

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Вінницького
національного аграрного університету
(протокол № 12 від 27 квітня 2018 р.)
Голова Вченої ради університету



Г.М. Калетнік

**САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ
ВІННИЦЬКИМ НАЦІОНАЛЬНИМ АГРАРНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ
КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ
НАЦІОНАЛЬНОГО
(РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)**

Повна назва національного закладу вищої освіти

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Код ЄДРПОУ

00497236

Код ЄДЕБО

00077

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України № 1070/2009 від 17 грудня 2009 р.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://www.vsau.org>

Звітний період (2017 рік)

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

Повідомляємо, що (повна назва національного закладу вищої освіти) виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

- 1) виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) 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 вищої 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	6.090101 Агрономія	199	5	5	-	-
	6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	55	-	-	-	-
	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	73	-	-	1	-
	101 Екологія	91	-	-	-	-
	201 Агрономія	192	4	-	-	-
	202 Захист і карантин рослин	5	-	-	-	-
	203 Садівництво та виноградарство	13	-	-	-	-
	205 Лісове господарство	44	-	-	-	-
	206 Садово-паркове господарство	33	-	-	-	-
	6.090102 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	87	1	6	-	-
	6.051701 Харчові технології та інженерія	46	-	-	-	-
	6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	34	1	-	-	-
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	110	-	-	-	-
	181 Харчові технології	76	-	-	-	-
	207 Водні біоресурси та аквакультура	11	-	-	-	-
	6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	131	5	6	-	-
	6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	44	5	-	-	-
	6.050503 Машинобудування	109	2	2	-	-
	133 Галузеве машинобудування	87	1	-	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	47	-	-	-	-
	208 Агроінженерія	159	1	4	-	-
	6.030601 Менеджмент	136	2	3	-	-
	6.030401 Правознавство	95	-	-	-	-
	6.140101 Готельно-ресторанна справа	26	-	-	-	-
6.140103 Туризм	50	-	-	-	-	

	073 Менеджмент	110	-	-	-	-
	074 Публічне управління та адміністрування	66	-	-	-	-
	081 Право	98	-	-	-	-
	241 Готельно-ресторанна справа	60	-	-	-	-
	242 Туризм	56	-	-	-	-
	6.030509 Облік і аудит	171	-	-	1	-
	071 Облік і оподаткування	117	-	-	1	-
	6.030508 Фінанси і кредит	76	-	-	-	-
	6.030502 Економічна кібернетика	75	4	-	-	-
	6.030503 Міжнародна економіка	19	-	-	-	-
	051 Економіка	56	-	-	-	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	78	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	14	-	-	1	-
Магістр	101 Екологія	37	-	-	1	-
	201 Агрономія	79	3	3	-	-
	203 Садівництво та виноградарство	25	-	1	-	-
	206 Садово-паркове господарство	29	-	-	-	-
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	77	-	-	-	-
	181 Харчові технології	15	-	-	-	-
	207 Водні біоресурси та аквакультура	29	-	-	-	-
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	7	-	-	-	-
	133 Галузеве машинобудування	76	-	9	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	44	-	1	-	-
	208 Агроінженерія	109	-	3	-	-
	073 Менеджмент	72	-	-	-	-
	074 Публічне управління та адміністрування	42	-	-	-	-
	081 Право	45	-	2	-	-
	071 Облік і оподаткування	68	-	-	1	-
	051 Економіка	48	-	-	-	-
072 Фінанси, банківська справа та страхування	37	-	-	-	-	
Доктор філософії	03.00.04 Біохімія	-	-	-	-	-
	03.00.07 Мікробіологія	1	-	-	-	-
	03.00.16 Екологія	2	-	-	-	-
	05.03.05 Процеси та машини обробки тиском	-	-	-	-	-
	05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	2	-	-	-	-
	05.18.12 Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	1	-	-	-	-
	06.01.01 Загальне землеробство	-	-	-	-	-
	06.01.04 Агрохімія	-	-	-	-	-
	06.01.05 Селекція і насінництво	1	-	-	-	-
	06.01.06 Овочівництво	2	-	-	-	-
	06.01.06 Рослинництво	2	-	-	-	-
	06.01.12 Кормовиробництво і лувництво	-	-	-	-	-
	06.02.02 Годівля тварин і технологія кормів	1	-	-	-	-
	06.02.04 Технологія виробництва продуктів тваринництва	1	-	-	-	-
	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	3	-	-	-	-

	08.00.04 Економіка та управління підприємствами	1	-	-	-	-
	08.00.05 Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка	-	-	-	-	-
	08.00.09 Бухгалтерський облік, аналіз та аудит	-	-	-	-	-
	16.00.06 Гігієна тварин та ветеринарна санітарія	-	-	-	-	-
	051 Економіка	10	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	-	-	-	-	-
	132 Матеріалознавство	1	-	-	-	-
	133 Галузеве машинобудування	5	-	-	-	-
	181 Харчові технології	2	-	-	-	-
	201 Агрономія	11	-	-	-	-
	204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	3	-	-	-	-
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	1	-	-	-	-
РАЗОМ		3838	34	45	6	-

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультація) 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
Агрономічний факультет	Кафедра Ботаніки, генетики та захисту рослин	10			9	1
	Кафедра Екології та охорони навколишнього середовища	11			7	1
	Кафедра Землеробства, ґрунтознавства та агрохімії	11		1	8	0
	Кафедра Рослинництва, селекції та біоенергетичних культур	8			8	0
	Кафедра Садово-паркового господарства, садівництва та виноградарства	11			9	2
Факультет механізації сільського	Кафедра Двигунів внутрішнього згорання та альтернативних паливних ресурсів	9			6	1
	Кафедра Експлуатації	11	1		7	2

	машинно-тракторного парку та технічного сервісу					
	Кафедра Електротехнічних систем, технологій та автоматизації в АПК	5	1		5	2
	Кафедра Загальнотехнічних дисциплін та охорони праці	8		1	7	1
	Кафедра Машин та обладнання сільськогосподарського виробництва	9			7	2
	Кафедра Процесів та обладнання переробних і харчових виробництв імені професора П.С. Берника	6	1		6	1
	Кафедра Сільськогосподарських машин	6	1		4	1
Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва	Кафедра Годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів	16		1	11	3
	Кафедра Розведення сільськогосподарських тварин і зоогієни	11			11	3
	Кафедра Технології виробництва продуктів тваринництва	12			12	1
	Кафедра Фізичного виховання	10			2	0
	Кафедра Харчових технологій та мікробіології	7			4	0
Факультет менеджменту та права	Кафедра Аграрного менеджменту	13		1	11	1
	Кафедра Адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	16		1	13	1
	Кафедра Історії України та філософії	9			9	1
	Кафедра Маркетингу та аграрного бізнесу	7			4	1
	Кафедра Права	12			9	1
	Кафедра Української та іноземних мов	22			13	0
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра Економічної кібернетики	7			5	1
	Кафедра Економіки	11			9	0
	Кафедра Математики, фізики та комп'ютерних технологій	14			9	1
	Кафедра Моделювання	11	1		9	1

	та інформаційних технологій в економіці					
	Кафедра Фінансів, банківської справи та страхування	12			10	4
	Кафедра Менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму	9			7	0
Факультет обліку та аудиту	Кафедра Аналізу та статистики	9	1		6	0
	Кафедра Аудиту та державного контролю	11		1	9	1
	Кафедра Бухгалтерського обліку	9		1	7	1
	Кафедра Обліку та оподаткування в галузях економіки	11			11	0
	Кафедра Військової підготовки	9			0	0
	Центр підвищення кваліфікації, післядипломної освіти та дорадництва	2			0	0
Разом:		355	6	6	264	35

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	Індекс Гірша Web of Science
Факультет менеджменту та права	Кафедра адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	Калетнік Григорій Миколайович	Ідентифікатор автора: 56180754000 36069617000	1	P-8716-2018	0
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра математики, фізики та комп'ютерних технологій	Дубчак Віктор Миколайович	Ідентифікатор автора: 6602222067	1	I-4466-2018	1
	Кафедра математики, фізики та комп'ютерних технологій	Найко Дмитро Антонович	Ідентифікатор автора: 6504561848	1	I-4532-2018	1
	Кафедра математики, фізики та комп'ютерних технологій	Шевчук Олександр Федорович	Ідентифікатор автора: 7004292423	1	D-1463-2015	1
	Кафедра математики, фізики та комп'ютерних технологій	Дзись Віктор Григорович	Ідентифікатор автора: 16428222400		I-5167-2018	2

	технологій					
	Кафедра економічної кібернетики	Яцковська Римма Олександрівна	Ідентифікатор автора: 37125640900	1	I-5216-2018	1
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	Шаманська Олена Ігорівна	Ідентифікатор автора: 36070013500		I-5117-2018	1
Факультет механізації сільського господарства	Кафедра електротехнічних систем, технологій та автоматизації в АПК	Матвійчук Віктор Андрійович	Ідентифікатор автора: 57195523442 6506023008	1		
		Рубаненко Олена Олександрівна	Ідентифікатор автора: 57193498557	1	B-8638-2018	
	Кафедра двигунів внутрішнього згорання та альтернативних паливних ресурсів	Яцковський Віктор Іванович	Ідентифікатор автора: 6503931931	3	-	3
	Кафедра загальнотехнічних дисциплін та охорони праці	Дмитренко Віктор Петрович	Ідентифікатор автора: 57194138501	1	I-4707-2018	
Факультет обліку та аудиту	Кафедра обліку та оподаткування в галузях економіки	Подоланчук Олена Анатоліївна	Ідентифікатор автора: 56179835800	1	I-4429-2018	
	Кафедра аудиту та державного контролю	Здирко Наталія Григорівна	Ідентифікатор автора: 57192835222	1	I-4647-2018	0
Агрономічний факультет	Кафедра ботаніки, генетики та захисту рослин	Мамалига Василь Степанович			I-3687-2018	2
Разом				13		12

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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет менеджменту та права	Кафедра Адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	Калетнік Григорій Миколайович	4	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kaletnik, G., Arak, M., Olt, J. Mathematical model of vibration digging up of root crops from soil 2014 Джерело Agronomy Research Цитування 2	3	Kaletnik, G. M. Legal support perfection in biofuel market functioning in Ukraine 2008 Джерело Actual

				<p>Kaletnik, G. M. Legal support perfection in biofuel market functioning in Ukraine 2008 Джерело Actual Problems of Economics Цитування 0</p> <p>Kaletnik, G. M., Zabolotnyi, G. M., Kozlovskiy, S. V. Innovative models of strategic economic potential management within contemporary economic systems 2011 Джерело Actual Problems of Economics Цитування 0</p> <p>Kaletnik, H., Pilvere I., Nikolaenko S., Bulgakov V. Investigation of biofuel production possibilities for stabilization of agro-industrial complex of Ukraine 2017 Джерело Engineering for Rural Development Цитування 0</p>		<p>Problems of Economics Цитування 0</p> <p>Kaletnik, G. M., Zabolotnyi, G. M., Kozlovskiy, S. V. Innovative models of strategic economic potential management within contemporary economic systems 2011 Джерело Actual Problems of Economics Цитування 0</p> <p>Kaletnik, H., Pilvere I., Nikolaenko S., Bulgakov V. Investigation of biofuel production possibilities for stabilization of agro-industrial complex of Ukraine 2017 Джерело 16 TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE Engineering for rural development Цитування 0</p>
Факультет механізації сільського господарства	Кафедра Процесів та обладнання переробних і харчових виробництв ім.П.С. Берника	Бандура Валентина Миколаївна	4	<p>Burdo, O., Bandura, V., Koliyanovska, L., Dukulis, I. Experimental research of oil extraction from canola by using microwave technology 2017 Джерело Engineering for Rural Development Цитування 0</p> <p>Bulgakov, V., Holovach, I., Bandura, V., Ivanovs, S. A theoretical research of the grain milling technological process for roller mills with two degrees of freedom 2017 Джерело INMATEH - Agricultural Engineering Цитування 0</p> <p>Rubanenko, O., Kazmiruk, O., Bandura, V., Matvijchuk, V., Rubanenko, O. Determination of optimal transformation ratios of power system transformers in conditions</p>	3	<p>Bulgakov, V., Holovach, I., Bandura, V., Ivanovs, S. A theoretical research of the grain milling technological process for roller mills with two degrees of freedom 2017 Джерело INMATEH - Agricultural Engineering Цитування 0</p> <p>Burdo, O., Bandura, V., Koliyanovska, L., Dukulis, I. EXPERIMENTAL RESEARCH OF OIL EXTRACTION</p>

				<p>of incomplete information regarding the values of diagnostic parameters 2017 Джерело EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Цитування 0</p> <p>Burdo, O., Bandura, V., Zykov, A., (...), Levtrinskaya, J., Marenchenko, E. Development of wave technologies to intensify heat and mass transfer processes 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Цитування 0</p>		<p>FROM CANOLA BY USING MICROWAVE TECHNOLOGY 2017 Джерело Engineering for Rural Development Цитування 0</p> <p>Burdo, O. G.; Terziev, S. G.; Bandura, V. N. Principles Of Directed Energy Action In Food Nanotechnologies 2015 PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE Цитування 0</p>
Факультет механізації сільського господарства	Кафедра Двигунів внутрішнього згорання та альтернативних паливних ресурсів	Яцковський Віктор Іванович	3	<p>Krasilenko, V.G., Nikolsky, A.I., Yatskovsky, V.I., Ogorodnik, K.V., Lischenko, S. The family of new operations "equivalency" of neuro-fuzzy, logics, their optoelectronic realization and applications 2002 Джерело Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Цитування 18</p> <p>Krasilenko, V.G., Nikolsky, A.I., Yatskovskaya, R.A., Yatskovsky, V.I. The concept models and implementations of multiport neural net associative memory for 2D patterns 2011 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Цитування 4</p> <p>Krasilenko, V.G., Saletsky, F.M., Yatskovsky, V.I., Konate, K. Continuous logic equivalent models of Hamming neural network architectures with adaptive-correlated weighting 1998 Джерело Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Цитування 23</p>	3	<p>Krasilenko, VG; Nikolsky, AI; Yatskovskaya, RA.; Yatskovsky, VI The concept models and implementations of multiport neural net associative memory for 2D patterns Джерело OPTICAL PATTERN RECOGNITION XXII Серія книг: Proceedings of SPIE 2011 Цитування 4</p> <p>Krasilenko, VG; Nikolsky, A; Yatskovsky, VI; Ogorodnik, KV; Lischenko, S The family of new operations "equivalency" of neuro-fuzzy, logics, their optoelectronic realization and applications Джерело PHOTONIC AND QUANTUM TECHNOLOGIES FOR AEROSPACE APPLICATIONS IV Серія книг: PROCEEDINGS</p>

						<p>OF THE SOCIETY OF PHOTO-OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS (SPIE) 2002 Цитування 16</p> <p>Krasilenko, V.; Saletsky, FM; Yatskovsky, VI; Konate, K Continuous logic equivalental models of Hamming neural network architectures with adaptive-correlated weighting Джерело OPTICAL MEMORY AND NEURAL NETWORKS Серія книг: PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO-OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS (SPIE) 1998 Цитування 3</p>
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра Математики, фізики та комп'ютерних технологій	Дубчак Віктор Миколайович	5	<p>Krasilenko, V.G., Ogorodnik, K.V., Nikolskyu, A.I., Dubchak, V.N. Family of optoelectronic photocurrent reconfigurable universal (or multifunctional) logical elements (OPR ULE) on the basis of continuous logic operations (CLO) and current mirrors (CM) 2011 Джерело Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Цитування 5</p> <p>Dubchak, V.N. Efficient data array processing algorithms based on universal two-dimensional logical structures 1995 Джерело Engineering Simulation Цитування 0</p> <p>Krasilenko, V.G., Martynyuk, T.B., Zabolotnaya, N.I., Dubchak, V.N.</p>	1	<p>Krasilenko, V.G., Ogorodnik, K.V., Nikolskyu, A.I., Dubchak, V.N. Family of optoelectronic photocurrent reconfigurable universal (or multifunctional) logical elements (OPR ULE) on the basis of continuous logic operations (CLO) and current mirrors (CM) 2011 Джерело INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLICATIONS OF OPTICS AND PHOTONICS Proceedings of SPIE</p>

				<p>Digital optoelectronic processor of multilevel images 1993 Джерело Engineering Simulation Цитування 0</p> <p>Krasilenko, V.G., Dubchak, V.N. Modeling parallel operations on matrices in optoelectronic register structures 1992 Джерело Electronic modeling Цитування 0</p> <p>Dubchak, V.N., Krasilenko, V.G. Effective generation of control operands in computation of moment criteria by the fragment integration method 1992 Джерело Avtometriya Цитування 0</p>		
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра Математики, фізики та комп'ютерних технологій	Шевчук Олександр Федорович	5	<p>Koval'chuk, A.V., Golovataya, N.M., Shevchuk, A.F., Naiko, D.A., Basiuk, E.V. Dielectric properties of (C60+C70) - Ferroelectric liquid crystal composite 2004 Джерело Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures Цитування 4</p> <p>Koval'chuk, A.V., Shevchuk, A.F. About one approach to blocking goldstone mode of ferroelectric liquid crystal 2014 Джерело Journal of Nano- and Electronic Physics Цитування 1</p> <p>Koval'chuk, A.V., Shevchuk, A.F. Modified method for measuring the magnitude of spontaneous polarization of ferroelectric liquid crystals 2017 Джерело Journal of Nano- and Electronic Physics Цитування 0</p> <p>Shevchuk, A.F., Koval'chuk, A.V. Negative photodielectric effect in structures fullerene film / film of ferroelectric liquid crystal 2015 Джерело Journal of Nano- and Electronic Physics Цитування 0</p> <p>Manzhara, V., Gorishnyi, M., Koval'Chuk, O., Koval'Chuk, T., Shevchuk, O. Spectral studies of dimethylaniline ethylene ketone dyes in ferroelectric liquid crystals 2008</p>	4	<p>Koval'chuk, A. V.; Shevchuk, A. F. Modified Method for Measuring the Magnitude of Spontaneous Polarization of Ferroelectric Liquid Crystals 2017 Джерело JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS Цитування 0</p> <p>Shevchuk, A. F.; Koval'chuk, A. V. Negative Photodielectric Effect in Structures Fullerene Film / Film of Ferroelectric Liquid Crystal 2015 Джерело JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS Цитування 0</p> <p>Manzhara, V; Gorishnyi, M; Koval'chuk, E; Koval'chuk, T; Shevchuk, O Spectral Studies of Dimethylaniline Ethylene Ketone Dyes in Ferroelectric</p>

				<p>Джерело Molecular Crystals and Liquid Crystals Цитування 0</p>		<p>Liquid Crystals 2008 Джерело MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS Цитування 0</p> <p>Koval'chuk, AV; Golovataya, NM; Shevehuk, AF; Naiko, DA; Basiuk, EV Dielectric properties of (C- 60+C-70)- ferroelectric liquid crystal composite 2004 Джерело FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTU RES Цитування 4</p>
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра Математики, фізики та комп'ютерних технологій	Дзісь Віктор Григорович	2	<p>Mishchuk, I.I.,Nosoliuk, V.N.,Dzis', V.G. Dielectric permeability of the blood and plasma in patients with acute renal failure and acute hepatic insufficiency, 1987 Anesteziologiya i Reanimatologiya</p> <p>Vargaftik, N.B.,Vinogradov, Yu.K.,Dolgov, V.I.,Dzis, V.G.,Stepanenko, I.F.,Yakimovich, Yu.K.,Yargin, V.S. Viscosity and thermal conductivity of alkali metal vapors at temperatures up to 2000 K 1991 International Journal of Thermophysic</p>	5	<p>Dehybridization in compounds TbAl₂Si₂ and YbAl₂Si₂ 2002</p> <p>VARGAFTIK, NB VINOGRADOV, YK, DOLGOV, VI DZIS, VG STEPANENKO, IF YAKIMOVICH, YK ; YARGIN, VS VISCOSITY AND THERMAL-CONDUCTIVITY OF ALKALI-METAL VAPORS AT TEMPERATURES UP TO 2000-K INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS 1991 Цитування 10</p> <p>Dielektricheskaia pronitsaemost' krovi i plazmy bol'nykh s ostroi pochechnoi i ostroi pechenochnoi</p>

						<p>nedostatochnosti u</p> <p>Author(s): Mishchuk, I I; Nosoliuk, V N; Dzis', V G Source: Anesteziologiya i reanimatologiya Issue: 6 Pages: 52-4 Published: 1987</p> <p>Cell for measuring dielectric permeability of blood-has body made of fluoroplast and uses capacitance of cell with blood to calculate dielectric permeability of blood sample Patent Number(s): SU1572483-A Patent Assignee: VINNITSA MED INST Inventor(s): MISHUK I I; NOSOLYUK V N; DZIS V G</p> <p>Patent Number(s): SU1073355-A Patent Assignee: KHERSON AUTO-ROAD Inventor(s): DZIS V G; IVASHCHENK Y U I</p>
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра Фінансів, банківської справи та страхування	Шаманська Олена Ігорівна			6	<p>Shamanska, O. I. KEY DIRECTIONS IN INCREASING EFFICIENCY OF RESOURCE POTENTIAL MANAGEMENT AT ENTERPRISES 2012 Джерело ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS Цитування 0</p> <p>Shamanska, O. I. INVESTMENT ALGORITHM FOR ENTERPRISE RESOURCE DEVELOPMENT Джерело</p>

						<p>ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS Цитування 1</p> <p>Gutkevych, S. O.; Shamanska, O. I. ENTERPRISE ECONOMIC RESOURCES MANAGEMENT 2010 Джерело ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS Цитування 0</p> <p>Shamanska, O. I. STRATEGIC PLANNING OF INNOVATIVE ACTIVITY WITHIN ENTERPRISE RESOURCE POTENTIAL SYSTEM 2009 Джерело ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS Цитування 0</p> <p>Shamanska, O. I. ENTERPRISES DEVELOPMENT IN ALCOHOLIC BEVERAGE INDUSTRY OF UKRAINE 2009 Джерело ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS Цитування 0</p> <p>Shamanska, O. I. GENERAL SYSTEM OF ECONOMIC POTENTIAL FORMATION 2009 Джерело ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS Цитування 0</p>
Агрономічний факультет	Кафедра ботаніки, генетики та захисту рослин	Мамалига Василь Степанович			6	<p>MAMALYGA, VS, SHKVARNIKOV, PK SOME FEATURES OF INHERITANCE OF</p>

					<p>CHLOROPHYLL MUTATIONS IN HARD SPRING WHEAT Джерело DOKLADY AKADEMI NAUK SSSR 1976 Ц0</p> <p>Mamalyga, V S; Shkvarnikov, P K Relative effectiveness of different mutagens in inducing valuable mutations of durum spring wheat 1977 Джерело TSitologiya i genetika Ц 0</p> <p>MAMALYGA, VS; SHKVARNIKOV , PK HEREDITARY VARIATION OF SPRING DURUM- WHEAT INDUCED BY CHEMICAL AND PHYSICAL MUTAGENS Джерело GENETIKA 1976 Ц0</p> <p>Mamalyga, V S; Shkvarnikov, P K Variability in the fertility of pollen from M2 mutants of spring durum wheat]. TSitologiya i genetika 1975 Цитування 2</p> <p>Mamalyga, V S The effect of several chemical mutagens on chromosomal transformations and growth processes in durum wheat]. TSitologiya i genetika 1974 Ц0</p>
--	--	--	--	--	--

						MAMALYGA, VS, KULIK, MI, LOGVINEN.VF INDUCTION OF CHLOROPHYLL MUTATION IN SPRING HARD WHEAT Джерело DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 1974 Ц2
Разом		8				

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 ¹⁷	П17	-
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	47
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	26
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	-

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	110
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	15
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 (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,89
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше 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) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем	1,69

	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, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	1,17
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)	6
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 науко метричних базах Scopus, Web of Science, інших науко метричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,07
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 науко метричних 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	2,25
10	Кількість наукових журналів, які входять ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричної бази Scopus, Web of Science, інших науко метричних 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	-
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	1,69
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	7,32
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 Вінницького національного аграрного університету за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти з номінаціями:

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

- за даними Webometrics – міжнародного рейтингу у 2017 році Вінницький національний аграрний університет посів 98 місце;

- у Бібліометриці української науки представлено 392 науково-педагогічних працівників та співробітників університету. Вінницький національний аграрний університет займає 92 позицію;

- у рейтингу Scopus – 137; у базах даних ідентифікаторів авторів ResearcherID та ORCID 48 науковців отримали ID. 39 науковців університету мають профіль в базі даних Scopus;

- у міжнародному рейтингу цитувань «TRANSPARENT RANKING: Top Universities by Google Scholar Citations» Вінницький національний аграрний університет займає 116 місце;

- у міжнародному рейтингу цитувань Ranking Web of Universities «TRANSPARENT RANKING: Top Universities by Google Scholar Citations» Вінницький національний аграрний університет зайняв 116 місце серед 327 ВНЗ України;

- у консолідованому рейтингу ВНЗ України у 2017 році університет зайняв 118 позицію;

- у рейтингу навчальних закладів України «Топ-200 Україна» у 2017 році університет займав 129 позицію;

- у рейтингу прозорості університетів від (CEDOS) – 105;

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій – відсутня;

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 5;

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 6;

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) – за нашим моніторингом, який здійснюють працівники ВНАУ, близько 92% випускників Вінницького національного аграрного університету успішно працевлаштовуються протягом трьох років по здобутті вищої

освіти. Офіційна статистика 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.