

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ЖНАЕУ

Протокол № 9 від «24» квітня 2018 р.

Голова вченої ради _____ О.В. Скидан

**САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ
ОСВІТИ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ
НАЦІОНАЛЬНОГО
(РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Житомирський національний агроекологічний університет

Код ЄДРПОУ

00493681

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

27.08.2008 р. Указ Президента України № 760/2008

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://znau.edu.ua/>

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

2017 р.

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

Повідомляємо, що Житомирський національний агроекологічний університет виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

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

2) позитивна оцінка (сертифікація) 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 освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;

5) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	051	48	2	-	-	-
магістр	Економіка	12		-	-	-
бакалавр	071 Облік і оподаткування	125	5	-	-	-
магістр		46	2	1	-	-
бакалавр	072 Фінанси і кредит	125	2	1	-	-
магістр		56	4		-	-
бакалавр	073 Менеджмент	106		1	-	-
магістр		48	2		-	-
бакалавр	075 Маркетинг	25			-	-
бакалавр	076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність	27	-	-	-	-
магістр		25	-	-	-	-
бакалавр	081 Право	192	-	-	-	-
бакалавр	101 Екологія	142	1	6	-	-
магістр		41	-	1	-	-
бакалавр	103 Науки про Землю	10	-	-	-	-
бакалавр	122 Комп'ютерні науки	20	-	-	-	-
бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	99	-	5	-	-
магістр		48	-	-	-	-
бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	10	-	2	-	-
магістр		19	-		-	-
бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	111			-	-
бакалавр	201 Агрономія	270	5	5	-	-
магістр		106			-	-
бакалавр	202 Захист і карантин рослин	136	3	2	-	-
магістр		39	1	2	-	-

бакалавр	204	291	5	3	-	-
магістр	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	106	1	1	-	-
бакалавр	205 Лісове господарство	211		3	-	-
магістр		95			-	-
бакалавр	207 Водні біоресурси та аквакультура	28			-	-
бакалавр	208	291		9	-	-
магістр	Агроінженерія	133		1	-	-
бакалавр	211	164	9		-	-
спеціаліст	Ветеринарна медицина	50			-	-
магістр		413	2		-	-
бакалавр	242 Туризм	62			-	-
бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	16			-	-
магістр		26			-	-
бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	22	4		-	-
Разом		3794	43	43	-	-

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	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
	Ректорат	12	-	25,0	9	3
Агрономічний факультет	Кафедра рослинництва	10	-	10,0	7	3
	Кафедра захисту рослин	13	-	-	12	1
	Кафедра технології зберігання та переробки продукції рослинництва	5	-	20,0	4	1
	Кафедра ґрунтознавства і землеробства	8	-	-	7	

	Кафедра геодезії та землеустрою	8	-	-	6	
Факультет лісового господарства	Кафедра таксації лісу та лісовпорядкування	5	1	-	5	
	Кафедра експлуатації лісових ресурсів	7	-	14,3	6	1
	Кафедра загального лісівництва	4	-	-	3	
	Кафедра екології лісу та безпеки життєдіяльності	5	-	20,0	4	1
Факультет обліку та фінансів	Кафедра бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту	12	2	8,3	9	3
	Кафедра аналізу і статистики ім. І.В. Поповича	7	2	14,3	5	1
	Кафедра фінансів і кредиту	13	-	-	11	1
	Кафедра комп'ютерних технологій і моделювання систем	8	-	-	7	
	Кафедра суспільних наук	9	-	-	7	2
Факультет економіки та менеджменту	Кафедра інноваційного підприємництва та інвестиційної діяльності	7	1	-	6	1
	Кафедра міжнародних економічних відносин та європейської інтеграції	7	4	14,3	6	1
	Кафедра економіки і підприємництва	6	-	-	5	1
	Кафедра іноземних мов	14	1	-	3	
	Кафедра економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління	10	1	-	8	2
	Кафедра туризму	5	-	-	5	

	Кафедра менеджменту організацій і адміністрування ім. М.П. Поліщука	13	1	-	10	1
	Кафедра маркетингу	6	-	16,6	5	1
Технологічний факультет	Кафедра технологій виробництва продукції тваринництва	11	-	-	9	
	Кафедра годівлі тварин і технології кормів	6	-	16,6	4	2
	Кафедра технологій переробки та якості продукції тваринництва	7	-	14,3	6	1
	Кафедра розведення, генетики тварин та біотехнології	8	-	12,5	6	2
	Кафедра фізичного виховання	12	-	-	1	
Факультет інженерії та енергетики	Кафедра машиновикористання та сервісу технологічних систем	7	-	-	6	
	Кафедра процесів, машин і обладнання в агроінженерії	11	-	9,1	8	1
	Кафедра вищої та прикладної математики	5	1	-	3	1
	Кафедра механіки та інженерії агроєкосистем	5	-	-	4	1
	Кафедра електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології	7	-	-	4	1
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра анатомії і гістології	7	-	14,3	6	1
	Кафедра акушерства і хірургії	9	-	11,1	8	1

	Кафедра паразитології, ветеринарно-санітарної експертизи та зоогігієни	8	-	12,5	7	1
	Кафедра внутрішніх хвороб тварин та фізіології	7	-	-	6	
	Кафедра мікробіології, вірусології та епізоотології	8	-	12,5	7	1
Екологічний факультет	Кафедра загальної екології	4	-	25,0	3	1
	Кафедра екологічної безпеки та економіки природокористування	9	-	-	9	
	Кафедра хімії	3	-	-	3	
	Кафедра правознавства	10	1	-	9	
	Кафедра охорони довкілля та збалансованого природокористування	6	-	16,7	5	1
	Кафедра біоресурсів, аквакультури та природничих наук	5	-	-	5	
	Разом:		349	15	287,4	269

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Факультет лісового господарства	кафедра екології лісу та безпеки життєдіяльності	Романчук Людмила Донатівна	6506677805	3	T-5328-2017	3
Факультет екології і права	кафедра хімії	Дорохов Віктор Іванович	7005900821	5	V-6946-2017	6
Факультет інженерії та енергетики	кафедра вищої та прикладної математики	Журавльов Валерій Пилипович	57197608094	2	E-2588-2017	1
Технологічний факультет	кафедра технологій переробки та якості продукції тваринництва	Славов Володимир Петрович	7003586125	1	W-1396-2017	1
Технологічний факультет	кафедра годівлі тварин і	Борщенко Валерій Володимирович	6503925513	1	T-3705-2017	1

	технології кормів					
Факультет інженерії та енергетики	кафедра процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Грабар Іван Григорович	57192963535	1	V-3795-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	кафедра процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Романишина Світлана Анатоліївна	56925455500	1	U-4189-2017	1
Факультет економіки та менеджменту	кафедра економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління	Сайкевич Марина Іванівна	35759711800	1	B-2034-2018	1
Факультет економіки та менеджменту	кафедра туризму	Нестерчук Інна Костянтинівна	57193994891	1		
Факультет інженерії та енергетики	кафедра механіки та інженерії агроєкосистем	Кухарець Савелій Миколайович	57193883092	1		
Факультет інженерії та енергетики	кафедра процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Ярош Ярослав Дмитрович	57193884768	1		
Факультет інженерії та енергетики	кафедра інноваційного підприємництва та інвестиційної діяльності	Кухарець Валентина Володимирівна	57194160539	1		
Агрономічний факультет	кафедра геодезії та землеустрою	Зубова Олена Володимирівна	57193454799	1		
Агрономічний факультет	кафедра геодезії та землеустрою	Трофименко Надія Василівна	57193447772	1		
Агрономічний факультет	кафедра геодезії та землеустрою	Карась Ірина Федорівна	57193456045	1		
Факультет інженерії та енергетики	кафедра електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології	Борисов Федір Іванович	57193450759	1		
Факультет економіки та менеджменту	кафедра економіки і підприємництва	Ткачук Василь Іванович	57191859345	1		
Факультет економіки та менеджменту	кафедра економіки і підприємництва	Кільницька Олена Сергіївна	57191854643	1		
Факультет економіки та менеджменту	кафедра економіки і підприємництва	Кравчук Наталія Іванівна	57191869448	1		
Факультет лісового господарства	кафедра екології лісу та безпеки	Житова Олена Петрівна	36663953000 57195713460	1		

	життєдіяльност і					
Факультет інженерії та енергетики	кафедра вищої та прикладної математики	Коваль Тетяна Леонідівна	16413314500	1		
Факультет лісового господарства	кафедра екології лісу та безпеки життєдіяльност і	Федонюк Тетяна Павлівна			М-2406-2017	1
Факультет екології і права	кафедра загальної екології	Котюк Людмила Анатоліївна			I-8588-2016	1
Агронімічний факультет	кафедра захисту рослин	Іващенко Ірина Вікторівна			U-2175-2017	1
Разом:				28		18

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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет лісового господарства	кафедра екології лісу та безпеки життєдіяльності	Романчук Людмила Донатівна	4	<p>1. Michel, R., Daraoui, A., Gorny, M., Jakob, D., Sachse, R., Romantschuk, L.D., Alfimov, V., Synal, H.-A. Retrospective dosimetry of Iodine-131 exposures using Iodine-129 and Caesium-137 inventories in soils - A critical evaluation of the consequences of the Chernobyl accident in parts of Northern Ukraine (2015) Journal of Environmental Radioactivity, 150, pp. 20-35. Цитировано 5 раз. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2015.07.023</p> <p>2. Michel, R., Handl, J., Ernst, T., Botsch, W., Szidat, S., Schmidt, A., Jakob, D., Beltz, D., Romantschuk, L.D., Synal, H.-A., Schnabel, C., López-Gutiérrez, J.M. Iodine-129 in soils from Northern Ukraine and the retrospective dosimetry of the iodine-131 exposure after the Chernobyl accident (2005) Science of the Total Environment, 340 (1-3), pp. 35-55. Цитировано 46 раз. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2004.08.006</p> <p>3. Handl, J., Beltz, D., Botsch, W., Harb, S., Jakob, D., Michel, R., Romantschuk, L.D. Evaluation of radioactive exposure from 137Cs in contaminated areas of Northern Ukraine</p>	6	<p>1. Model of influence of landscape vegetation on mass transfer processes Автор: Romanchuk, L. D.; Fedonyuk, T. P.; Fedonyuk, R. G. BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 25 Выпуск: 3 Стр.: 203-209 Опубликовано: 2017</p> <p>2. Radiomonitoring of plant products and soils of Polissia during the long-term period after the disaster at the Chornobyl Nuclear Power Plant Автор: Romanchuk, L. D.; Fedonuk, T. P.; Khant, G. O. REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS Том: 8 Выпуск: 3 Стр.: 444-454 Опубликовано: 2017</p> <p>3. Retrospective dosimetry of Iodine-131 exposures using Iodine-129 and Caesium-137 inventories in soils - A critical evaluation of the consequences of the Chernobyl accident in parts of Northern Ukraine Автор: Michel, R.; Daraoui, A.; Gorny, M.; и др. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY Том: 150 Стр.: 20-35 Опубликовано: DEC 2015</p> <p>4. Iodine-129 in soils from Northern Ukraine and the retrospective dosimetry of the iodine-131 exposure after the Chernobyl accident Автор: Michel, R; Handl, J; Ernst, T; и др. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</p>

				<p>(2003) Health Physics, 84 (4), pp. 502-517. Цитировано 39 раз. DOI: 10.1097/00004032-200304000-00010</p> <p>4. Botsch, W., Romantschuk, L.D., Beltz, D., Handl, J., Michel, R. Untersuchungen zur strahlenexposition der bevölkerung in hochkontaminierten gebieten der nördlichen Ukraine (1999) ATW - Internationale Zeitschrift für Kernenergie, 44 (11), pp. 638-640.</p>		<p>Том: 340 Выпуск: 1-3 Стр.: 35-55 Опубликовано: MAR 20 2005</p> <p>5. Evaluation of radioactive exposure from Cs-137 in contaminated areas of Northern Ukraine Автор: Handl, J; Beltz, D; Botsch, W; и др. HEALTH PHYSICS Том: 84 Выпуск: 4 Стр.: 502-517 Опубликовано: APR 2003</p> <p>6. Radiation exposure of the population around Chernobyl Автор: Botsch, W; Romantschuk, LD; Beltz, D; и др. ATW-INTERNATIONALE ZEITSCHRIFT FÜR KERNENERGIE Том: 44 Выпуск: 11 Стр.: 638-+ Опубликовано: NOV 1999</p>
Факультет екології і права	кафедра хімії	Дорохов Віктор Іванович	12	<p>1. Grozav, A.N., Chornous, V.A., Dorokhov, V.I., Vovk, M.V. Polyfunctional imidazoles: XIV. 4-sulfonyl-5-formyl-1H-imidazoles (2017) Russian Journal of Organic Chemistry, 53 (10), pp. 1548-1555. Цитирован(ы) 1 раз. DOI: 10.1134/S1070428017100104</p> <p>2. Vovk, M.V., Sukach, V.A., Dorokhov, V.I. Heterocyclization of functionalized heterocumulenes with C,N-, C,O-, and C,S-binucleophiles: VIII. Synthesis of pyrano(chromeno)[3,4-e][1,3]oxazines by condensation of 1-chloroalkyl isocyanates with 4-hydroxy-6-methylpyran-2-one and 4-hydroxycoumarin (2007) Russian Journal of Organic Chemistry, 43 (8), pp. 1186-1189. Цитировано 5 раз. DOI: 10.1134/S1070428007080179</p>	37	<p>1. Polyfunctional Imidazoles: XIV.(1) 4-Sulfonyl-5-formyl-1H-imidazoles Автор: Grozav, A. N.; Chornous, V. A.; Dorokhov, V. I.; и др. RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 53 Выпуск: 10 Стр.: 1548-1555 Опубликовано: OCT 2017</p> <p>2. Heterocyclization of functionalized heterocumulenes with C,N-, C,O-, and C,S-binucleophiles: VIII. Synthesis of pyrano(chromeno)[3,4-e][1,3]oxazines by condensation of 1-chloroalkyl isocyanates with 4-hydroxy-6-methylpyran-2-one and 4-hydroxycoumarin Автор: Vovk, M. V.; Sukach, V. A.; Dorokhov, V. I. RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 43 Выпуск: 8 Стр.: 1186-1189 Опубликовано: AUG 2007</p> <p>3. Cyclizations of N-(1-chloro-2,2,2-</p>

			<p>3. Vovk, M.V., Bolbut, A.V., Dorokhov, V.I. Cyclizations of N-(1-Chloro-2,2,2-trihaloethylidene)-O-methylurethanes with 5-amino-3-methylisoxazole and 3-amino-5-methylisoxazole (2004) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 40 (4), pp. 496-499. Цитировано 9 раз. DOI: 10.1023/B:COHC.0000033544.82905.6b</p> <p>4. Vovk, M.V., Dorokhov, V.I., Samarai, L.I. 4-Nitrophenyl-(1-aryl-2,2,2-trifluoroethylidene)urethanes: Novel 1,3-electrophilic components of reactions leading to 6- and 7-membered heterocycles (2004) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 40 (2), pp. 241-244. Цитировано 6 раз. DOI: 10.1023/B:COHC.0000027899.14391.07</p> <p>5. Bol'but, A.V., Dorokhov, V.I., Sukach, V.A., Tolmachev, A.A., Vovk, M.V. Heterocyclizations of functionalized heterocumulenes with C,N- and C,O-dinucleophiles: III. Cyclization of N-(1-aryl-1-chloro-2,2,2-trifluoroethyl)-N'-arylcarbodiimides with 3-substituted 1-phenylpyrazol-5-ones (2003) Russian Journal of Organic Chemistry, 39 (12), pp. 1789-1791. Цитирован(ы) 1 раз. DOI:</p>	<p>trihaloethylidene)-O-methylurethanes with 5-amino-3-methylisoxazole and 3-amino-5-methylisoxazole Автор: Vovk, MV; Bolbut, AV; Dorokhov, VI KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII Выпуск: 4 Стр.: 592-595 Опубликовано: APR 2004</p> <p>4. N-(1-Aryl-2,2,2-trifluoroethylidene)-4-nitrophenyl urethanes - Novel 1,3-electrophilic reaction components resulting in 6- and 7-membered heterocycles Автор: Vovk, MV; Dorokhov, VI; Samarai, LI KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII Выпуск: 2 Стр.: 282-285 Опубликовано: FEB 2004</p> <p>5. Heterocyclizations of functionalized heterocumulenes with C,N- and C,O-dinucleophiles: III. Cyclization of N-(1-aryl-1-chloro-2,2,2-trifluoroethyl)-N'-arylcarbodiimides with 3-substituted 1-phenylpyrazol-5-ones Автор: Bol'but, AV; Dorokhov, VI; Sukach, VA; и др. RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 39 Выпуск: 12 Стр.: 1789-1791 Опубликовано: DEC 2003</p> <p>6. A new synthetic access to 2-trihaloenomethyl-3,4-dihydrofuro[2,3-d]-pyrimidin-4-ones Автор: Vovk, MV; Bol'but, AV; Dorokhov, VI; и др. SYNTHETIC COMMUNICATIONS Том: 32 Выпуск: 24 Стр.: 3749-3753 Опубликовано: 2002</p> <p>7. Intramolecular thermal cyclization of N-(1-aryl-1-aryloxy-2,2,2-trifluoroethyl)-N'-</p>
--	--	--	---	--

			<p>10.1023/B:RUJO.0000019745.17921.9a</p> <p>6. Vovk, M.V., Bol'but, A.V., Dorokhov, V.I., Pyrozhenko, V.V. A new synthetic access to 2-trihalogenomethyl-3,4-dihydrofuro[2,3-d]-pyrimidin-4-ones (2002) Synthetic Communications, 32 (24), pp. 3749-3753. Цитировано 12 раз. DOI: 10.1081/SCC-120015392</p> <p>7. Vovk, M.V., Bol'but, A.V., Dorokhov, V.I., Lebed', P.S., Kolesnik, P.B. Intramolecular thermal cyclization of N-(1-Aryl-1-aryloxy-2,2,2-trifluoroethyl)-N'-arylcarbodiimides (2000) Russian Journal of Organic Chemistry, 36 (12), pp. 1739-1742. Цитировано 2 раз.</p> <p>8. Vovk, M.V., Dorokhov, V.I., Bol'but, A.V. Intramolecular Amidoalkylation of N-Aryl-N'-(1-aryl-2,2,2-trifluoroethylidene)ureas. Synthesis of 4-Aryl-4-trifluoromethyl-1,2,3,4-tetrahydroquinazolin-2-ones (1997) Russian Journal of Organic Chemistry, 33 (11), pp. 1666-1668. Цитировано 9 раз.</p> <p>9. Vovk, M.V., Dorokhov, V.I. Regioselective Cyclization of 1-Chloroalkylcarbodiimides with 1,1- and 1,2-Bifunctional Nucleophilic Reagents (1997) Russian Journal of Organic Chemistry, 33 (1), pp. 96-102. Цитировано 12 раз.</p>	<p>arylcarbodiimides Автор: Vovk, MV; Bol'but, AV; Dorokhov, VI; и др. RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 36 Выпуск: 12 Стр.: 1739-1742 Опубликовано: DEC 2000</p> <p>8. Regioselective cyclization of 1-chloroalkylcarbodiimides with 1,1-bifunctional and 1,2-bifunctional nucleophilic reagents Автор: Vovk, MV; Dorokhov, VI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 33 Выпуск: 1 Стр.: 108-115 Опубликовано: 1997</p> <p>9. Intramolecular amidoalkylation of trifluoromethyl group-activated N-alkylidene-N'-arylureas as a new approach to the synthesis of 4-trifluoromethyl-2(1H,3H,4H)-quinazolones Автор: Vovk, MV; Dorokhov, VI; Bolbut, AV ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 33 Выпуск: 11 Стр.: 1749-1751 Опубликовано: 1997</p> <p>10. Interaction of 1-chloroalkylisocyanates with pyridone-2 and quinolone-2 Автор: Vovk, MV; Dorokhov, VI IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNLOGIYA Том: 39 Выпуск: 1-2 Стр.: 15-18 Опубликовано: 1996</p> <p>11. SYNTHESIS, THERMAL-STABILITY AND MASS-SPECTRA OF 2-TRIALOMETHYL-1,3,5-DITHIAZIN-4-ONES AND THEIR 2,3-DIHYDRODERIVATIVES Автор: VOVK, MV; KRAINIKOVA, IG; DOROKHOV, VI</p>
--	--	--	---	---

				<p>10. Vovk, M.V., Krainikova, I.G., Dorokhov, V.I. Synthesis, thermal stability and mass spectra of 2-trihalomethyl-1,3,5-dithiazin-4-ones and their 2,3-dihydro derivatives (1995) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 31 (7), pp. 868-872. Цитировано 3 раз. DOI: 10.1007/BF01170751</p> <p>11. Vovk, M.V., Dorokhov, V.I., Boiko, V.I., Samarai, L.I. Synthesis of 4-trihalomethyl-2-oxobenz-1,5,3-oxathiazepines and 2-oxo-4-trichloromethylbenz-1,5,3-dithiazepine and their conversion to 2-trihalomethyl-2-isocyanatobenz-1,3-oxathiolanes and 2-isocyanato-2-trichloromethylbenz-1,3-dithiolane (1993) Chemistry of Heterocyclic Compounds, 29 (11), pp. 1265-1267. Цитировано 2 раз. DOI: 10.1007/BF00532021</p> <p>12. Vovk, M.V., Dorokhov, V.I., Romanenko, E.A., Samarai, L.I. Interaction of functionally 1-substituted alkylisocyanates with salycilic acids (1992) Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal, 58 (4), pp. 327-333.</p>	<p>KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII Выпуск: 7 Стр.: 996-1000 Опубликовано: JUL 1995</p> <p>12. CYCLOCONDENSATION OF 1-CHLOROALKYLISOCYANATES WITH BETA-DIKETONATES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA Том: 37 Выпуск: 4-6 Стр.: 22-25 Опубликовано: 1994</p> <p>13. SYNTHESIS OF 4-TRIHALOMETHYL-2-OXO-BENZ-1,5,3-OXATHIAZEPINES AND 2-OXO-4-TRICHLOROMETHYLBENZ-1,5,3-DITHIAZEPINE - THEIR TRANSFORMATION TO 2-TRIHALOMETHYL-2-ISOCYANATOBENZ-1,3-OXATHIOLANES AND 2-ISOCYANATO-2-TRICHLOROMETHYLBENZ-1,3-DITHIOLANE Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; BOIKO, VI; и др. KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII Выпуск: 11 Стр.: 1472-1474 Опубликовано: NOV 1993</p> <p>14. INTERACTION OF 1-CHLORO-1-ARYL-2,2,2-TRIFLUOROETHYLISOCYANATES WITH THIOGLYCOLIC ACID - SYNTHESIS OF 2-ARYL-2-TRIFLUOROMETHYLTHIAZOLIDIN-4-ONES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 29 Выпуск: 9 Стр.: 1772-1775 Опубликовано: SEP 1993</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>15. SYNTHESIS OF 1,5,3- (BENZO)THIAOXAZEPIN-4-ONES AND 1,5,3-DITHIAZEPIN-4-ONES Автор: DOROKHOV, VI; VOVK, MV IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA Том: 36 Выпуск: 9 Стр.: 82-86 Опубликовано: 1993</p> <p>16. SYNTHESIS AND CONVERSIONS OF N- (N- ALKYLIDENECARBAMOYL)DITHIOCAR BAMATES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA Том: 35 Выпуск: 9 Стр.: 25-29 Опубликовано: 1992</p> <p>17. INTERACTION OF 1- CHLOROALKYLISOCYANATES WITH N,N'-DIMETHYLUREA Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA Том: 35 Выпуск: 4 Стр.: 28-31 Опубликовано: 1992</p> <p>18. INTERACTION OF 1-FUNCTIONALLY SUBSTITUTED ALKYLISOCYANATES WITH SALICYLIC ACIDS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; ROMANENKO, EA; и др. UKRAINSKII KHIMICHESKII ZHURNAL Том: 58 Выпуск: 4 Стр.: 327-333 Опубликовано: 1992</p> <p>19. REACTIONS OF 1-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>CHLOROALKYL CARBODIIMIDES WITH PROTON-CONTAINING NUCLEOPHILIC-REAGENTS Автор: DOROKHOV, VI; VOVK, MV IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNLOGIYA Том: 34 Выпуск: 3 Стр.: 14-16 Опубликовано: 1991</p> <p>20. SYNTHESIS AND CERTAIN TRANSFORMATIONS OF 1-ISOTHIOCYANATOALKYLISOCYANATES Автор: DOROKHOV, VI; VOVK, MV IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNLOGIYA Том: 33 Выпуск: 8 Стр.: 39-42 Опубликовано: 1990</p> <p>21. 1-(ACYLOXY)ALKYLISOCYANATES .3. REACTIONS WITH ORTHO-DIPHENOLS AND DIOLS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 25 Выпуск: 11 Стр.: 2390-2394 Опубликовано: NOV 1989</p> <p>22. 1-(ACYLOXY)ALKYLISOCYANATES .4. REACTIONS WITH ORTHO-AMINOPHENOLS AND ORTHO-AMINOTHIOPHENOLS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 25 Выпуск: 11 Стр.: 2394-2399 Опубликовано: NOV 1989</p> <p>23. N-ALKYLIDENE-N'-ACYLUREA IN 1,5,3-BENZODIOXAZEPINE SYNTHESIS</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 25 Выпуск: 11 Стр.: 2457-2458 Опубликовано: NOV 1989</p> <p>24. INTERACTION OF 1- CHLOROALKYLISOCYANATES WITH N- SUBSTITUTED AMIDES OF CARBOXYLIC-ACIDS AND IMIDES OF DICARBOXYLIC-ACIDS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; PIROZHENKO, VV; и др. ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 25 Выпуск: 8 Стр.: 1634-1637 Опубликовано: AUG 1989</p> <p>25. 1-(ACYCLOXY)ALKYLISOCYANATES .2. REACTIONS WITH PROTON- CONTAINING NUCLEOPHILIC- REAGENTS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 25 Выпуск: 4 Стр.: 754-759 Опубликовано: APR 1989</p> <p>26. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF 1-(O- ALKYLDITHIOCARBONATO)ALKYLISOC YANATES Автор: VOVK, MV; BRETSKO, MM; DOROKHOV, VI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 25 Выпуск: 4 Стр.: 759-764 Опубликовано: APR 1989</p> <p>27. N-(1- (ACYLOXY)ALKYL]CARBODIIMIDES .2. REACTIONS WITH CARBOXYLIC AND</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>O,O-DIALKYL DITHIOPHOSPHORIC ACIDS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 24 Выпуск: 6 Стр.: 1237-1240 Опубликовано: JUN 1988</p> <p>28. N-[1-(ACYCLOXY)ALKYL]CARBODIIMIDES - ISOMERIC TRANSFORMATIONS AND REACTIONS WITH PROTON-CONTAINING NUCLEOPHILIC-REAGENTS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 24 Выпуск: 4 Стр.: 727-732 Опубликовано: APR 1988</p> <p>29. SYNTHESIS OF NEW TYPES OF BENZOAZEPINE SYSTEMS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA B-GEOLOGICHNI KHIMICHNI TA BIOLOGICHNI NAUKI Выпуск: 7 Стр.: 31-33 Опубликовано: 1988</p> <p>30. LOW-TEMPERATURE AMIDATION OF CARBOXYLIC-ACIDS BY AROMATIC CARBODIIMIDES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 23 Выпуск: 6 Стр.: 1339-1340 Опубликовано: JUN 1987</p> <p>31.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>INTERACTION OF 1-(ACYLOXY)ALKYLISOCYANATES WITH CARBOXYLIC-ACIDS Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 23 Выпуск: 5 Стр.: 1112-1114 Опубликовано: MAY 1987</p> <p>32. TRANSFORMATION OF N-[1-(ACYLOXY)ALKYL]-N'-ARYLCARBODIIMIDES INTO N-ALKYLIDENE-N'-ARYL-N'-ACYLUREA Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 22 Выпуск: 8 Стр.: 1784-1785 Опубликовано: AUG 1986</p> <p>33. SYNTHESIS OF N-[1-(ACYLOXY)ALKYL]-N'-ARYLCARBODIIMIDES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; MOMOT, VV; и др. ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 22 Выпуск: 5 Стр.: 1099-1100 Опубликовано: MAY 1986</p> <p>34. SYNTHESIS OF DI(1-ISOCYANATOALKYL)ESTERS OF DICARBOXYLIC-ACIDS Автор: VOVK, MV; MOMOT, VV; DOROKHOV, VI; и др. ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 673-674 Опубликовано: MAR 1986</p> <p>35. RADIOWAVE METHOD OF TESTING PARAMETERS OF DIELECTRIC MATERIALS BY MEASURING THE</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>IMPEDANCE OF LINEAR ANTENNAS Автор: DUMA, AR; DOROKHOV, VI; SHOSTAK, AS SOVIET JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE TESTING-USSR Том: 22 Выпуск: 1 Стр.: 39-45 Опубликовано: JAN 1986</p> <p>36. REDUCTION OF AMIDES OF TRICHLOROACETIC-ACID TO AMIDES OF DICHLOROACETIC ACID Автор: GERTSYUK, MN; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 21 Выпуск: 4 Стр.: 903-904 Опубликовано: 1985</p> <p>37. REARRANGEMENTS OF N- ALKYLIDENE(ARYL)THIOURETHAN IN 1,1-DI(ARYLTHIO)ALKYLISOCYANATE Автор: GERTSYUK, MN; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 21 Выпуск: 5 Стр.: 1133-1134 Опубликовано: 1985</p>
Факультет інженерії та енергетики	кафедра вищої та прикладної математики	Журавльов Валерій Пилипович	22	<p>1. Zhuravlev, V.F. Weakly Perturbed Operator Equations in Banach Spaces (2017) Ukrainian Mathematical Journal, 69 (6), pp. 876-891. DOI: 10.1007/s11253-017-1402-y</p> <p>2. Zhuravl'ov, V.P. General Form of Generalized Invertible Operators in Banach Spaces (2017) Journal of Mathematical Sciences (United States), 222 (3), pp. 255-265. DOI: 10.1007/s10958-017-3297-4</p>	4	<p>1. Weakly Perturbed Operator Equations in Banach Spaces Автор: Zhuravlev, V. F. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 69 Выпуск: 6 Стр.: 876-891 Опубликовано: NOV 2017</p> <p>2. BOUNDARY-VALUE PROBLEMS FOR LINEAR EQUATIONS WITH A GENERALIZED INVERTIBLE OPERATOR IN A BANACH SPACE WITH BASIS Автор: Zhuravlev, V. F. NONLINEAR OSCILLATIONS Том: 13 Выпуск: 4 Стр.: 558-568 Опубликовано:</p>

			<p>3. Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F. Dichotomy on Semiaxes and the Solutions of Linear Systems with Delay Bounded on the Entire Axis (2017) Journal of Mathematical Sciences (United States), 220 (4), pp. 377-393. DOI: 10.1007/s10958-016-3190-6</p> <p>4. Zhuravl'ov, V.P. Generalized Inversion of Fredholm Integral Operators with Degenerate Kernels in Banach Spaces (2016) Journal of Mathematical Sciences (United States), 212 (3), pp. 275-289. Цитирован(ы) 1 раз. DOI: 10.1007/s10958-015-2664-2</p> <p>5. Zhuravl'ov, V.F. Weakly nonlinear Fredholm integral equations with degenerate kernel in Banach spaces (2016) Ukrainian Mathematical Journal, 67 (11), pp. 1662-1677. DOI: 10.1007/s11253-016-1181-x</p> <p>6. Boichuk, A.A., Medved', M., Zhuravliov, V.P. Fredholm boundary-value problems for linear delay systems defined by pairwise permutable matrices (2015) Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2015, pp. 1-9. Цитировано 2 раз.</p> <p>7. Samoilenko, A.M., Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F.</p>	<p>APR 2011</p> <p>3. SOLVABILITY CRITERION AND REPRESENTATION OF SOLUTIONS OF n- NORMAL AND d-NORMAL LINEAR OPERATOR EQUATIONS IN A BANACH SPACE Автор: Zhuravlev, V. F. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 62 Выпуск: 2 Стр.: 186-202 Опубликовано: SEP 2010</p> <p>4. GENERALIZATION OF THE SCHMIDT LEMMA TO THE CASE OF n-NORMAL AND d-NORMAL OPERATORS IN A BANACH SPACE Автор: Zhuravlev, V. F. NONLINEAR OSCILLATIONS Том: 12 Выпуск: 4 Стр.: 456-463 Опубликовано: ОCT 2009</p>
--	--	--	---	--

			<p>Linear boundary value problems for normally solvable operator equations in a Banach space (2014) <i>Differential Equations</i>, 50 (3), pp. 312-322. DOI: 10.1134/S0012266114030057</p> <p>8. Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F., Pokutnyi, A.A. Normally solvable operator equations in a Banach space (2013) <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 65 (2), pp. 179-192. Цитировано 4 раз. DOI: 10.1007/s11253-013-0772-z</p> <p>9. Zhuravlev, V.F. Solution of normally solvable operator equations in a Hilbert space (2013) <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i>, 189 (5), pp. 751-764. DOI: 10.1007/s10958-013-1216-x</p> <p>10. Zhuravlev, V.F. Boundary-value problems for integral equations with degenerate kernel (2012) <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i>, 187 (4), pp. 413-431. DOI: 10.1007/s10958-012-1073-z</p> <p>11. Zhuravlev, V.F. Boundary-value problems for linear equations with a generalized invertible operator in a Banach space with basis (2011) <i>Nonlinear Oscillations</i>, 13 (4), pp. 558-568. DOI: 10.1007/s11072-011-0131-7</p>		
--	--	--	---	--	--

12.
Zhuravlev, V.F.
Solvability criterion and representation
of solutions of n-normal and d-normal
linear operator equations in a Banach
space
(2010) Ukrainian Mathematical Journal,
62 (2), pp. 186-202. Цитировано 6 раз.
DOI: 10.1007/s11253-010-0343-5

13.
Zhuravlev, V.F.
Generalization of the Schmidt lemma to
the case of n-normal and d-normal
operators in a Banach space
(2009) Nonlinear Oscillations, 12 (4),
pp. 456-463.
DOI: 10.1007/s11072-010-0088-y

14.
Zhuravlev, V.F.
Generalization on the theorem of F.R.
Atkinson for a case of one class of the
normally solvable operators in the
banach spaces
(1998) Doklady Akademii Nauk, 358
(2), pp. 157-159. Цитирован(ы) 1 раз.

15.
Zhuravlev, V.F.
Generalization of the Atkinson theorem
to normally solvable operators in
Banach spaces
(1998) Doklady Mathematics, 57 (1),
pp. 27-29.

16.
Zhuravlev, V.F.
Solution of normally solvable of
operator equations in banach spaces
with basis
(1997) Doklady Akademii Nauk, 352
(3), pp. 304-306. Цитирован(ы) 1 раз.

- | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>17.
Zhuravlev, V.F.
Generalization of S.M. Nikol'sky's theorem for a case of the normally solvable operators in the separable the hubert spaces
(1997) Doklady Akademii Nauk, 355 (3), pp. 303-305.</p> <p>18.
Zhuravlev, V.F.
Generalizations of a theorem of S.M. Nikol'skii for normally solvable operators in Hilbert spaces
(1997) Doklady Mathematics, 56 (1), pp. 526-528.</p> <p>19.
Zhuravlev, V.F.
Solving normally solvable operator equations in Banach spaces with a basis
(1997) Doklady Mathematics, 55 (1), pp. 58-60.</p> <p>20.
Zhuravlev, V.F.
Linear boundary value problems for Fredholm operator equations with a sampled action
(1996) Differential Equations, 32 (8), pp. 1040-1047.</p> <p>21.
Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F.
Construction of the solutions of linear operator equations in Banach spaces
(1991) Ukrainian Mathematical Journal, 43 (10), pp. 1247-1254.
DOI: 10.1007/BF01061809</p> <p>22.
Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F., Chuiko,</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

				S.M. Periodic solutions of nonlinear autonomous systems in critical cases (1990) Ukrainian Mathematical Journal, 42 (9), pp. 1049-1054. DOI: 10.1007/BF01056595		
Факультет інженерії та енергетики	механіки та інженерії агроекосистем	Кухарець Савелій Миколайович	5	<p>1. Golub, G.A., Szalay, K., Kukharets, S.M., Marus, O.A. Energy efficiency of rotary digesters (2017) Progress in Agricultural Engineering Sciences, 13 (1), pp. 35-49. DOI: 10.1556/446.13.2017.3</p> <p>2. Golub, G., Pavlenko, S., Kukharets, S. Analytical research into the motion of organic mixture components during formation of compost clamps (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (1-87), pp. 30-35. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.101097</p> <p>3. Golub, G., Chuba, V., Kukharets, S. Determining the magnitude of traction force on the axes of drive wheels of self-propelled machines (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4 (7-88), pp. 50-56. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.107192</p> <p>4. Golub, G.A., Kukharets, S.M., Yarosh, Y.D., Kukharets, V.V. Integrated use of bioenergy conversion technologies in agroecosystems (2017) INMATEH - Agricultural Engineering, 51 (1), pp. 93-100. Цитирован(ы) 1 раз.</p>	1	<p>1. INTEGRATED USE OF BIOENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES IN AGROECOSYSTEMS Автор: Golub, G. A.; Kukharets, S. M.; Yarosh, Y. D.; и др. INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 51 Выпуск: 1 Стр.: 93-100 Опубликовано: JAN-APR 2017</p>

				<p>5. Golub, G., Kukharets, S., Chuba, V., Pavlenko, M., Yarosh, Y. Rationale for the parameters of equipment for production and use of biodiesel in agricultural production (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2 (1-85), pp. 28-33. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.95937</p>	
Агрономічний факультет	кафедра захисту рослин	Іващенко Ірина Вікторівна	-		<p>6</p> <p>1. Antimicrobial properties of Tanacetum balsamita L. (Asteraceae) introduced in Ukrainian Polissya Автор: Ivashchenko, I. V. UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 7 Випуск: 1 Стр.: 52-57 Опубліковано: 2017</p> <p>2. Morphological and anatomical structure of leaves of Artemisia abrotanum (Asteraceae) introduced in Zhytomyr Polissya Автор: Ivashchenko, Iryna V.; Ivanenko, Galyna F. MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 11 Випуск: 1 Стр.: 35-42 Опубліковано: 2017</p> <p>3. Chemical composition of essential oil and antimicrobial properties of Chrysanthemum coronarium (Asteraceae) Автор: Ivashchenko, I. V. BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 25 Випуск: 2 Стр.: 119-123 Опубліковано: 2017</p> <p>4. BIOMORPHOLOGICAL FEATURES OF SERRATULA CORONATA L. (ASTERACEAE) INTRODUCED IN ZHNAEU' S BOTANICAL GARDEN</p>

						<p>Автор: Ivashchenko, Iryna V.; Rakhmetov, Dzamal B. MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 10 Стр.: 69-80 Опубликовано: 2016</p> <p>5. ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ETHANOLIC EXTRACTS OF SERRATULA CORONATA L. (ASTERACEAE) INTRODUCED IN ZHYTOMYR POLISSYA Автор: Ivashchenko, I. V. BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITSKIY MELITOPOL STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY Том: 6 Выпуск: 1 Стр.: 290-303 Опубликовано: 2016</p> <p>6. THE FUNGICIDAL PROPERTIES OF AROMATIC PLANTS OF THE GENUS ARTEMISIA CONCERNING FUSARIUM OXYSPORUM Автор: Ivashchenko, Iryna Victorovna BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITSKIY MELITOPOL STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY Том: 5 Выпуск: 2 Стр.: 44-49 Опубликовано: 2015</p>
Разом:	5	5	43	43	54	50

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

	Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до науко метричних баз	0
Кількість спеціальностей	23
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	2
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або науково-педагогічними та науковими працівниками	-

Таблиця 6. Порівняльні показники

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	97
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	14
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається 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 денної форми навчання	0,95
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або	2

	із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та 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	
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 Олімпіадах, 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	1,13
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних чи 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)	-
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)	-
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	0,13

	наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	
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	1,43
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'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	82,3
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	0,57
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	-

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

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

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

– за даними Ranking Web of Repositories від Webometrics – міжнародного рейтингу репозитаріїв – у 2017 році електронний архів університету посів 23 місце з 54 в Україні (в рейтинг потрапили всього 54 з більш ніж 300 вітчизняних ВНЗ). За рік ЖНАЕУ піднявся у рейтингу по Україні на 12 позицій. Серед чотирьох аграрних ВНЗ, представлених у рейтингу від Webometrics, Житомирський національний агроекологічний університет посів 1 місце. Ще два роки тому університету у цьому авторитетному міжнародному рейтингу не було зовсім;

– у Бібліометриці української науки представлено 445 науково-педагогічних працівників та співробітників університету. ResearcherID та ORCID отримали понад 370 науковців. Завдяки цьому в новому міжнародному рейтингу цитувань «TRANSPARENT RANKING: Top Universities by Google Scholar Citations», в який потрапили лише 74 з більш ніж 300 вітчизняних ВНЗ, Житомирський національний агроекологічний університет зайняв 39 місце. Лише протягом останнього року університет покращив своє місце у цьому рейтингу на 7 позицій;

– лише протягом останнього року Житомирський національний агроекологічний університет в міжнародному рейтингу університетів Ranking Web of Universities піднявся на 64 позиції і зайняв 97 місце серед 327 ВНЗ України;

– у консолідованому рейтингу ВНЗ України у 2017 році порівняно з 2014 роком університет піднявся на 47 позицій, перемістившись з 188 на 141 місце. У рейтингу вищих навчальних закладів України «Топ- 200 Україна» у 2017 році порівняно з 2014 роком університет покращив свій статус на 21 позицію, перемістившись із 168 на 147 позицію.

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій: відсутня

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

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України: Інформація відсутня у зв'язку з тим, що ведення відповідної звітності не здійснювалося.

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили 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): Інформація відсутня, оскільки постановою Кабінету Міністрів України від 15 квітня 2015 року №216 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 22 серпня 1996 року №992 скасовано норму щодо обов'язковості відпрацювання випускниками вищих навчальних закладів та відшкодування ними вартості навчання. Зазначену постанову прийнято на реалізацію основних положень Закону України «Про вищу освіту».

