цивільної та промисло- вої безпеки	Запо- рожець Оле- ксандр Іванович	5	Zaporozhets, O., Synylo, K. Improvements on aircraft engine emission and emission inventory asesessment inside the airport area (2017) Energy, 140, pp. 1350-1357.	4	дублюється
				Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Algorithm of Passive Acoustic Locator Data Processing for Flying Vehicle Detection and Tracking (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, статья № 8075021, pp. 43-47.		дублюється
				Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Signal processing in passive acoustic location for aircraft detection (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, статья № 8053696, .		Comparison between modelled and measured NOX concentrations in aircraft plumes at Athens International Airport Автор: Synylo, Kateryna; Kurtenbach, Ralf; Wiesen, Peter; и др. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE AVIATION Том: 3 Выпуск: 4 Стр.: 279- 296 Опубликовано:2017

				<p>Synylo, K., Zaporozhets, O., Stiller, J., Frцhlich, J. Improvement of airport local air quality modeling (2017) Journal of Aircraft, 54 (5), pp. 1750-1759.</p> <p>Jagniatinskis, A., Fiks, B., Zaporozhets, O., Mickaitis, M. Annual Assessment of Noise Generated by Road Traffic using Measurements (2017) Procedia Engineering, 187, pp. 614-619.</p>			дублюється
<p>ННІ аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій</p>	<p>Кафедра електроніки</p>	<p>Уланський Володимир Васильович</p>	<p>5</p>	<p>Ulansky, V., Terentyeva, I. Availability assessment of a telecommunications system with permanent and intermittent faults (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100386, pp. 908-911.</p>	<p>3</p>		дублюється
				<p>Ulansky, V.V., Machalin, I.A., Elsherif, H. UHF voltage-controlled oscillator with inductive feedback (2017) 2017 IEEE 37th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2017 - Proceedings, стаття № 7939799, pp. 475-479.</p>			

				Raza, A., Ulansky, V. Modelling of Predictive Maintenance for a Periodically Inspected System (2017) Procedia CIRP, 59, pp. 95-101.		дублюється
				Ulansky, V., Raza, A. Determination of the optimal maintenance threshold and periodicity of condition monitoring (2017) WCCM 2017 - 1st World Congress on Condition Monitoring 2017,		
				Ulansky, V., Terentyeva, I. Availability modeling of a digital electronic system with intermittent failures and continuous testing (2017) Engineering Letters, 25 (2), pp. 104-111.		дублюється
	Кафедра систем управління літальних апаратів	Чіковані Валерій Валеріанович	2	Chikovani, V.V., Tsiрук, H.V. Digital rate MEMS vibratory gyroscope modeling, tuning and simulation results (2017) Computacion y Sistemas, 21 (1), pp. 147-159.	2	дублюється
Chikovani, V.V., Sushchenko, O.A., Tsiрук, H.V. External disturbances rejection by differential single-mass vibratory gyroscope (2017) Acta Polytechnica Hungarica, 14 (3), pp. 251-270.				дублюється		

ННІ екологічної безпеки	Кафедра екології	Бойченко Сергій Вале- рійович	6	Shamanskyi, S., Boichenko, S. Environment-friendly technology of airport's sewerage (2017) Advances in Sustainable Aviation, pp. 161-175.	4	
				Kondakova, O., Boichenko, S. Environmentally clean reformulated aviation gasoline (2017) Advances in Sustainable Aviation, pp. 3-14.		COMPARING PHYSICO- CHEMICAL PROPERTIES OF OIL FIELDS OF NIGERIA AND UKRAINE Автор: Babatunde, Olufemi; Boichenko, Sergyi; Topilnytskyy, Petro; и др. CHEMISTRY & CHEMICAL TECHNOLOGY Том: 11 Вы- пуск: 2 Стр.: 220- 225 Опубликовано: 2017
				Yakovlieva, A., Boichenko, S., Vovk, O., Lejda, K., Gryshchenko, O. Case study of alternative Jet fuel production with bio-additives from plant oils in Ukraine and Poland (2017) Advances in Sustainable Aviation, pp. 41-63.		

				<p>Boichenko, S.V., Leida, K., Yakovleva, A.V., Vovk, O.A., Kuzhevskii, K. Influence of Rapeseed Oil Ester Additives on Fuel Quality Index for Air Jet Engines (2017) Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 53 (3), pp. 308-317.</p>		дублюється
				<p>Iakovlieva, A., Boichenko, S., Lejda, K., Vovk, O., Shkilniuk, I. Vacuum Distillation of Rapeseed Oil Esters for Production of Jet Fuel Bio-Additives (2017) Procedia Engineering, 187, pp. 363-370.</p>		дублюється
				<p>Yakovleva, A.V., Boichenko, S.V., Lejda, K., Vovk, O.A., Kuszewski, K. Antiwear Properties of Plant—Mineral-Based Fuels for Airbreathing Jet Engines (2017) Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 53 (1), .</p>		дублюється
<p>ННІ аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій</p>	<p>Кафедра електроніки</p>	<p>Чирка Юрій Дмитрович</p>	<p>2</p>	<p>Omelchuk, I., Chyrka, I. Maximum a posteriori estimator of the harmonic signal frequency (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075024, pp. 51-54.</p>	<p>1</p>	дублюється

				Prokopenko, I., Prokopenko, K., Omelchuk, I., Chyrka, I. Robust estimation of a signal source coordinates (2017) Proceedings International Radar Symposium, стаття № 8008261, .		
ННІ Аеро- космічний	Кафедра конструкції літальних апаратів	Каруске- вич Михайло Віталійо- вич	1	Ignatovich, S., Karuskevich, M., Yutskevych, S. Evolution of the deformation relief on the surface of a clad aluminum alloy at random cyclic loads (2017) International Journal of Fatigue, 101, pp. 45-50.		
		Закієв Іслам Муса- Огли	3	Dzyura, V.O., Maruschak, P.O., Zakiev, I.M., Sorochak, A.P. Analysis of inner surface roughness parameters of load-carrying and support elements of mechanical systems (2017) International Journal of Engineering, Transactions B: Applications, 30 (8), pp. 1170-1175.	2	дублюється

				<p>Storozhenko, M.S., Umanskii, A.P., Terentiev, A.E., Zakiev, I.M. Effect of the Structure of TiB₂-(Fe-Mo) Plasma Coatings on Mechanical and Tribotechnical Properties (2017) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, pp. 1-10. Article in Press.</p> <p>Storozhenko, M.S., Umanskii, A.P., Terentiev, A.E., Zakiev, I.M. Protective and functional powder coatings: Effect of the structure of TiB₂-(Fe-Mo) plasma coatings on mechanical and tribotechnical properties(2017) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 56 (1-2), pp. 78-90.</p>		дублюється
ННІ аеропортів	Кафедра реконструкції аеропортів та автошляхів	Белятинський Андрій Олександрович	1	Stepanchuk, O., Bieliatynskiy, A., Pylypenko, O., Stepanchuk, S. Surveying of Traffic Congestions on Arterial Roads of Kyiv City (2017) Procedia Engineering, 187, pp. 14-21.		

<p>ННІ екологічної безпеки</p>	<p>Кафедра екології</p>	<p>Крот Юрій Григорович</p>	<p>1</p>	<p>Romanenko, V.D., Krot, Yu.G., Lekontseva, T.I., Podrugina, A.B. Peculiarities of phyto- and zooplankton structural organization at an extremely high content of inorganic compounds of nitrogen in the water (2017) Hydrobiological Journal, 53 (5), pp. 3-14.</p>		
<p>ННІ аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій</p>	<p>Кафедра електроніки</p>	<p>Азнакаєв Емір Ганєєвич</p>	<p>2</p>	<p>Aznakayev, E.G., Bidnyi, N.S., Aznakayeva, D.E., Borodii, T.V. Object detection with passive acoustic graphene nanosensor (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075058, pp. 181-184.</p>	<p>2</p>	<p>дублюється</p>
				<p>Borodii, T.V., Aznakayeva, D.E., Aznakayev, E.G. Passive acoustic graphene nanosensor construction (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075057, pp. 176-180.</p>		<p>дублюється</p>

	Кафедра систем управління літальних апаратів	Сущенко Ольга Андріївна	3	Sushchenko, O.A., Beliavtsev, Y.V. Robust synthesis of two-degree-of-freedom system for stabilization of ground vehicle instrumentation (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100407, pp. 1031-1036.	1	дублюється
				Azarskov, V.N., Zhiteckii, L.S., Solovchuk, K.Y., Sushchenko, O.A., Lupoi, R.O. Inventory Control for a Manufacturing System under Uncertainty: Adaptive Approach (2017) IFAC-PapersOnLine, 50 (1), pp. 10154-10159.		
				Chikovani, V.V., Sushchenko, O.A., Tsiruk, H.V. External disturbances rejection by differential single-mass vibratory gyroscope (2017) Acta Polytechnica Hungarica, 14 (3), pp. 251-270.		

	Кафедра аеронавігаційних систем	Конін Валерій Вікторович	1	<p>Shyshkov, F., Pogurelskiy, O., Konin, V. Differences in measurements with separate use of frequencies L1 and L2 for the application of satellite navigation in near-earth space (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075028, pp. 67-70.</p>		
ННІ екологічної безпеки	Кафедра цивільної та промислової безпеки	Токарев Вадим Іванович	2	<p>Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Algorithm of Passive Acoustic Locator Data Processing for Flying Vehicle Detection and Tracking (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075021, pp. 43-47.</p>		
				<p>Chervoniak, Y., Sinitsyn, R., Yanovsky, F., Makarenko, V., Tokarev, V., Zaporozhets, O. Signal processing in passive acoustic location for aircraft detection (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053696, .</p>		

<p>ННІ Аеро- космічний</p>	<p>Кафедра автомати- зації та енерго-ме- неджменту</p>	<p>Лисенко Оле- ксандр Іванович</p>	<p>1</p>	<p>Varfolomieiev, A., Lysenko, O. A simple way to broaden objects search area for tracking methods based on discriminative correlation filters (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100430, pp. 1149-1154.</p>		
<p>ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій</p>	<p>Кафедра радіо- електрон- них комплексів</p>	<p>Заліський Максим Юрійович</p>	<p>1</p>	<p>Zaliskyi, M., Solomentsev, O., Kozhokhina, O., Herasymenko, T. Reliability parameters estimation for radioelectronic equipment in case of change-point (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053676, .</p>		



	Кафедра систем управління літальних апаратів	Азарсков Валерій Миколайович	2	<p>Azarskov, V., Blokhin, L., Kurganskyi, A., Rudyuk, G., Augustynek, K., Kochan, R., Warwas, K. Analytic design of the optimum control system for five-degree-of-freedom stand simulator of the spacecraft motion (2017) Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017, 1, стаття № 8095073, pp. 183-189.</p>	2	дублюється
				<p>Azarskov, V.N., Zhiteckii, L.S., Solovchuk, K.Y., Sushchenko, O.A., Lupoi, R.O. Inventory Control for a Manufacturing System under Uncertainty: Adaptive Approach (2017) IFAC-PapersOnLine, 50 (1), pp. 10154-10159.</p>		дублюється

ННІ екологічної безпеки	Кафедра екології	Кіпніс Людмила Семенівна	2	Hladchenko, L.N., Matvyeyeva, E.L., Lapan', O.V., Kipnis, L.S. Assessment of wastewater toxicity after their treatment by biosorbents Ecolan-M and Econadin (2017) Journal of Water Chemistry and Technology, 39 (5), pp. 294-298.	1	Hladchenko, L.N., Matvyeyeva, E.L., Lapan', O.V., Kipnis, L.S. Assessment of wastewater toxicity after their treatment by biosorbents Ecolan-M and Econadin (2017) Journal of Water Chemistry and Technology, 39 (5), pp. 294-298.
				Romanenko, V.D., Goncharova, M.T., Konovets, I.M., Kipnis, L.S. Selection of mineral substrates by Chironomus riparius larvae (2017) Hydrobiological Journal, 53 (3), pp. 100-106.		
ННІ інформаційно-діагностичних систем	Кафедра безпеки інформаційних технологій	Гнатюк Сергій Олександрович	3	Okhrimenko, A., Kovtun, M., Gancarczyk, T., Karpinskyi, V., Gnatyuk, S. Method of algorithm building for modular reducing by irreducible polynomial (2017) International Conference on Control, Automation and Systems, стаття № 7832498, pp. 1476-1479.		

				<p>Hadidi, M.A., Al-Azzeh, J.S., Tkalich, O.P., Odarchenko, R.S., Gnatyuk, S.O., Khokhlov, Y.Y. Zigbee, bluetooth and Wi-Fi complex wireless networks performance increasing (2017) International Journal on Communications Antenna and Propagation, 7 (1), pp. 48-56.</p> <p>Al-Azzeh, J.S., Al Hadidi, M., Odarchenko, R.S., Gnatyuk, S., Shevchuk, Z., Hu, Z. Analysis of self-similar traffic models in computer networks (2017) International Review on Modelling and Simulations, 10 (5), pp. 328-336.</p>		
ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кафедра радіоелектронних пристроїв і систем	Сібрук Леонід Вікторович	1	<p>Sibruk, L.V., Zadorozhnii, R.O., Bondarenko, D.P., Syniak, I.V. Airborne Directional Antennas (2017) MRRS 2017 - 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium, Proceedings, стаття № 8075066, pp. 215-218.</p>		
ННІ інформаційно-діагностичних систем	Кафедра загальної фізики	Бордюг Ганна Борисівна	1	<p>Bordyuh, A.B. Mechanism of dimerization of viologens in liquid crystalline medium (2017) Ukrainian Journal of Physics, 62 (4), pp. 294-298.</p>		

Факультет транспорт-них технологій	Кафедра вищої марематики	Антонова Анна Олегівна	1	Antonova, A.O., Reznik, S.N., Todorov, M.D. The dynamics of two linearly coupled Goodwin oscillators (2017) AIP Conference Proceedings, 1895, стаття № 070001, .		
Центр новітніх технологій		Казак Василь Миколайович	1	Babenko, A., Zharin, I., Kazak, V. Thermal method for monitoring of the aircraft external contour in flight under conditions of uncertainty (2017) Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017, 2, стаття № 8095260, pp. 1121-1125.		
ННІ аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	Кучеров Дмитро Павлович	2	Kucherov, D.P., Berezkin, A.L. Identification approach for determining radio signal frequency (2017) 2017 11th International Conference on Antenna Theory and Techniques, ICATT 2017, стаття № 7972668, pp. 378-381. Kucherov, D.P. Control of computer network overload (2017) CEUR Workshop Proceedings, 2067, pp. 69-75.	1	дублюється

	Кафедра телекомунікаційних систем	Одарченко Роман Сергійович	<p>4</p> <p>Odarchenko, R., Kochergin, Y., Abakumova, A., Vergeles, D. Transport network optimization methods of mobile operators in Ukraine (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100421, pp. 1107-1112.</p> <p>Odarchenko, R., Tkalich, O., Konakhovych, G., Abakumova, A. Evaluation of SDN network scalability with different management level structure (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905357, pp. 128-131.</p>	3	<p>дублюється</p> <p>Mobile Operators Base Station Subsystem Optimization Method 2017 4TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE PROBLEMS OF INFOCOMMUNICATIONS-SCIENCE AND TECHNOLOGY (PIC S&T)</p>
--	-----------------------------------	----------------------------	---	---	---



				<p>Hadidi, M.A., Al-Azzeh, J.S., Tkalich, O.P., Odarchenko, R.S., Gnatyuk, S.O., Khokhlachova, Y.Y. Zigbee, bluetooth and Wi-Fi complex wireless networks performance increasing (2017) International Journal on Communications Antenna and Propagation, 7 (1), pp. 48-56.</p>		<p>Estimation and Reduction of the Climatic Conditions Influence on the Radio Signal Propagation in the Troposphere Конференція: 4th International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) Местоположение: Kharkiv, UKRAINE публ.: OCT 10-13, 2017</p>
				<p>Al-Azzeh, J.S., Al Hadidi, M., Odarchenko, R.S., Gnatyuk, S., Shevchuk, Z., Hu, Z. Analysis of self-similar traffic models in computer networks (2017) International Review on Modelling and Simulations, 10 (5), pp. 328-336.</p>		
	Кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	Соломенцев Олександр Васильович	1	<p>Zaliskyi, M., Solomentsev, O., Kozhokhina, O., Herasymenko, T. Reliability parameters estimation for radioelectronic equipment in case of change-point (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053676, .</p>	1	дублюється

ННІ екологічної безпеки	кафедра екології	Кутлах-медов Юрій Олексійович	1	Kutlakhmedov, Y., Polikarpov, G., Korogodin, V. Principles and methods of radiocapacity assessment of ecology systems (2017) Genetics, Evolution and Radiation: Crossing Borders, The Interdisciplinary Legacy of Nikolay W. Timofeeff-Ressovsky, pp. 337-343.		
Факультет транспорт-них технологій	Кафедра організації авіаційних робіт і послуг	Мнацаканов Рудольф Георгійович	1	Mikosyanchik, O.A., Mnatsakanov, R.G. Tribotechnical characteristics of cast iron with a steel coating in lubrication medium under unsteady modes (2017) Journal of Friction and Wear, 38 (4), pp. 279-285.	1	дублюється
ННІт аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій	Кафедра авіаційних радіо-електронних комплексів	Зуєв Олексій Володимирович	1	Zuiev, O. Instrument landing systems control processes investigation (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053677, .	1	дублюється

<p>ННІ інформаційно-діагностичних систем</p>	<p>Кафедра біо-кібернетики та аерокосмічної медицини</p>	<p>Кошева Лариса Олександрівна</p>	<p>3</p>	<p>Volodarsky, E., Warsza, Z., Kosheva, L.A., Idzkowski, A. Precautionary statistical criteria in the monitoring quality of technological process (2017) Advances in Intelligent Systems and Computing, 543, pp. 740-750.</p>	
				<p>Volodarskv, E., Warsza, Z., Kosheva, L. New precautionary statistical criteria for monitoring quality of technological processes [Nowa statystyczne kryteriai ostroiraoioi do moniforowania jakości prooasyw technologicznych] (2017) Przemysl Chemiczny, 96 (2), pp. 386-390.</p>	
				<p>Volodarsky, E., Warsza, Z., Kosheva, L.A., Idzkowski, A. Transforming the conversion characteristic of a measuring system used for technical control (2017) Advances in Intelligent Systems and Computing, 543, pp. 524-534.</p>	

ННІ Аеро- космічний	Кафедра авіаційних двигунів	Терещен- ко Юрій Матвійо- вич	3	Tereshchenko, Y., Doroshenko, E., Lastivka, I., Tereshchenko, Y. Numerical study of flow in the stage of an axial compressor with different topology of computational grid (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (7-87), pp. 28-33.		
				Doroshenko, E., Tereshchenko, Y., Lastivka, I., Tereshchenko, Y. Calculation of sound power level of tandem axial fan (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 6 (5-90), pp. 8-12.		
				Tereshchenko, Y., Doroshenko, E., Lastivka, I., Tereshchenko, Y. Examining the effect of annular injection on the parameters of the axial compressor's stage (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (7-89), pp. 53-57.		
ННІ інформацій- но-діагно- стичних систем	Кафедра радіо- електронних пристроїв і систем	Щербина Ольга Алімівна	1	Shcherbyna, O., Ilnitskyi, L., Mykhalchuk, I., Kozhokhina, O. The antenna array with ring elements (2017) 2017 Signal Processing Symposium, SPSympo 2017, стаття № 8053700, .		

		Білоус Оксана Іванівна	2	<p>Bulavin, L.A., Chalyi, A.V., Bilous, O.I. Anomalous propagation and scattering of sound in 2-propanol water solution near its singular point (2017) Journal of Molecular Liquids, 235, pp. 24-30.</p> <p>Trofimov, A., Miliutina, K., Bulatevych, N., Maksymov, M., Nevidoma, Y., Bilous, O. Job satisfaction and self-realization of bookmakers (2017) Journal of Advanced Research in Law and Economics, 8 (4), pp. 1356-1361.</p>	1	дублювання
ННІ аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій	Кафедра електроніки	Ліпінський Олександр Юрійович	1	Tkachenko, V.S., Lipinskii, A.Y. Mathematical model of volume optical interconnection reconfiguration utilizing acousto-optic beam forming (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100331, pp. 688-691.	1	дублюється

<p>ННІ інформаційно-діагностичних систем</p>	<p>Кафедра інформаційно-вимірвальних систем</p>	<p>Куц Юрій Васильович</p>	<p>1</p>	<p>Kuts, Y., Protasov, A., Lysenko, I., Dugin, O., Bliznuk, O., Uchanin, V. Using multidifferential transducer for pulsed eddy current object inspection (2017) 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings, стаття № 8100361, pp. 826-829.</p>	<p>1</p>	<p>дублюється</p>
<p>ННІ Аеро-космічний</p>		<p>Стороженко Марина Сергіївна</p>	<p>4</p>	<p>Storozhenko, M.S., Umanskii, A.P., Terentiev, A.E., Zakiev, I.M. Effect of the Structure of TiB₂-(Fe-Mo) Plasma Coatings on Mechanical and Tribotechnical Properties (2017) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, pp. 1-10. Article in Press.</p>		
				<p>Umanskyi, O.P., Pareiko, M.V., Storozhenko, M.S., Krasovskyy, V.P. Wetting and interfacial behavior of Fe-based self-fluxing alloy-refractory compound systems (2017) Journal of Superhard Materials, 39 (2), pp. 99-105.</p>		

				<p>Storozhenko, M.S. Effect of Molybdenum Additions on the Structurization of Fe–Mo Alloys and Contact Interaction in the TiB₂–(Fe–Mo) Systems (2017) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 55 (9-10), pp. 617-624.</p> <p>Storozhenko, M.S., Umanskii, A.P., Terentiev, A.E., Zakiev, I.M. Protective and functional powder coatings: Effect of the structure of TiB₂-(Fe-Mo) plasma coatings on mechanical and tribotechnical properties (2017) Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 56 (1-2), pp. 78-90.</p>		
ННІ Аеро- космічний	Кафедра збереження льотної придатності авіаційної техніки	Гончаренко Андрій Вікторович	1	<p>Goncharenko, A. Aircraft operation depending upon the uncertainty of maintenance alternatives (2017) Aviation, 21 (4), pp. 126-131.</p>	1	дублюється

<p>ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій</p>	<p>Кафедра телекомунікаційних систем</p>	<p>Конахович Георгій Филімонович</p>	<p>1</p>	<p>Odarchenko, R., Tkalich, O., Konakhovych, G., Abakumova, A. Evaluation of SDN network scalability with different management level structure (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905357, pp. 128-131.</p>		
<p>Інститут інформаційно-діагностичних систем</p>	<p>Кафедра інформаційно-вимірвальних систем</p>	<p>Щербак Леонід Миколайович</p>	<p>1</p>	<p>Stadnyk, M., Fryz, M., Scherbak, L. The feature extraction and estimation of a steady-state visual evoked potential by the Karhunen-Loeve expansion (2017) Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 1 (4-85), pp. 56-62.</p>		
<p>Інститут екологічної безпеки</p>	<p>Кафедра екології</p>	<p>Яковлева Анна Валеріївна</p>	<p>3</p>	<p>Boichenko, S.V., Leida, K., Yakovleva, A.V., Vovk, O.A., Kuzhevskii, K. Influence of Rapeseed Oil Ester Additives on Fuel Quality Index for Air Jet Engines (2017) Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 53 (3), pp. 308-317.</p>	<p>2</p>	

				<p>Iakovlieva, A., Boichenko, S., Lejda, K., Vovk, O., Shkilniuk, I. Vacuum Distillation of Rapeseed Oil Esters for Production of Jet Fuel Bio-Additives (2017) Procedia Engineering, 187, pp. 363-370.</p>		дублюється
				<p>Yakovleva, A.V., Boichenko, S.V., Lejda, K., Vovk, O.A., Kuszewski, K. Antiwear Properties of Plant—Mineral-Based Fuels for Airbreathing Jet Engines (2017) Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 53 (1), .</p>		дублюється
ННІ аеронавігації, електроніки та теле-комунікацій	Кафедра аеронавігаційних систем	Павлова Світлана Вадимівна	1	<p>Pavlova, S.V., Volkov, O.Y. Modeling the Invariant Method of Dynamic Resolution of Aircraft Conflicts (2017) Cybernetics and Systems Analysis, 53 (4), pp. 584-589.</p>		

ННІ інформа- ційно-діагно- стичних систем	Кафедра безпеки інформацій- них технологій	Корченко Анна Оле- ксандрівна	3	<p>Karpinski, M., Korchenko, A., Vikulov, P., Kochan, R., Balyk, A., Kozak, R. The etalon models of linguistic variables for sniffing-attack detection (2017) Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition Systems and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017, 1, стаття № 8095087, pp. 258-264.</p>	1	дублюється
				<p>Bapiyev, I.M., Aitchanov, B.H., Tereikovskiy, I.A., Tereikovska, L.A., Korchenko, A.A. Deep neural networks in cyber attack detection systems (2017) International Journal of Civil Engineering and Technology, 8 (11), pp. 1086-1092.</p>		

				<p>Aitchanov, B., Korchenko, A., Tereykovskiy, I., Bapiyev, I. Perspectives for using classical neural network models and methods of counteracting attacks on network resources of information systems (2017) News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 5 (425), pp. 202-212.</p>		
ННІ екологічної безпеки	Кафедра екології	Вовк Оксана Олексіївна	3	<p>Boichenko, S.V., Leida, K., Yakovleva, A.V., Vovk, O.A., Kuzhevskii, K. Influence of Rapeseed Oil Ester Additives on Fuel Quality Index for Air Jet Engines (2017) Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 53 (3), pp. 308-317.</p>	2	дублюється
				<p>Iakovlieva, A., Boichenko, S., Lejda, K., Vovk, O., Shkilniuk, I. Vacuum Distillation of Rapeseed Oil Esters for Production of Jet Fuel Bio-Additives (2017) Procedia Engineering, 187, pp. 363-370.</p>		дублюється

				Yakovleva, A.V., Boichenko, S.V., Lejda, K., Vovk, O.A., Kuszewski, K. Antiwear Properties of Plant—Mineral-Based Fuels for Airbreathing Jet Engines (2017) Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 53 (1), .		
ННІ інформаційно-діагностичних систем	Кафедра засобів захисту інформації	Козловський Валерій Валерієвич	2	Shulha, V., Kozlovskiy, V., Prykhodko, T., Korzh, R., Nevinskyi, D. Chain model of knowledge base of telecommunication systems dielectric structures (2017) Procedia Computer Science, 120, pp. 939-944.		
				Lakhno, V., Kozlovskiy, V., Boiko, Y., Mishchenko, A., Opirskyy, I. Management of information protection based on the integrated implementation of decision support systems (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (9-89), pp. 36-42.		

	Кафедра безпеки інформаційних технологій	Корченко Олександр Григорович		Warnas, K., Augustynek, K., Martsenyuk, V., Korchenko, O., Karpinskyi, V. Application of EVCA algorithm in dynamic optimisation of the articulated vehicle motion for control of stability: International conference on control, automation and systems (ICCAS 2016) (2017) International Conference on Control, Automation and Systems, стаття № 7832408, pp. 820-825.		
Факультет транспортних технологій	Кафедра вищої математики	Ластівка Іван Олексійович	3	Tereshchenko, Y., Doroshenko, E., Lastivka, I., Tereshchenko, Y. Numerical study of flow in the stage of an axial compressor with different topology of computational grid (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (7-87), pp. 28-33.		
				Doroshenko, E., Tereshchenko, Y., Lastivka, I., Tereshchenko, Y. Calculation of sound power level of tandem axial fan (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 6 (5-90), pp. 8-12.		

				<p>Tereshchenko, Y., Doroshenko, E., Lastivka, I., Tereshchenko, Y. Examining the effect of annular injection on the parameters of the axial compressor's stage (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (7-89), pp. 53-57.</p>		
<p>ННІ аеронавігації, електроніки та теле- комунікацій</p>	<p>Кафедра теле- комунікацій -них систем</p>	<p>Ткаліч Олег Петрович</p>	<p>2</p>	<p>Odarchenko, R., Tkalich, O., Konakhovych, G., Abakumova, A. Evaluation of SDN network scalability with different management level structure (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905357, pp. 128-131.</p>		
				<p>Hadidi, M.A., Al-Azzeh, J.S., Tkalich, O.P., Odarchenko, R.S., Gnatyuk, S.O., Khokhlachova, Y.Y. Zigbee, bluetooth and Wi-Fi complex wireless networks performance increasing (2017) International Journal on Communications Antenna and Propagation, 7 (1), pp. 48-56.</p>		

		Борсук Сергій Павлович	1	Reva, O., Borsuk, S., Mushgyul-Ogli, B.M., Shirin-Ogli, P.M. New approach to determination of main solution taking dominant of air traffic controller during flight level norms violation (2017) Advances in Intelligent Systems and Computing, 484, pp. 137-147.	1	дублюється
ННІ комп'ютерних інформаційних технологій	Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій	Юдін Олександр Костянтин нович	1	Harkusha, S., Harkusha, O., Yudin, O. Model of frequency and time resource allocation WiMAX with taking into account the defined priorities (2017) 2016 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2016 - Proceedings, стаття № 7905344, pp. 88-91.		
ННІ аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кафедра радіоелектронних пристроїв та систем	Іванов Володимир Олександрович	1	Ivanov, V.A., Zadorozhniy, A.S. Radio signal distortion assessment by non directional antennas of the helicopter (2017) 2017 11th International Conference on Antenna Theory and Techniques, ICATT 2017, стаття № 7972669, pp. 382-384.	1	дублюється
Разом:		66	133		81	
		П14				

Таблиця 5. Науков журнали та об'єкти інтелектуальної власності

			Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливності до наукометричних баз	П17	2	<ul style="list-style-type: none"> - Вісник Національного авіаційного університету (п'ятирічний імпакт-фактор РІНЦ – 0,029); - Електроніка та системи управління (п'ятирічний імпакт-фактор – 0,009)
Кількість спеціальностей	П18	47	
Кількість об'єктів права власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П 19	45	<p>1. Пат. № 113219 України, КОМБІНОВАНА КОМПРЕСОРНА УСТАНОВКА З БЛОКОМ ОСУШУВАННЯ СТИСНЕНОГО ПОВІТРЯ І АЗОТНОЮ СТАНЦІЄЮ / Вдовенко Сергій Вікторович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет. - у 2016 05153, опубл. 25.01.2017.</p> <p>2. Пат. № 113465 України, СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 08328, опубл. 25.01.2017.</p> <p>3. Пат. № 113464 України, СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 08327, опубл. 25.01.2017.</p>



<p>Кількість об'єктів права власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>П19</p>	<p>45</p>	<p>4. Пат. № 113150 України, СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 08330, опубл. 10.01.2017.</p> <p>5. Пат. № 113149 України, СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 08329, опубл. 10.01.2017.</p> <p>6. Пат. №115523 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 08326, опубл. 25.04.2017.</p> <p>7. Пат. №115505 України СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПІШОХІДНОГО ПЕРЕХОДУ НА СОНЯЧНІЙ ПАНЕЛІ / Синєглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет- у 2016 06921, опубл. 25.04.2017.</p>
--	-------------------	-----------	--



			<p>8. Пат. №115496 України СИСТЕМА ЗАХИСТУ МАСИВУ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ ВІД НЕСПРИЯТЛИВИХ ПОГОДНИХ УМОВ / Синеглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - u 2016 05941, опубл. 25.04.2017.</p> <p>9. Пат. №115486 України ПРИСТРІЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ПОМИЛКОВИХ ДІЙ ЕКІПАЖУ / Синеглазов Віктор Михайлович, Аль-Амморі Алі, Соченко Петро Степанович, Кеменяш Юрій Михайлович, Калмикова Лариса Миколаївна, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - u 2016 11017, опубл. 25.04.2017.</p> <p>10. Пат. №115489 України АНАЛОГОВИЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕННЯ СОНЦЯ / Синеглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - u 2016 04011, опубл. 25.04.2017.</p> <p>11. Пат. №115493 України СИСТЕМА СТЕЖЕННЯ ЗА СОНЦЕМ НА ОСНОВІ КОНТРОЛЕРА З НЕЧІТКОЮ ЛОГІКОЮ / Синеглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - u 2016 05155, опубл. 25.04.2017.</p> <p>12. Пат. №115495 України СПОСІБ ТЕРМІЧНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ НАФТОВОГО ШЛАМУ / Вдовенко Сергій Вікторович, Бойченко Сергій Валерійович, заявник і патентовласник Національний</p>
--	--	--	---



			<p>авіаційний університет - у 2016 05626, опубл. 25.04.2017.</p> <p>13. Пат. №116283 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 12746, опубл. 10.05.2017.</p> <p>14. Пат. №116284 України СПОСІБ ГОЛОСУВАННЯ В ІНТЕРАКТИВНІЙ АВТОМАТИЗОВАНІЙ СИСТЕМІ / Іванов Володимир Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 12747, опубл. 10.05.2017.</p> <p>15. Пат. №116310 України ПРИСТРІЙ ЗАХИЩЕНОГО ГОЛОСОВОГО РАДІОУПРАВЛІННЯ ФУНКЦІЯМИ БЕЗПІЛОТНОГО ЛІТАЛЬНОГО АПАРАТА / Лавриненко Олександр Юрійович, Конахович Георгій Филімонович, Одарченко Роман Сергійович, Бахтіяров Денис Ілшатович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 13015, опубл. 10.05.2017.</p> <p>16. Пат. №116471 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 11658, опубл. 25.05.17, бюл. №10/2017.</p> <p>17. Пат. №116513 України СИСТЕМА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ СОНЯЧНОЇ ПАНЕЛІ / Синєглазов Віктор</p>
--	--	--	---



			<p>Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 12185, опубл. 25.05.17, бюл. №10/2017.</p> <p>18. Пат. №116514 України ПРИСТРІЙ ДЛЯ ГОЛОСОВОГО РАДІОУПРАВЛІННЯ ФУНКЦІЯМИ БЕЗПІЛОТНОГО ЛІТАЛЬНОГО АПАРАТА З ВБУДОВАНИМ ЗАХИСТОМ ВІД НЕСАНКЦІОНОВАНОГО ДОСТУПУ / Конахович Георгій Филимонович, Лавриненко Олександр Юрійович, Одарченко Роман Сергійович, Чуприн Володимир Михайлович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 12187, опубл. 25.05.17, бюл. №10/2017.</p> <p>19. Пат. №119259 України СПОСІБ ОЧИЩЕННЯ ҐРУНТОВИХ ВОД ВІД ВІЛЬНИХ НАФТОВИХ ЗАБРУДНЮВАЧІВ / Вдовенко Сергій Вікторович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 13013, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>20. Пат. №119260 України СИСТЕМА ГОЛОСУВАННЯ З МНОЖИННИМ ДОСТУПОМ / Іванов Володимир Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 13019, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>21. Пат. №119261 України БЕЗПІЛОТНИЙ БАГАТОМОТОРНИЙ ВЕРТОЛІТ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕВЕЛИКИХ ВАНТАЖІВ / Матійчик Михайло Петрович, Рибальченко Олександр Сергійович, Матійчик</p>
--	--	--	--



			<p>Денис Михайлович, Литвин Юрій Олександрович, Двигон Василь Олександрович, Фузік Михайло Ігорович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 13021, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>22. Пат. №119262 України СПОСІБ КАНАЛІЗУВАННЯ НАФТОВІСНИХ СТІЧНИХ ВОД НАФТОПЕРЕРОБНИХ ЗАВОДІВ / Вдовенко Сергій Вікторович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2016 13023, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>23. Пат. №119349 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 02717, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>24. Пат. №119350 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 02718, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>25. Пат. №119351 України ВІДЦЕНТРОВИЙ ПУЛЬСАЦІЙНО-КАВІТАЦІЙНИЙ ПРИСТРІЙ / Ланецький Василь Григорович, Бойченко Сергій Валерійович, Кондакова Олеся Геннадіївна, Романенко Віктор Григорович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 02720, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p>
--	--	--	---



			<p>26. Пат. №119352 України ГУМОМЕТАЛЕВА ОПОРА ПОРШНЕВОГО ДВИГУНА БЕЗПІЛОТНОГО ПОВІТРЯНОГО СУДНА / Матійчик Михайло Петрович, Рибальченко Олександр Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 02723, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>27. Пат. №119438 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03395, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>28. Пат. №119439 України ПРИСТРІЙ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ДЕФЕКТІВ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ СОНЯЧНИХ БАТЕРЕЙ І СИГНАЛІЗУВАННЯ НЕПОЛАДОК / Синєглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03398, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>29. Пат. №119440 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03400, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>30. Пат. №119441 України ПРИСТРІЙ ЗАХИЩЕНОГО ГОЛОСОВОГО РАДІОУПРАВЛІННЯ ФУНКЦІЯМИ БЕЗПІЛОТНОГО ЛІТАЛЬНОГО</p>
--	--	--	---



			<p>АПАРАТА / Лавриненко Олександр Юрійович, Конахович Георгій Філімонович, Одарченко Роман Сергійович, Бахтіяров Денис Ілшатович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03401, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>31. Пат. №119442 України СИНХРОННИЙ ГЕНЕРАТОР СТАБІЛЬНОЇ ЧАСТОТИ / Тихонов Віктор Васильович, Пасічниченко Євгеній Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03404, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>32. Пат. №119443 України ДВОШВИДКІСНИЙ АСИНХРОННИЙ ДВИГУН / Тихонов Віктор Васильович, Саківський Віталій Васильович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03406, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>33. Пат. №119574 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 04224, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>34. Пат. №119575 України СИНХРОННИЙ ДВИГУН / Тихонов Віктор Васильович, Захарченко Віктор Панасович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 04225, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>35. Пат. №119576 України ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНА УСТАНОВКА З ПОВОРОТНИМИ ЛОПАТЯМИ /</p>
--	--	--	---



			<p>Синеглазов Віктор Михайлович, Василенко Микола Павлович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 04226, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>36. Пат. №119577 України СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ / Білецький Анатолій Якович, Навроцький Денис Олександрович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 04227, опубл. 25.09.17, бюл. №18/2017.</p> <p>37. Пат. №121396 України СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РОБОТИ ВІТРОГЕНЕРАТОРА / Синеглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулови, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 03396, опубл. 11.12.17, бюл. №23/2017.</p> <p>38. Пат. №121924 України СПОСІБ ОХОЛОДЖЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ОБІГОВОЇ ВОДИ ТЕХНОЛОГІЧНИХ УСТАНОВОК ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ ТА НАФТОПРОДУКТІВ / Вдовенко Сергій Вікторович, Бойченко Сергій Валерійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 05334, опубл. 26.12.17, бюл. №24/2017.</p> <p>39. Пат. №122028 України ВЕРТИКАЛЬНО-ОСЬОВА ВІТРОУСТАНОВКА З СИСТЕМОЮ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ КУТА ЛОПАТІ / Синеглазов Віктор Михайлович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017</p>
--	--	--	---



			<p>06487, опубл. 26.12.17, бюл. №24/2017. 40. Пат. №122029 України СПОСІБ КОМПЛЕКСНОГО ЗАХИСТУ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ВІД ЗАБРУДНЕННЯ ПРОДУКТАМИ НАФТОПЕРЕРОБЛЕННЯ / Вдовенко Сергій Вікторович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 06488, опубл. 26.12.17, бюл. №24/2017. 41. Пат. №122030 України РОТОР ДАР'Є З СИСТЕМОЮ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ КУТА АТАКИ ЛОПАТІ / Синєглазов Віктор Михайлович, ХокШоханулАмінулович, Швалюк Ігор Сергійович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 06489, опубл. 26.12.17, бюл. №24/2017. Пат. №122031 України СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ШАРУВАТИХ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙНИХ ДЕТАЛЕЙ / АстанінВячеслав Валентинович, Бондар Назарій Вікторович, заявник і патентовласник Національний авіаційний університет - у 2017 06490, опубл. 26.12.17, бюл. №24/2017.</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>П 20</p>	<p>12</p>	

Таблиця 6. Порівняльні показники

1a	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	П1/П10	60,78
1б	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	П1/П9	13,14
2	Питова вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом вітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання 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	П2*100/П1	0,174
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 на наукових установах 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	П7*100/П6	2,124



5	<p>Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської 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 універсіадах, 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</p>	ПЗ*100/П1	1,3
6	<p>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)</p>	П4	422



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)	П5	39
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	(П12+П13)/П6	0,39



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 закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П 14*100/П6	5
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	П17/П18	0,043
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох 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	П8*100/П6	3,72

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	П19*100/П6	3,41
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	П20*100/П6	0,91



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

ІНФОРМУЄМО про досягнення Національного авіаційного університету за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1) Місце Національного авіаційного університету в міжнародних та незалежних рейтингах:

№ пор.	Назва	Місце
Місце у рейтингу серед українських закладів вищої освіти		
1	Топ-50 вузов України за оцінкою роботодавців*	7 з 50
2	Webometrics Ranking (Україна)	8 з 327
3	QS Quacquarelli Symonds (країни що розвиваються)	9 з 16
4	4 International Colleges & Universities	10 з 171
5	Консолідований рейтинг вишів України МОН	13 з 288
6	ТОП 200 Україна	19 з 200
7	Рейтинг ВНЗ України за даними наукометричної бази даних SciVerse Scopus	28 (-1) з 162
8	Рейтинг прозорості університетів CEDOS	34 з 96
Місце у міжнародному рейтингу		
1	Webometrics Ranking (світовий)	2684 з 20 000

ТРЕТІЙ рік поспіль Національний авіаційний університет займає 9-те місце поміж 16-ти університетів України представлених у топ-300 університетів країн, що розвиваються, опублікованого QS 2018 Emerging Europe and central Asia University Rankings. Шкода, однак у загальному рейтингу з 250 університетів 20 країн, динаміка нашого університету описується лінійною спадною функцією,



зокрема, з групи 141-150 (2016) НАУ опустився у групу 161-170 (2018), на відміну від незначного зростання загальних позицій КНУ. За цих обставин, ми маємо активно працювати у таких основних визначених напрямках: академічна репутація (30%), репутація поміж роботодавців (20%), співвідношення викладач/студент (15%), публікації на одного викладача (10%), міжнародна взаємодія та комунікації, за даними Webometrics Ranking of World Universities (10%), кількість персоналу зі ступенями (5%), цитування (5%), факультет міжнародних відносин (2,5%), та кількість студентів іноземців (2,5%). Ретельний аналіз наведених показників за якими проводиться оцінка діяльності університетів різними рейтинговими агенціями засвідчує, що просте «лінійне» зростання дозволить увійти у сотню кращих не скоро, отже, нам потрібні нестандартні, інноваційні рішення, методології впровадження, які б дозволила стрімке, нелінійне зростання чи фазовий перехід.



2) Наявність іноземних та міжнародних акредитацій

З ОГЛЯДУ на високий міжнародний авторитет Національного авіаційного університету, в 1996 році при університеті був відкритий Європейський регіональний навчальний центр ICAO з авіаційної безпеки. Центр отримав міжнародний сертифікат на право навчання всіх категорій працівників авіаційних підприємств з авіаційної безпеки. У 2002 році при Національному авіаційному університеті було відкрито Європейський регіональний навчальний центр ICAO з підготовки державних інспекторів з безпеки польотів та льотної придатності повітряних суден. Обидва центри реалізують методологію ICAO, використовуючи Стандарти і Рекомендовані практики. Навчання слухачів здійснюється за модульною системою російською та англійською мовами як в Україні, так і в інших країнах світу. Заняття проводять висококваліфіковані інструктори, сертифіковані ICAO, досвідчені експерти.

З метою забезпечення координації підготовки та перепідготовки фахівців з безпеки авіації в 2003 році в Національному авіаційному університеті створено Інститут ICAO. До складу Інституту увійшли Європейський регіональний навчальний центр ICAO з авіаційної безпеки, Європейський регіональний навчальний центр ICAO з підготовки державних інспекторів з

З 2003 року близько 13 тисяч працівників авіаційних адміністрацій, авіакомпаній, аеропортів, авіаційних підприємств, аероклубів і авіаційних навчальних закладів з України та 77 країн світу пройшли підготовку та перепідготовку в навчальних центрах інституту. Зростання авторитету Інституту ICAO підтверджується постійним збільшенням числа слухачів і географії діяльності. Тільки, в 2012 році, сертифікат міжнародного зразка отримали понад 2000 авіаційних фахівців з 34 країн світу, а саме Азербайджану, Вірменії, Білорусії, Бельгії, Болгарії, Великобританії, Німеччини, Грузії, Іраку, Ірландії, Йорданії, Іспанії, Казахстану, Конго, Киргизстану, Латвії, Литви, Малайзії, Молдови, Монголії, Нідерландів, Нової Зеландії, Росії, Сирії, Таджикистану, Туркменістану, Туреччини, Узбекистану, України, Франції, Хорватії, Чорногорії, Швеції та Естонії.



У 2012 році Європейський регіональний навчальний центр ICAO (НАУ) отримав сертифікат Європейської Конференції Цивільної Авіації і був включений в мережу навчальних центрів Європейського Північноатлантичного регіону.



3) Наявність іноземних та міжнародних акредитацій (сертифікатів відповідності)

СТАНОМ на 2018 рік НАУ має наступні сертифікати, що видані Державіаслужбою:

Сертифікат навчального закладу цивільної авіації України з підготовки, перепідготовки, підтвердження/відновлення і підвищення кваліфікації персоналу з наземного обслуговування 011011;

Сертифікат схвалення організації з підготовки до ТО та екзаменування №11 А. 147.0009;

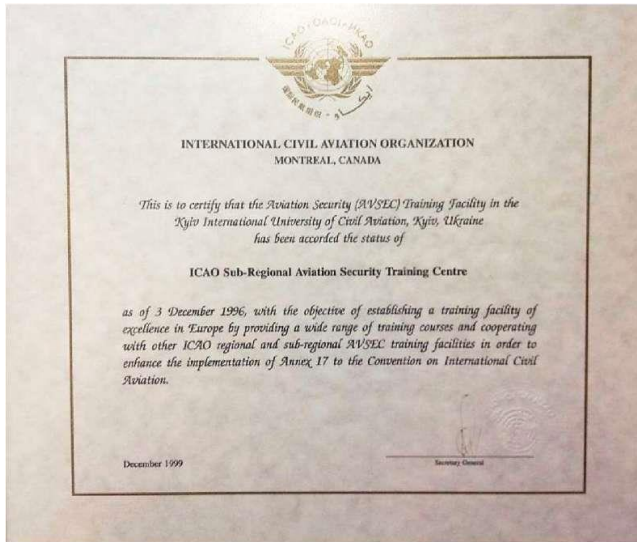
Сертифікати на право підготовки льотного складу №Т1А/РТО-010/2015 та №Т1А/РТО-003/2016;

Сертифікат на підготовку персоналу організації повітряного руху № 44/2015;

Сертифікат навчального центру з підготовки персоналу з АВ суб'єктів авіаційної діяльності ІЛА/А8-16/2017 04.08.2017-2019 на базі Європейського регіонального навчального центру ІКАО з АВ в Інституті ІКАО НАУ.

Робота з надання освітніх послуг за зазначеними Сертифікатами проходить у тісній взаємодії з відповідними структурними підрозділами Державіаслужби. Навчання забезпечують переважно викладачі НАУ із залученням відповідних фахівців підрозділів Державіаслужби.

Крім того, НАУ розробило ряд навчальних програм для яких, станом на сьогодні, відсутня нормативно-правова база щодо сертифікації навчальних закладів, проте програми схвалені (або затверджені) відповідними структурними підрозділами Державіаслужби і за заявками Замовника здійснюється підвищення кваліфікації та підготовка фахівців за програмами, що взаємоузгоджені сторонами.



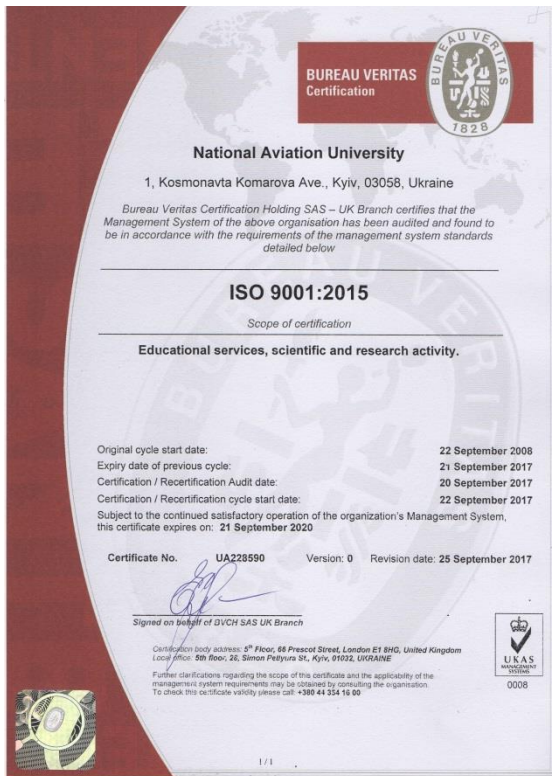
Сертифікат ІКАО, виданий
Європейському регіональному
навчальному центру ІКАО з авіаційної
безпеки



Інститут ІКАО є сертифікованим членом
мережі навчальних закладів
Європейської конференції цивільної
авіації (ЄКЦА)



В 2017 році Державною
авіаційною службою України був
виданий сертифікат, який засвідчує що
Європейський регіональний навчальний
центр ІКАО з авіаційної безпеки
Інституту ІКАО задовольняє вимогам
законодавства України, що регламентує
здійснення підготовки персоналу з
авіаційної безпеки.



Сертифікат
відповідності системи менеджменту якості НАУ
Міжнародному стандарту ISO 9001-2015



Атестат про акредитацію
випробувальної лабораторії науково-
дослідної лабораторії ракетного палива
та пального НАУ (кафедра військової
підготовки)



Атестат про акредитацію
випробувальної інтерактивної
лаборатори «AsiaTEST» Українського
науково-дослідного та навчального
центру хімотології і сертифікації
паливно-мастильних матеріалів і
технічних рідин



4) Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України

№	Почесне звання	ПІБ	Науковий ступінь, вчене звання	Посада	Назва кафедри	Назва інституту (факультету)	Примітка
1	Заслужений діяч науки і техніки України	Кулик Микола Сергійович	Д.т.н., професор	Завідувач кафедри	Авіаційних двигунів	АКІ	2003
2	Заслужений діяч науки і техніки України	Панін Владислав Вадимович	Д.т.н., професор	Декан МЕФ	Авіаційних двигунів	АКІ	2012
3	Заслужений діяч науки і техніки України	Терещенко Юрій Матвійович	Д.т.н., професор	Професор	Авіаційних двигунів	АКІ	2009
4	Заслужений діяч науки і техніки України	Лисенко Олександр Іванович	Д.т.н., професор	Професор	Автоматизації та енергоменеджменту	АКІ	2009 сумісник
5	Заслужений діяч науки і техніки України	Дмитрієв Сергій Олексійович	Д.т.н., професор	Завідувач кафедри	Збереження льотної придатності авіаційної техніки	АКІ	2013
6	Заслужений діяч науки і техніки України	Астанін Вячеслав Валентинович	Д.т.н., професор	Завідувач кафедри	Механіки	АКІ	2017
7	Заслужений діяч науки і техніки України	Кондратенко Петро Олексійович	Д.ф-м.н., професор	Професор	Теоретичної та прикладної фізики	АКІ	2001



8	Заслужений діяч науки і техніки України	Фіалко Наталія Михайлівна	Д.т.н., професор	Професор	Теоретичної та прикладної фізики	АКІ	сумісник
9	Заслужений діяч науки і техніки України	Синєглазов Віктор Михайлович	Д.т.н., професор	Завідувач кафедри	Авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	ІДС	
10	Заслужений діяч науки і техніки України	Павленко Петро Миколайович	Д.т.н., професор	Професор	Засобів захисту інформації	ІДС	2016
11	Заслужений метролог України	Квасніков Володимир Павлович	Д.т.н., професор	Завідувач кафедри	Комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій	ІДС	
12	Заслужений економіст України	Біла Світлана Олексіївна	Д.н. з держ. управління, професор	Професор	Міжнародних економічних відносин і бізнесу	ІМВ	2011
13	Заслужений юрист України	Волошин Юрій Олексійович	Д.ю.н., професор	Завідувач кафедри	Міжнародного права	ІМВ	2015
14	Заслужений працівник освіти України	Гулієв Аріф Джаміль Огли	Д.ю.н., професор	Професор	Міжнародного права	ІМВ	2013
15	Заслужений працівник освіти України	Водчиць Олександр Григорович	К.т.н., доцент	Завідувач кафедри	Військової підготовки	КВП	2014
16	Почесне звання Мати-героїня	Самойленко Людмила Веніамінівна	К.геол.н.	Доцент кафедри	землеустрою та кадастру	ІЕБ	2017
17	Почесний геодезист України	Железняк Олег Олександрович	Д.ф.-м.н., професор	Завідувач кафедри	аерокосмічної геодезії	ІЕБ	2010



4) Кількість випусників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України.

На жаль, в університеті не налагоджена система моніторингу успішності випусників на ринку праці.

5) Кількість випусників Національного авіаційного університету, які підтвердити своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання)

В університеті не налагоджена система моніторингу процесу успішності випусників на ринку праці за отриманими спеціальностями.



РЕЗУЛЬТАТИ САМОАНАЛІЗУ

ПОСТАНОВОЮ Кабінету Міністрів України від 22 листопада 2017 р. № 912 затверджено «Порядок надання закладу вищої освіти статусу національного, підтвердження чи позбавлення цього статусу». Відповідно до цього рішення усі заклади вищої освіти, які мають статус національних, повинні відповідати чітко визначеним критеріям та підтверджувати його кожні сім років.

На сьогодні статус національних мають 115 українських ЗВО з 208.

Рішення про підтвердження статусу або пропозицію щодо його позбавлення надаватиме Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти на основі моніторингової справи, а також за результатами її громадського обговорення, яке проводитиметься протягом 2-х місяців.

Моніторингова справа включатиме інформацію, подану самим закладом.

Підставою для позбавлення статусу національного може бути недостовірною інформація у моніторинговій справі, недостовірною інформація у відповідях на звернення під час громадського обговорення або ненадання ЗВО та нерозміщення на своєму сайті річного звіту про виконання Критеріїв.

Статус національного відповідно до закону «Про вищу освіту» дає багато переваг, зокрема:

отримувати на пріоритетних засадах передбачені бюджетом кошти для провадження наукової і науково-технічної діяльності;

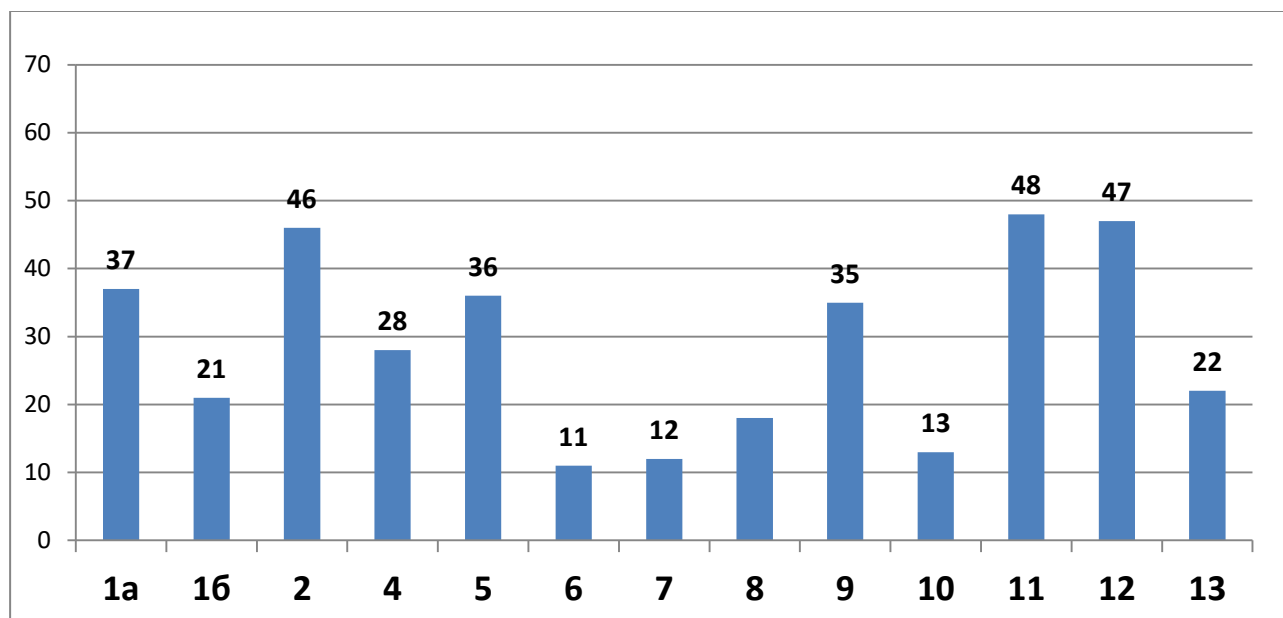
визначати норми часу навчальної та іншої роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників;

здійснювати підготовку фахівців з вищою освітою за власними експериментальними освітніми програмами;

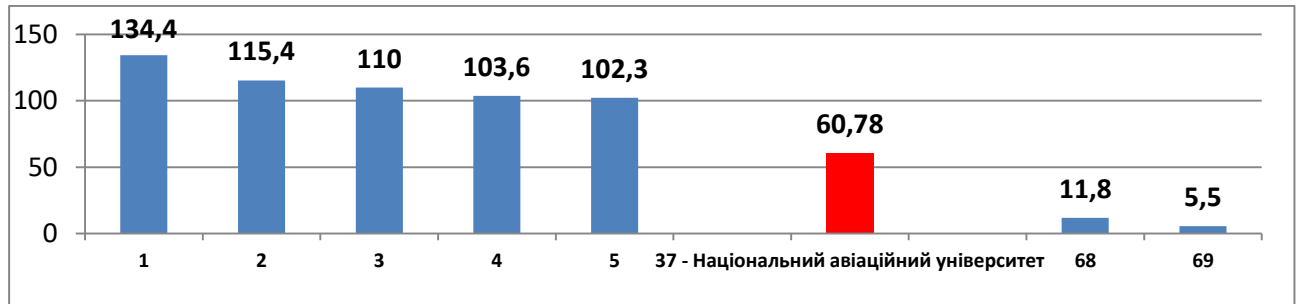
отримувати на пріоритетних засадах фінансування для придбання наукового і навчального обладнання, комп'ютерних програм тощо.

ПОЗИЦІЯ НАУ серед 69 національних ЗВО (аналіз обов'язкових критеріїв)

СТАНОМ на 21 травня 2018р. лише 69 із 115 національних ЗВО розмістили інформацію на своїх сайтах



1а. 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

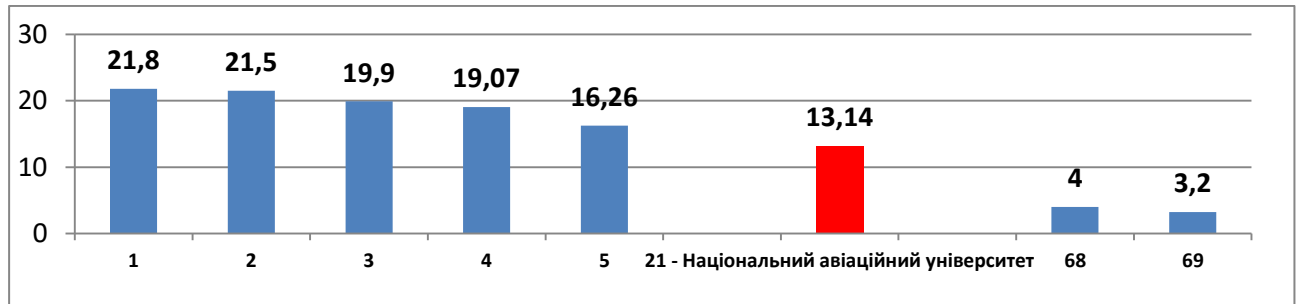


- 1 Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського
- 2 Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка
- 3 Вінницький національний аграрний університет
- 4 Луцький національний технічний університет
- 5 Чернігівський національний технологічний університет

- 37 Національний авіаційний університет

- 68 Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
- 69 Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури

1б. 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



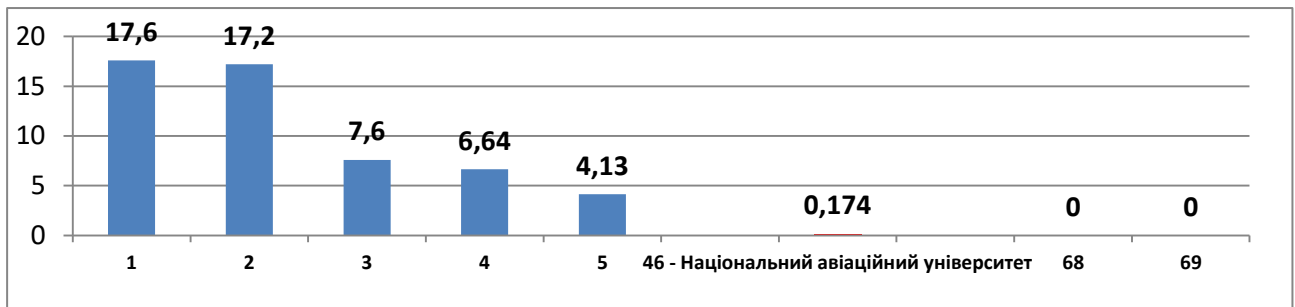
- 1 Київський національний торговельно-економічний університет
- 2 Чернігівський національний технологічний університет
- 3 Національний університет "Острозька академія"
- 4 Київський національний університет театру, кіно і телебачення імені І.К. Карпенка-Карого
- 5 Київський національний університет технологій та дизайну

- 21 Національний авіаційний університет

- 68 Харківський національний університет мистецтв ім. І.П. Котляревського

- 69 Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

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

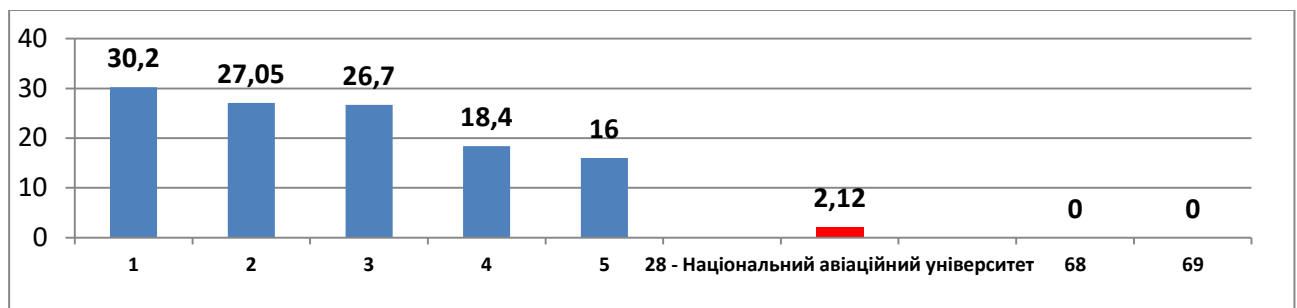


- 1 Миколаївський національний аграрний університет
- 2 Національний університет біоресурсів і природокористування України
- 3 Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького
- 4 Львівський національний аграрний університет
- 5 Національний університет "Києво-Могилянська академія"

- 46 Національний авіаційний університет

- 68 Уманський національний університет садівництва
- 69 Національна академія статистики, обліку та аудиту

4. Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітнього 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 звітнього періоду

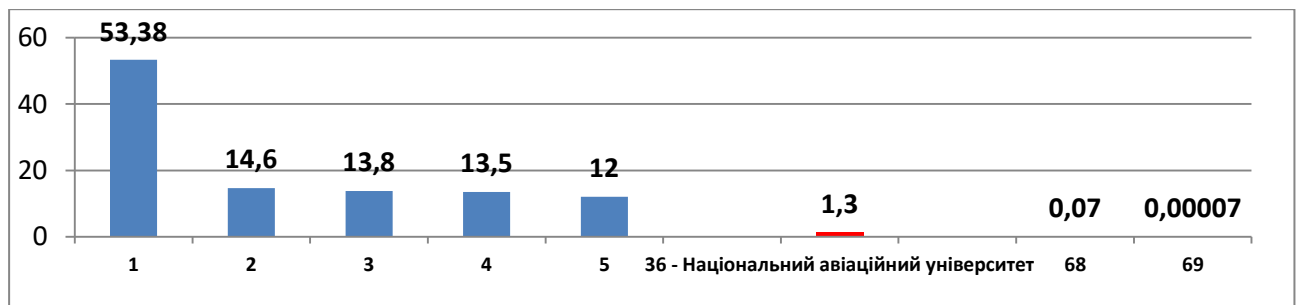


- 1 Львівська національна академія мистецтв
- 2 Львівський національний аграрний університет
- 3 Миколаївський національний аграрний університет
- 4 Національний університет біоресурсів і природокористування України
- 5 Харківський національний університет мистецтв ім. І.П. Котляревського

- 28 Національний авіаційний університет

- 68 Луганський національний аграрний університет
- 69 Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського

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 універсіадах, 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



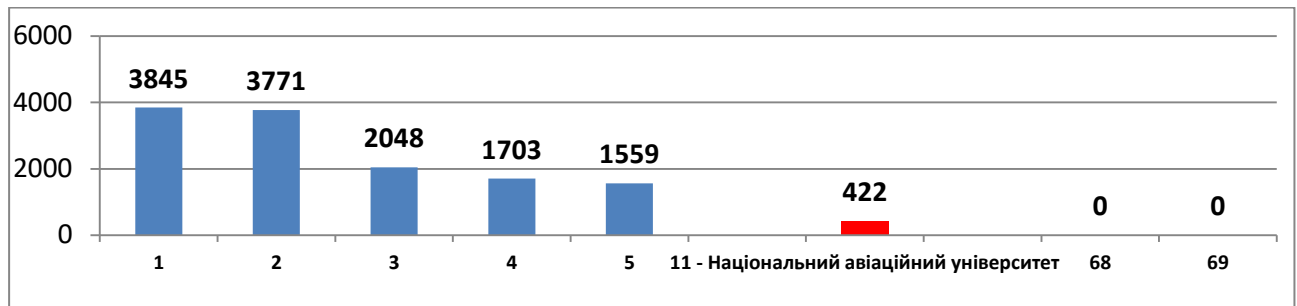
- 1 Вінницький національний технічний університет
- 2 Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
- 3 Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького
- 4 Національний університет фізичного виховання і спорту України (НУФВСУ)
- 5 Харківський національний університет мистецтв ім. І.П. Котляревського

36 Національний авіаційний університет

68 Білоцерківський національний аграрний університет

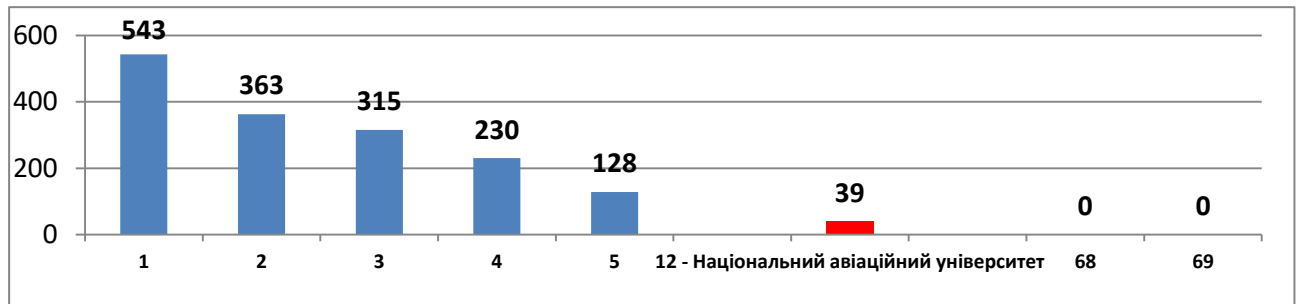
69 Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

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)



- 1 Харківський національний медичний університет
- 2 Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
- 3 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова
- 4 Івано-Франківський національний медичний університет
- 5 Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
- 11 Національний авіаційний університет
- 68 Донецький національний технічний університет
- 69 Національний лісотехнічний університет України

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)

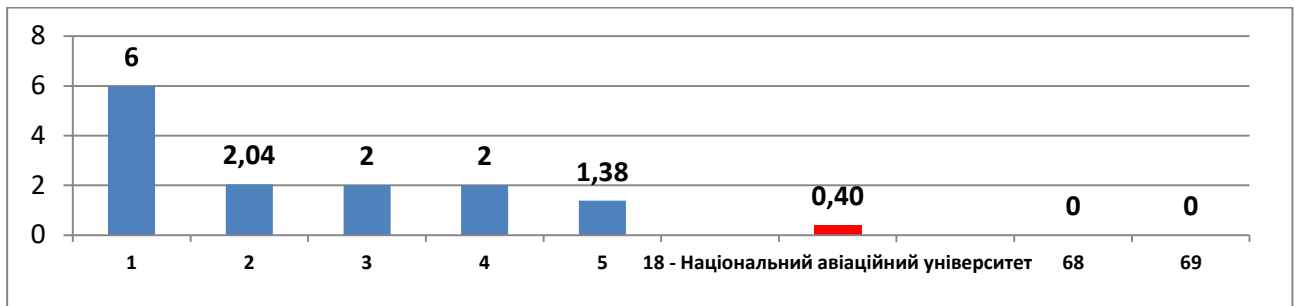


- 1 Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
- 2 Київський національний університет імені Тараса Шевченка
- 3 Харківський національний медичний університет
- 4 Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького
- 5 Івано-Франківський національний медичний університет

- 12 Національний авіаційний університет

- 68 Донецький національний технічний університет
- 69 Національний лісотехнічний університет України

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 звітної періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу

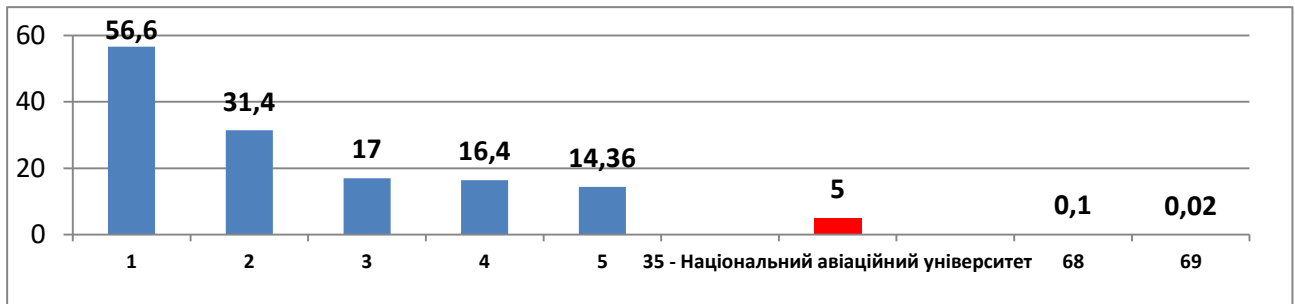


- 1 Національний гірничий університет
- 2 Національний університет біоресурсів і природокористування України
- 3 Харківський національний університет мистецтв ім. І.П. Котляревського
- 4 Луганський національний аграрний університет
- 5 Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

- 18 Національний авіаційний університет

- 68 Київський національний університет театру, кіно і телебачення імені І.К. Карпенка-Карого
- 69 Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана

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 закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду



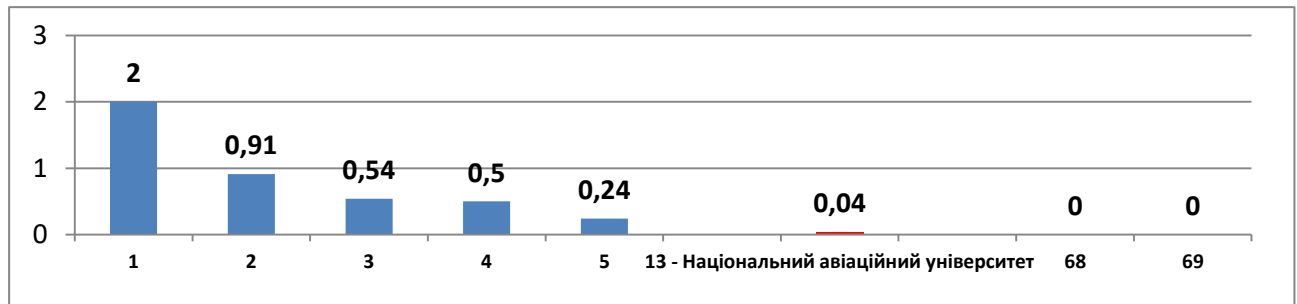
- 1 Національний університет біоресурсів і природокористування України
- 2 Національний гірничий університет
- 3 Національна металургійна академія
- 4 Національний університет "Львівська політехніка"
- 5 Національний фармацевтичний університет

- 35 Національний авіаційний університет

- 68 Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана
- 69 Одеський національний університет імені І.І. Мечникова



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

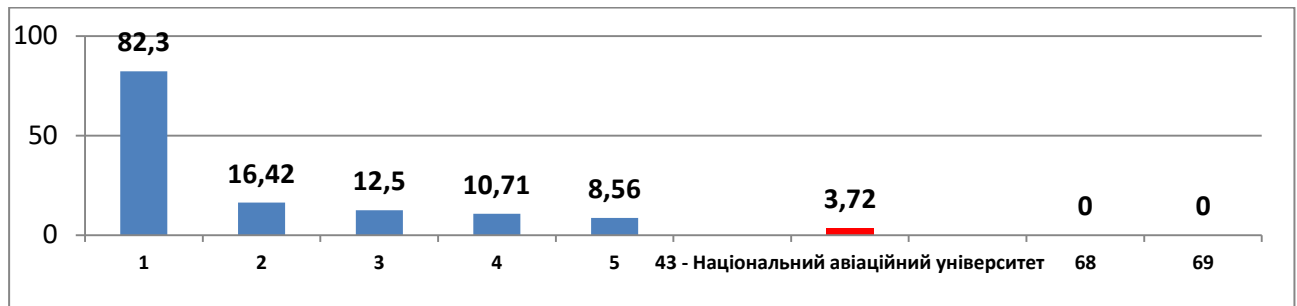


- 1 Харківський національний університет мистецтв ім. І.П. Котляревського
- 2 Національний гірничий університет
- 3 Національний університет біоресурсів і природокористування України
- 4 Львівська національна академія мистецтв
- 5 Сумський національний аграрний університет

- 13 Національний авіаційний університет

- 68 Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана
- 69 Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

11. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох 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



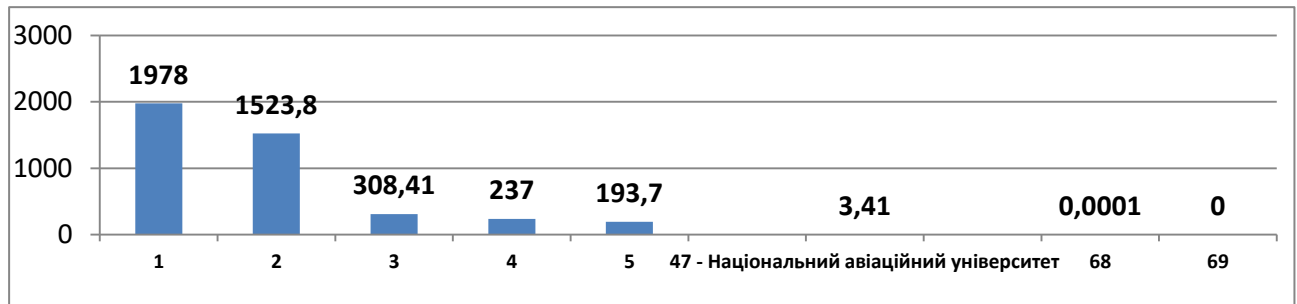
- 1 Житомирський національний агроекологічний університет
- 2 Вінницький національний технічний університет
- 3 Миколаївський національний аграрний університет
- 4 Донецький національний технічний університет
- 5 Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

- 43 Національний авіаційний університет

- 68 Харківський національний університет радіоелектроніки
- 69 Київський національний університет театру, кіно і телебачення імені І.К. Карпенка-Карого



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



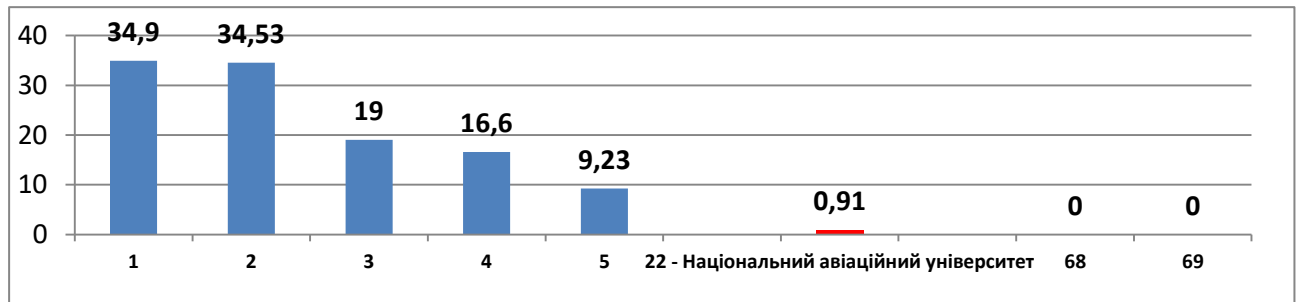
- 1 Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури
- 2 Львівська національна академія мистецтв
- 3 Вінницький національний технічний університет
- 4 Київський національний університет імені Тараса Шевченка
- 5 Тернопільський національний економічний університет

- 47 Національний авіаційний університет

- 68 Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
- 69 Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка



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



- 1 Вінницький національний технічний університет
- 2 Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка
- 3 Миколаївський національний аграрний університет
- 4 Львівська національна академія мистецтв
- 5 Національний фармацевтичний університет

- 22 Національний авіаційний університет

- 68 Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
- 69 Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка

Вчена рада університету одногосно затвердити річний звіт національного авіаційного університету про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного (звітній період 2017 рік), про що йдеться у п.1.8 наказу 249/од від 25.05.18 «Про введення в дію рішень Вченої ради університету від 23 травня 2018 року (протокол №4)».

Прийнято колегіальне рішення розробити план заходів щодо покращення показників освітньої та наукової діяльності задля підтвердження університетом у 2019 році статусу національного (п. 1.8.2 наказу 249/од від 25.05.18).