

СХВАЛЕНО

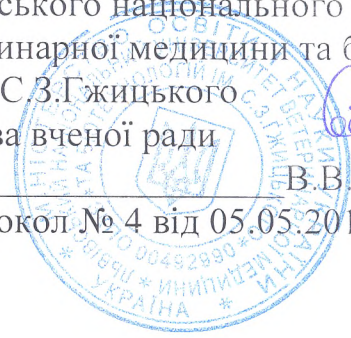
Рішенням Вченої ради

Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій
імені С.З.Гжицького

Голова вченої ради


В.В. Стибель

(протокол № 4 від 05.05.2018р.)



**РІЧНИЙ ЗВІТ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ
ІМЕНІ С.З.ГЖИЦЬКОГО
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького

Код ЄДРПОУ

00492990

Код ЄДЕБО

126

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Розпорядження Кабінету міністрів України №539-р від 18.07.2007р., Указ Президента України від 28.07.2007р.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

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

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

2017 рік

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради
Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій
імені С.З.Гжицького
Голова вченої ради
_____ В.В.Стибель
(протокол № 4 від 05.05.2018р.)

**РІЧНИЙ ЗВІТ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ
ІМЕНІ С.З.ГЖИЦЬКОГО
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького _____.

Код ЄДРПОУ

00492990 _____.

Код ЄДЕБО

126 _____.

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Розпорядження Кабінету міністрів України №539-р від 18.07.2007р., Указ Президента України від 28.07.2007р. _____.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://lvet.edu.ua/> _____.

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

2017 рік _____.

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

Повідомляємо, що Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького 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).

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького розроблена, затверджена Вченою радою університету (протокол № 5 від 26.06.2017 р., наказ ректора від 26.06.2017 р. № 127) та функціонує. Сертифікація системи внутрішнього забезпечення якості буде проведена після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог.

3. Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького відсутні.

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

В Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького розроблене і впроваджене єдине інформаційне середовище на основі автоматизованої системи «Деканат» та інформаційних систем і сервісів, які забезпечують автоматизацію основних процесів його діяльності.

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

На веб-сайті Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького <http://lvet.edu.ua/> розміщена обов'язкова інформація, передбачена 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 ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалавр	073 Менеджмент	129				
	075 Маркетинг	84				
	081 Право	43				
	101 Екологія	51				
	162 Біотехнологія та біоінженерія	27		2		
	181 Харчові технології	94		2		
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	112				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	28		1		
	211 Ветеринарна медицина	105				
	242 Туризм	22				
	6.030507 Маркетинг	25				
	6.030601 Менеджмент	28				
	6.040106 Екологія	50				
	6.051401 Біотехнологія	35	6			
	6.051701 Харчові технологія та інженерія	37				
	6.090102 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	88				
	6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	27				
	6.110101 Ветеринарна медицина	389			7	5

Магістр	011 Освітні педагогічні науки	8				
	051 Економіка	25		1		
	073 Менеджмент	43				
	074 Публічне управління та адміністрування	23				
	075 Маркетинг	33				
	081 Право	13				
	101 Екологія	31		1		
	162 Біотехнологія та біоінженерія	15				
	181 Харчові технології	51				
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	72				
	207 Водні біоресурси та аквакультура	30				
	211 Ветеринарна медицина	511	3	3	10	7
	212 Ветеринарна гігієна	109				
	226 Фармація, промилова фармація	11				
	242 Туризм	5				
Доктор філософії	211 Ветеринарна медицина	22			1	
	16.00.00. Ветеринарні науки	7				
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія експертиза	5				
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	2				
	281 Публічне управління та адміністрування	6				
	051 Економіка	1				
	073 Менеджмент	1				
	08.00.00. Економічні науки	5				
	06.00.00. Сільськогосподарські науки	3				
	05.00.00. Технічні науки	1				
	РАЗОМ	2 407	9	10	18	12

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² 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

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на

Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴ 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)

⁵ 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)

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Інститут	Кафедра	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Факультет ветеринарної медицини	Кафедра акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин імені Г.В.Зверєвої	9			7	1
	Кафедра внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики	18			13	2
	Кафедра епізоотології	12			11	2
	Кафедра нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії	20		1	13	2

	Кафедра нормальної і патологічної фізіології імені С.В.Стояновського	8		1	7	2
	Цикл цивільної оборони та безпеки життєдіяльності	4			2	1
	Кафедра мікробіології та вірусології	13			8	1
	Кафедра паразитології та іхтіопатології	11		1	10	2
	Кафедра фармакології та токсикології	9		2	9	3
	Кафедра хірургії	10			10	1
Біолого-технологічний факультет	Кафедра водних біоресурсів та аквакультури	11			7	
	Кафедра генетики та розведення	7			5	
	Кафедра годівлі тварин та технології кормів	9		1	9	2
	Кафедра технології виробництва та переробки продукції тваринництва	9			9	1
	Кафедра технології виробництва продукції дрібних тварин	10			8	1
	Кафедра безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві	8			4	
	Кафедра фізичного виховання, спорту і здоров'я	14			1	
Факультет харчових технологій та біотехнології	Кафедра загально-технічних дисциплін	6			5	2
	Кафедра технології молока і молочних продуктів	10			10	1
	Кафедра технології м'яса, м'ясних та олійно-жирових виробів	13			9	1

	Кафедра біологічної та загальної хімії	14	1		14	2
	Кафедра біотехнології та радіології	11			7	3
	Кафедра фізики і математики	6			4	1
Факультет економіки та менеджменту	Кафедра маркетингу	13	1		11	
	Кафедра менеджменту	8			6	2
	Кафедра історії України, економічної теорії та туризму	19			11	2
	Кафедра публічного управління та адміністрування	15			14	2
	Кафедра економіки підприємництва, інновацій та дорадництва в АПК імені проф. І.В. Поповича	12		1	11	2
	Кафедра інформаційних систем менеджменту	13			7	
	Кафедра української та іноземних мов	16			7	
Факультет ветеринарної гігієни, екології та права	Кафедра гігієни, санітарії та загальної ветеринарної профілактики	9	1		7	1
	Кафедра ветеринарно-санітарного інспектування	6			5	1
	Кафедра екології	20			15	1
	Кафедра фармації та біології	10			10	1
	Кафедра філософії	11			8	3
	Кафедра права	11			6	1
	ВСЬОГО	405		7	300	47

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: “Народний артист України”, “Народний художник України”, “Народний архітектор України”, “Заслужений діяч мистецтв України”, “Заслужений артист України”, “Заслужений художник України”, “Заслужений архітектор України”, “Заслужений майстер народної творчості України.

Таблиця 3 . 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

	Прізвище, ім'я, по батькові працівника ЗВО	ІДпрацівника ЗВО у наукометричній базі	Назва публікації	Реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1	2	3	4	5	6
1	Білонога (Bilonoga) Юрій Львович	Author ID: 7801686713 Author ID: 57195916014	1. Specific features of heat exchangers calculation considering the laminar boundary layer, the transitional and turbulent thermal conductivity of heat	International Journal of Heat and Technology, 2018, Vol.36, No.1, March, pp.11 – 20	Scopus

			carriers		
			2. Modeling the interaction of coolant flows at the liquid-solid boundary with allowance for the laminar boundary layer	International Journal of Heat and Technology, 2017, Vol. 35, No. 3, Septemberpp. 678 – 682	Scopus
			3. A connection between the fretting-fatigue endurance of steels and the surface energy of the abradant metal	Soviet Materials Science, 1991, Vol. 26, No. 6, pp. 629 – 633	Scopus
			4. Some principles of the development of a fretting-resistant lubricant	Soviet Materials Science, 1986, Vol. 21, No. 6,pp. 593 – 595	Scopus
			5. Influence of the roughness of the contacting surfaces on the fretting fatigue life of joints of 65G steel	Soviet Materials Science 1985, Vol.20, No.7,pp. 749 – 754	Scopus
			6. Influence of the surface energy and of the energy of the bond of the contacting metals on the fretting fatigue life of the joints of machine parts	Soviet Materials Science, 1984, Vol. 19, No. 6, pp. 25 – 29	
2	Волос (Volos) Валеріян Афанасійович	Author ID: 6508178383	1. Temperature field in a heat-sensitive multilayer half-space	J. of Engineering Physics and Thermophysics, 1994,Vol.66, No.2, pp.203 – 211,	Scopus
			2. Thermoelastic state of inhomogeneous plates under axially symmetric heating	J. of Soviet Mathematics, 1993, Vol. 65, No. 4, pp 1740 – 1742	Scopus
			3. The inverse coefficient problem of heat conduction for an isotropic body	J. of Soviet Mathematics, 1993, Vol.65, No. 5, pp. 1808 – 1813	Scopus
			4. Heat conduction and thermal elasticity equations for operating elements of metal ceramic cases (MCC) containing sector-and wedge-shaped foreign inclusions	J of Engineering Physics and Thermophysics, 1993,Vol. 64, No.2, pp. 186 – 194,	Scopus
			5. Temperature stresses in a heat-sensitive ceramic plate	Strength of Materials, 1990, Vol.22, No. 10, pp. 1503 –1511	Scopus
3	Гутий	ResearcherID:	The influence of cryopowder	Eastern-European	Scopus

Богдан Володимир ович	C-6635-2017 Scopus Author ID: 57194024910	“Garbuz” on the technology of curds of different fat content	Journal of Enterprise Technologies. 2017. В. 2. №10(86), С. 20-24	
		Substantiation of the method of protein extraction from sheep and cow whey for producing the cheese "Urda"	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017. В. 3. №11(87), 18-22	
		Research into probiotic properties of cultured butter during storing	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017. В. 3. №11(87), С. 31-36	
		Effect of the cryopowder "Amaranth" on the technology of meolten cheese	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol 1, No 11 (91), P. 10-15	
		Tryfuzol-new original veterinary drug	Ankara Ecz. Fak. Derg., 41(1): 42-49	
		Вплив кадмієвого навантаження на систему антиоксидантного захисту організму бугайців	Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2016. 24(1), С.96–102	
		Fattyacidcontentofhoneycombsdependingontheleveloftechnogenicloadingontheenvironment	Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2016. 24(1), С. 182–187	
		Гематологічні показники організму щурів за умов оксидативного стресу та за дії ліпосомального препарату	Біологічний вісник МДПУ. 2016. №1. – С. 276-289	
		Рівень продуктів перекисного окиснення ліпідів у крові щурів за умов оксидативного стресу та за дії ліпосомального препарату «Бутаселмевіт»	Біологічний вісник МДПУ. 2016. №2. – С. 22-27	
		Studyofacuteandchronictoxicityof ‘injectablemevesel’ investigationaldrug	BiologicalBulletinofBogdanChmelniyskiyMelitopolStatePedagogicalUniversity, 6 (2), pp. 174–180, 2016	
		Вплив ліпосомального препарату Бутаінтервіт на протеїнсинтезувальну функцію печінки щурів за отруєння	Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина. 2016. 7(2) – С. 123-126	

			тетрахлорметаном		
			Research on acute and chronic toxicity of the experimental drug Amprolinsyl	Regul. Mech. Biosyst., 2017. – 8(1), 41–45	
			The influence of nitrate and cadmium load on protein and nitric metabolism in young cattle	Ukrainian Journal of Ecology, 7(2), 9–13	
			Morphological and biochemical indicators of blood of rats poisoned by carbon tetrachloride and subject to action of liposomal preparation	Regulatory Mechanisms in Biosystems, 8(2), 304–309	
			The influence of a mineral-vitamin premix on the metabolism of pregnant horses with microelemetosis		
4	Мідяний С.В. (Midyanyj S.V.)	Author ID: 8900869400 (Author ID: 6507538833)	OriginofChemiluminescence AccompanyingtheReactionof the 9-Cyano-10-methylacridinium CationwithHydrogenPeroxide	A. Wróblewska, O.M Huta, <u>S.V. Midyanyj</u> , I.O. Patsaj, J. Rak, J. Błazejowski. JournalofOrganicChemistry, 2004 Mar 5;69(5). – P. 1607-1614.	Scopus
			Thechemiluminescencedeterminationofironusing 9-cyano-10-methylacridinium nitrate	<u>S.V. Midyanyi</u> , A.M. Guta, I.O. Patsai. IndustrialLaboratory. – 2000. – 66 (4). – P. 218-219.	Scopus
			Theapplicationof 10-methylacridinium saltsforchemiluminescentenvironmentaldeterminationofso mepollutants	O.M.Huta, V.O.Vasylechko, I.O. Patsaj, <u>S.V. Madyanyj</u> , O.A. Mytsuk, I.P. Polyuzhyn. Criticalreviewsinanalytic alchemistry. - 1999. – 29 (2) – P. 84-86.	Scopus
			Chemiluminescentinvestigations ofcorrosionofstainlesssteels	O.M. Romaniv, O.M. Huta, V.O. Vasylechko, B.Y. Heneha, <u>S.V. Midyanyi</u> , Ya.P. Skorobohaty MaterialsScience. – 1997. – 33 (6). – P. 751-758.	Scopus
			Copperdeterminationusing a chemiluminescentcompost in acid medium	Y.B. Kuz'ma, A.M. Guta, V.O. Vasilechko, <u>S.V. Midyanyj</u> , E.A.	Scopus

				Pilipchuk. Khimiya i Tekhnologiya Vody. – 1993. – 15 (6). P. 452- 455.	
			Databank of systematized method of water analysis for contents of metals	A.M. Guta, V.K. Zinchuk, V.O. Vasilechko, Yu.N. Grin', S.V. Orishchin, <u>S.V. Midyanyi</u> , B.M. Stel'makhovich Journal of Water Chemistry and Technology. – 1993. – 15 (6). P. 465- 467.	Scopus
5	Сас Наталія Богданівна Sas N.B.	ID22036257 300	Fracture mechanics of metallic plates under the conditions of high- temperature creep	Materials science. – 2006. – 42, №2. – P. 210-219.	Scopus
			Strength of thin-walled structural elements with cracks under the conditions of creep	Materials science. – 2007. – 43, №2. – P. 174-182.	Scopus
			Subcritical growth of a plane crack in a three-dimensional body under the conditions of high-temperature creep	Materials science – 2008. – 44, №2. – P. 163-174.	Scopus
			Determination of period of subcritical growth of high temperature creep crack in steam-turbine wheel	Materials science – 2010. – Vol.46. – № 3. – P. 297-306.	Scopus
			Computational Model of the Propagation of Stress- Corrosion Cracks at High Temperatures	Materials Science. – 2017. – Vol.52, – №5. – P. 714-721.	Scopus
			Determination of the subcritical creep crack growth period in a steam pipeline pipe	Materials Science. – 2014. – Vol.49. – № 5. – P. 714-721.	Scopus
5	Федорчук (Fedorchuk) Анатолій Олександр ович	15135626200 orcid.org/000 0-0002-9324- 3719	Crystal structure of $R_3Si_{1.75}Se_7$ (R – 1.5 Y + 1.5 La)	O.V. Smitiukh, O.V. Marchuk, A.O. Fedorchuk, A.G. Grebenyuk // Journal of Alloys and Compounds doi.org/10.1016/j.jallco m.2018.05.025) (IF 3.133 / SNIP 1.321 / SJR 0.961)	Scopus
			Atomic charges and chemical bonding in Y-Ga compounds	Grin Y., Fedorchuk A. , Faria R.J., Wagner F.R. // Crystals, 2018, Vol.8, P.99.1-10 (IF	Scopus

			1.566) doi: 10.3390/cryst8020099	
		PbGa ₂ GeS ₆ crystal as a novel nonlinear optical material : Band structure aspects	Anatolij O Fedorchuk , Oleg V Parasyuk, O. Cherniushok; Bohdan Andriyevsky, Galyna L Myronchuk, Oleg Y Khyzhun, G Lakshminarayana, Jaroslaw Jedryka, Iwan V Kityk, A. M ElNaggar, A AAlbassam, Michal Piasecki // Journal of Alloys and Compounds, 2018, Vol.740, P.294-304. (IF 3.133 / SNIP 1.321 / SJR 0.961)	Scopus
		PbGa ₆ Te ₁₀ crystals for IR laser operated piezoelectricity	Michal Piasecki, A. Albassam, Oleg Khyzhun, Iwan Kityk, Oleg Parasyuk, A. El-Naggar, I Veremchuk, Anatolij Fedorchuk // Materials Research Bulletin, 2018, Vol.100, P.131–137. (IF 2.446 / SNIP 0.855 / SJR 0.710)	Scopus
		Formation of surface nanolayers in chalcogenide crystals using coherent laser beams	K. Ozga, A.O. Fedorchuk , A.M. El-Naggar, A.A. Albassam, V. Kityk // Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures, 2018, Vol.97, P.302–307. (IF 2.221 / SNIP 0.846 / SJR 0.565)	Scopus
		Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound TlInGe ₃ S ₈	O.Y. Khyzhun, A.O. Fedorchuk , I.V. Kityk, M. Piasecki, M.Yu. Mozolyuk, L.V. Piskach, O.V. Parasyuk, A.M. ElNaggar, A.A. Albassam, P.Karasinski // Materials Chemistry and Physics, 2018, Vol. 204, P. 336-344 (IF 2.084 / SNIP 0.900 / SJR 0.651)	Scopus
		Structure and optical anisotropy of K _{1.75} (NH ₄) _{0.25} SO ₄ solid	Shchepanskyi P.A., Kushnir O.S., Stadnyk V.Yo.,	Scopus

			solution	Fedorchuk A.O. , Rudysh M.Ya., Brezvin R.S., Demchenko P.Yu., Krymus A.S. // Ukrainian Journal of Physical Optics, 2017, Vol. 18(4), P. 187-196. (IF1.071 / SNIP 0.530 / SJR 0.338)	
			Photoconductivity relaxation processes in AgCd ₂ GaS ₄ single crystals	G.L. Myronchuk, M. Piasecki, A.S. Krymus, I.V. Kityk, R.O. Vlokh, A.O. Fedorchuk , V.R. Kozer, O.V. Parasyuk // Materials Chemistry and Physics, 2017, Vol. 200, P. 250-256. (IF2.101 / SNIP 0.970 / SJR 0.733)	Scopus
6	Харів Іван Іванович	Researcher ID: I-5947-2017	Вплив кадмієвого навантаження на систему антиоксидантного захисту організму бугайців	Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2016. 24(1), С.96–102	Web of science
			Гематологічні показники організму щурів за умов оксидативного стресу та за дії ліпосомального препарату	Біологічний вісник МДПУ. 2016. №1. – С. 276-289	Web of science
			Research on acute and chronic toxicity of the experimental drug mprolinsyl	Regul. Mech. Biosyst., 2017. – 8(1), 41–45	Web of science
			Activity of the T- and B-system of the cell immunity of animals under conditions of oxidation stress and effects of the liposomal drug	Ukrainian Journal of Ecology, 2017. 7(4), 536–541	Web of science
			Preclinical searches of the preparation Thireomagnile	Ukrainian Journal of Ecology, 2018. 8(1), 688–695.	Web of science
			Tryfuzol-new original veterinary drug	J. Fac. Pharm. Ankara / Ankara Ecz. Fak. Derg., 2017. 41(1): 42-49	Web of science
7	Ціж (Tsizh) Богдан Романович	Author ID: 8068605400	1. Transport and relaxation of charge in organic-inorganic nanocomposites	Acta Physica Polonica A. – 2018. – V. 133, № 4. – P. 851 – 855.	
			2. Organic high-sensitive elements of gas sensors based on conducting polymer films	Molec. Cryst. & Liq. Cryst. – 2016. – Vol. 639. – P. 33 – 38.	

			3. Recovery processes of optical properties of polymer sensor films	Molec.Cryst.&Liq. Cryst. – 2016. – Vol. 639. – P. 33 – 38.	
			4. Luminescence in porous silicon - Poly(para-phenylene) hybrid nanostructures	Molec.Cryst.&Liq. Cryst. – 2016. – Vol. 639. – P. 19 – 23.	
			5. Preparation and properties of nanocomposites of silicon oxide in porous silicon	Physics Procedia. – 2015. –Vol. 76.– P. 31 – 36.	
			6. Cholesteric liquid crystal doped by nanosize magnetite as an active medium of optical gas sensor	Solid State Phenomena. – 2015. – Vol. 230.– P. 127 – 132.	
			7. Effect of ammonia on optical absorption of polyaniline films	Molec. Cryst.&Liq. Cryst. – 2014. – Vol. 589. – P. 83 – 89.	
			8. Structure and gas sensitivity of the ZnO sensor of ethanol	Molec. Cryst.&Liq. Cryst. – 2014. – Vol. 589. – P. 116 – 123	
			9. Sensitive elements of resistive gas sensors based on organic semiconductors	Solid State Phenomena. – 2013. – Vol. 200.– P. 305 – 310	
			10. Isothermal crystallization kinetics in Fe _{73.1} Si _{15.5} B _{7.4} Nb _{3.0} Cu _{1.0} amorphous alloys	Molec.Cryst.&Liq. Cryst. – 2010. – Vol. 535. – P. 220 – 224 Rev. Adv. Mat. Sci. – 2010. – Vol. 23, № 2. – P. 147 – 151	
8	Чайковский Борис Петрович	16471625400	Reduction in contact life of steels 55SMFA and ShKh15 under the action of media	B. P. Chaikovski i// Soviet materials science, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, May 1979, Volume 15, Issue 3, pp 294–295	Scopus
			Effect of friction hardening treatment on the contact fatigue of cutter steel	Yu. I. Babei, M. D. Maksimishin B. P. Chaikovskii // Soviet materials science, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, July 1980, Volume 15, Issue 4, pp 418–419	Scopus
			The influence of preliminary hydrogen absorption on the contact endurance of 20KhN3A steel samples	B. P. Chaikovski i, N. P. Bondar'// Soviet materials science, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR September 1980, Volume	Scopus

			15, Issue 5, pp 536–537	
		Increasing the life of rolling cutter bit dovetails by friction strengthening working	B. P. Chaikovskii , T. A. Ilyk, R. M. Bilozir, V. N. Vodop'yanov// Soviet materials science, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR May 1981, Volume 16, Issue 3, pp 280–282	Scopus
		Method of hardening the bearing races of cutter drill bit chucks	Yu. I. Babei B. P. Chaikovskii , M. D. Maksimishin// Chemical and Petroleum Engineering, August 1981, Volume 17, Issue 8, pp 428–429	Scopus
		A new sealing ring for the bearing of a high-speed cone drill bit	Yu. I. Babei, B. P. Chaikovskii // Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, July 1984, Volume 19, Issue 4, pp 370–371	Scopus
		Properties of eutectic electrode materials for electrospark alloying	M. I. Pashenko, V. M. Golubets', O. B. Gasii, B. P. Chaikovskii // Soviet materials science, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR January 1991, Volume 27, Issue 1, pp 47–51	Scopus
		Properties of eutectic electrode materials for electrospark alloying	M. I. Pashenko, V. M. Golubets', O. B. Gasii, B. P. Chaikovskii // Soviet materials science, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR January 1991, Volume 27, Issue 1, pp 47–51	Scopus
		Contact corrosion fatigue of medium-carbon steel subjected to various types of surface hardening	B. P. Chaikovskii , R. A. Yatsyuk V. A. Lysyi I. P. Vas'kiv// Materials Science, November 1995, Volume 30, Issue 6, pp 696–698	Scopus
		The influence of surface nanocrystalline structure on contact fatigue of steels.	KyrylivV. I., ChaikovskijB. P. , MaksymivO. V., SchalkoA. V., KretN. V.//Abstrakt book. International conference: HighMatTech. October	Scopus

				7-11, 2015, Kiev, Ukraine. P. 126.	
			The Analysis of Strategies of Maintenance and Repair of Fire Engines	Schalko, A. B., Sidorchuk, O. V., Chaikovsky B. P. // Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies, 17(4), (2015). 187-191.	Scopus
		57190961948	Contact Fatigue of 20KHN3A Steel with Surface Nanostructure	V. I. Kyryliv, B. P. Chaikovs'kyi , O. V. Maksymiv, A. V. Shal'ko//Materials Science, May 2016, Volume 51, Issue 6, pp 833–838).	Scopus
			Serviceability of 60KH2M Roll Steel with Surface Nanostructure	V. I. Kyryliv, B. P. Chaikovs'kyi O. V. Maksymiv A. V. Shal'ko P. Ya. Sydor// Materials Science, 52 (6), 848-853, 1-6, 2017, (10.1007/s11003-017-0030-x)	Scopus
			Contact Fatigue of 20KhN3A and 55SMFA Steels with Surface Nanostructured Layers in Corrosive-Abrasive Media	V. I. Kyryliv, B. P. Chaikovs'kyi O. V. Maksymiv A. V. Shal'ko// Materials Science January 2018, Volume 53, Issue 4, pp 508–513	Scopus
			Fatigue and corrosion fatigue of the roll steels with surface nanostructure	V. Kyryliv, B. P. Chaikovs'kyi , O. Maksymiv, B. Mykytchak// Journal of Nano Research. – 2018 - Vol. 51.- pp. 92-97. (IF 0.49) (doi:10.4028/www.scientific.net/JNanoR.51.92). (ISSN 1661-9897; SNIP (2017) 0.341 SJR (2017) 0.212). Scopus, Web of Science	Scopus
9	Чохань (Chokhan) Марія Іванівна	AuthorID: 25924843000	1. Sensors based on conducting polyaminoarenes to control the animal food freshness	Molec. Cryst. & Liq. Cryst. – 2009. – Vol. 497. – P. 254 – 260.	Scopus
			2. Sensitive elements of resistive gas sensors based on	Molec. Cryst. & Liq. Cryst. – 2010. – Vol.	Scopus

			organic semiconductors	535. – P. 220 – 224	
			3. Structure and gas sensitivity of the ZnO sensor of ethanol	Solid State Phenomena. – 2013. – Vol. 200.– P. 305 – 310	Scopus
			4. Effect of ammonia on optical absorption of polyaniline films	Molec. Cryst.&Liq. Cryst. – 2014. – Vol. 589. – P. 116 – 123	Scopus
			5. Recovery processes of optical properties of polymer sensor films	Molec.Cryst.&Liq. Cryst. – 2016. – Vol. 639. – P. 19 – 23.	Scopus
			6. Modification of gas sensitive TiO ₂ films by conjugated polyaminoarenes	Proc. Inr. Con. on Oxide Mater.for Electron.Engin. – fabrication, properties and applications. OMMEE–2014. –Lviv, Ukraine, 26 – 30.05.2014. – P. 225.	Scopus
10	Щербатий Андрій Романович	Research ID-1882-2017	The influence of a mineral-vitamin premix on the metabolism of pregnant horses with microelementosis	Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2017. – Vol. 8, No 2. – P. 293–298 doi: 10.15421/2017_14	WebofScience
			The influence of nitrate and cadmium load on protein and nitric metabolism in young cattle	Ukrainian Journal of Ecology, 2017. – Vol. 7(2). – P. 9–13. doi: 10.15421/2017_14	WebofScience
			The influence of Metisevit on biochemical and morphological indicators of blood of piglets under nitrate loading	J. «Regulatory Mechanisms in Biosystems». – Dnipro, 2017. – Vol 8 (3). – P. 427–432. doi: 10.15421/2017_14	WebofScience
			Prooxidant-antioxidant balance in the organism of bulls (young cattle) after using cadmium load	J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2017. – Vol. 7(4). – P. 589–596. doi: 10.15421/2017_165	WebofScience
			Acid resistance and population structure of erythrocytes in trotter horses during and after exercise	J. «Regulatory Mechanisms in Biosystems». – Dnipro, 2017. – Vol. 8 (4). – P. 623-627. doi:10.15421/021795	WebofScience

			Parameters of erythrocytopenia, acid resistance and population composition of erythrocytes of cows with chronic hematuria	J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2018. – Vol. 8(1). – P. 379–385 doi: 10.15421/2017_225	Web of Science
			J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2018. – Vol. 8(1). – P. 379–385 doi: 10.15421/2017_225	J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2018. – Vol. 8(1). – P. 688–695 doi: 10.15421/2018_267	Web of Science
			J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2018. – Vol. 8(1). – P. 688–695 doi: 10.15421/2018_267	J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2018. – Vol. 8(1). – P. 654–665 doi: 10.15421/2017_263	Web of Science
			The occurrence of osteodystrophy in cows with chronic micronutrient deficiency	J. «Ukrainian Journal of Ecology». – Melitopol', 2018. – Vol. 8(2). – P. 24–32. doi: 10.15421/2017_263	Web of Science
11	Яцик Богдан Миколайович Yatsyk B.M. Jatsyk B.M.	ID: 6507413505 ID: 6504821423	Peculiarities of the valence state of Ce and Yb in RM ₄ Al ₈ (R = rare earth; M = Cr, Mn, Fe, Cu)	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 157-158, pp. 688-689.	Scopus
			X-ray spectra and electronic structure of the compounds in the Zr-Co-Si system	Physica Status Solidi (B) Basic Research Vol. 198, Issue 2, – 1996. – P. 761-767.	Scopus
			Change in electrical resistivity and thermo-emf during the deformation of iron saturated with hydrogen	Soviet Materials Science – Vol.11, Issue 1. – 1976. – P. 111-113.	Scopus
			X-ray spectra and electronic structure of the Ca ₃ Ga ₂ Ge ₃ O ₁₂ compound	Solid State Sciences Vol. 71. – 2017, P. 1-2.	Scopus
			Electronic structure of YM ₂ P ₂ (M = Ni, Ru, Pd) compounds	Journal of Alloys and Compounds Vol. 286. – Issue 1-2. – 1999. – P. 56-60	Scopus

Таблиця 4. Наукові журнали

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	1	<p>«Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ISSN 2413-5550; eISSN 2518-1327 ▪ мова видання – українська, англійська, російська (змішаними мовами); ▪ Свідоцтво про реєстрацію видання Серія КВ № 22539-12439ПР ▪ поштова адреса: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50.; ▪ веб-адреса: https://nvlvet.com.ua

Таблиця 5. Спеціальності

Кількість спеціальностей	15	Згідно з переліком спеціальностей, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266.
--------------------------	----	--

Таблиця 6. Об'єкти інтелектуальної власності

№ з/п	Рік	№ патенту	Назва патенту	Тема НДР	Автори	Фундаментальна, прикладна	Примітка
1	2017	113577	Лікарський засіб для лікування та профілактики кетозу.	Констеляційнадоклінічна діагностика стану здоров'я високопродуктивних корів, комплексна терапія і профілактика метаболічних хвороб	Личук М. Г., Слівінська Л. Г., Паска М.З.	прикладна	*
2	2017	113578	Спосіб стимулювання росту та підвищення якості продукції курчат-бройлерів	Розробка та удосконалення оптимальних технологій підвищення продуктивності дрібних тварин та птиці	Прудіус Т. Я., Кирилів Я.І.	прикладна	*
3	2017	113590	Спосіб виготовлення сиркових мас із кріопорошк	Розроблення технології інноваційних молочних продуктів функціонального призначення	Гачак Ю.Р., Яценко І.В., Бінкевич В.Я.	прикладна	***
4	2017	113660	Спосіб підвищення	Інноваційні напрями підвищення	Півторак Я.І.,	прикладна	*

			продуктивності та покращення якості яєць несучих перепелів	трансформації поживних і біологічноактивних речовин кормів у продукцію	Поврозник Г.В.		
5	2017	113661	Спосіб реабілітації собак після їх профілактичної дегельмінтизації.	Розробка та впровадження нових екологічно безпечних ветеринарних препаратів та кормових добавок для тварин і птиці, що мають протимікробну, імуностимулювальну, антинеопластичну, протипаразитарну, антиоксидантну та дезінтоксикаційну дію	Журавльов О.Ю., Гунчак В.М., Гутий Б.В.	прикладна	*
6	2017	114250	Спосіб виготовлення сиркових мас із кріопорошком "Броколі"	Наукове обґрунтування та розроблення технології молочних продуктів лікувально-профілактичного призначення	Гачак Ю. Р., Ваврисевич Я.С., Дякун Т. А., Михайличенко О. Р.	прикладна	***
7	2017	115542	Спосіб підвищення імунологічної реактивності організму телят при проведенні специфічної імунопрофілактики сальмонельозу	Вдосконалення методів оцінки імунного статусу молодняку сільськогосподарських тварин і птиці, лікування та профілактика інфекційних хвороб	Лаврів П. Ю., Кравців Р. Й., Авдосєєва І. К.	прикладна	*
8	2017	115561	Спосіб виробництва кислотовершкового масла у весняно-літній період року	Розроблення технології інноваційних молочних продуктів функціонального призначення	Мусій Л. Я., Цісарик О.Й.	прикладна	**
9	2017	115625	Спосіб відновлення характеристик сенсора аміаку на основі поліаніліну	Розроблення нових сенсорних середовищ для аналізу газів у харчовій і переробній промисловості	Ціж Б. Р., Аксіментьєва О. І., Чохань М. І., Ольхова М.Р.	прикладна	**

10	2017	115618	Реверсивний оптичний газовий сенсор	Розроблення нових сенсорних середовищ для аналізу газів у харчовій і переробній промисловості	Ціж Б. Р., Чохань М. І., Ольхова М.Р.	прикладна	**
11	2017	115738	Розбірний пристрій для фіксації дрібних тварин	Сучасні методи діагностики незаразної патології сільськогосподарських і домашніх тварин, розробка методів лікування та засобів превентивної терапії з використанням іноваційних технологій для збереження їхнього здоров'я та забезпечення продуктивності	Слівінська Л. Г., Чернушкін Б. О., Русин В. І.	прикладна	***
12	2017	115739	Спосіб зниження вмісту важких металів в гідроєкосистемах	Вплив антропогенного забруднення водних і агроєко систем на фізіолого-біохімічні процеси в живих організмах та розробка системи заходів його зниження	Градович Н.І., Параняк Р.П., Забитівський Ю.М.	прикладна	*
13	2017	115779	Спосіб відгодівлі худоби	Іноваційні напрями підвищення трансформації поживних і біологічноактивних речовин кормів у продукцію	Міхур Н.І., Півторак Я.І.	прикладна	*
14	2017	116751	Спосіб корекції антиоксидантної системи захисту організму телят при профілактиці сальмонельозу нанопрепаратом Гермакапом	Вдосконалення методів оцінки імунного статусу молодняку сільськогосподарських тварин і птиці, лікування та профілактика інфекційних хвороб	Лаврів П.Ю.	прикладна	*
15	2017	118380	Спосіб підвищення продуктивності та покращення якості яєць гусей	Розробка та удосконалення оптимальних технологій підвищення продуктивності дрібних тварин та птиці	Прудіус Т. Я., Кирилів Я.І.	прикладна	*
16	2017	118382	Спосіб	Розробка та	Гутий	прикладна	*

			підвищення імунного статусу організму корів за розвитку ендогенної інтоксикації	впровадження нових екологічно безпечних ветеринарних препаратів та кормових добавок для тварин і птиці, що мають протимікробну, імуностимулювальну, антинеопластичну, протипаразитарну, антиоксидантну та дезінтоксикаційну дії	Б.В., Гащук Є.С.		
17	2017	118397	Спосіб підвищення імунологічної адаптації організму молодняку перепелів промислового вирощування до дії стресу	Дослідити структурно-функціональні особливості формування імунологічної реактивності організму тварин і птиці за дії технологічних стресів та розробити ефективні способи профілактики їх негативного впливу на здоров'я, продуктивність і якість продукції	Гармата Л. С., Стояновський В. Г., Коломієць І.А., Коваленко О.В.	прикладна	*
18	2017	118409	Спосіб годівлі поросних свиноматок	Інноваційні напрями підвищення трансформації поживних і біологічноактивних речовин кормів у продукцію	Блайда І.М., Півторак Я.І.	прикладна	*
19	2017	118419	Спосіб відгодівлі свиней	Інноваційні напрями підвищення трансформації поживних і біологічноактивних речовин кормів у продукцію	Блайда І.М., Півторак Я.І.	прикладна	*
20	2017	118438	Спосіб виготовлення м'ясних посічених напівфабрикатів	Скорочення втрат та підвищення якості м'яса, розробка та вдосконалення технології м'ясних та олійно-жирових продуктів	Маслійчук О.Б., Паска М.З.	прикладна	*
21	2017	118444	Спосіб корекції морфологічних показників крові бугайців за кадмієвого навантаження	Розробка та впровадження нових екологічно безпечних ветеринарних препаратів та кормових добавок для тварин і птиці, що мають протимікробну, імуностимулювальну, антинеопластичну, протипаразитарну, антиоксидантну та дезінтоксикаційну дії	Гутий Б.В., Лавришин Ю.Ю., Паладійчук О.Р.	прикладна	*

22	2017	118538	Спосіб корекції функціонального стану печінки при лікуванні індиків за кокцидіозної інвазії	Еколого-фауністичний моніторинг, прогнозування та заходи боротьби з основними інвазійними хворобами тварин, птиці і риб	Мазур І. Я., Березовський А. В., Стибель В.В.	прикладна	*
23	2017	118610	Спосіб підвищення неспецифічної резистентності організму поросят	Дослідити структурно-функціональні особливості формування імунологічної реактивності організму тварин і птиці за дії технологічних стресів та розробити ефективні способи профілактики їх негативного впливу на здоров'я, продуктивність і якість продукції	Стояновський В. Г., Мацюк О. І., Колотницький В. А.	прикладна	***
24	2017	118611	Спосіб діагностики захворювань нижніх дихальних шляхів у коней	Сучасні методи діагностики незаразної патології сільськогосподарських і домашніх тварин, розробка методів лікування та засобів превентивної терапії з використанням інноваційних технологій для збереження їхнього здоров'я та забезпечення продуктивності	Максимович І.А., Слівінська Л.Г.	прикладна	*
25	2017	118612	Спосіб корекції системи антиоксидантного захисту організму собак за ендогенної інтоксикації	Розробка та впровадження нових екологічно безпечних ветеринарних препаратів та кормових добавок для тварин і птиці, що мають протимікробну, імуностимулювальну, антинеопластичну, протипаразитарну, антиоксидантну та дезінтоксикаційну дії	Гутий Б.В., Вархоляк І.С., Харів І.І., Паладійчук О.Р.	прикладна	*
26	2017	119004	Спосіб лікування маститів та корекції антиоксидантного захисту	Особливості епізоотичного процесу у Західному регіоні України, вдосконалення методів діагностики та імунокорекції інфекційних	Куртяк Б. М., Віщур О. І., Брода Н. А., Собко Г. В.	прикладна	*

			організму корів	захворювань тварин і птиці, розробка профілактичних та протиепізоотичних заходів			
27	2017	119042	Спосіб годівлі ремонтного молодняка свиней	Інноваційні напрями підвищення трансформації поживних і біологічноактивних речовин кормів у продукцію	Блайда І.М., Півторак Я.І.	прикладна	*
28	2017	119154	Спосіб реєстрації екг коня в стандартном у відведенні	Хвороби серцево-судинної системи у коней: етіологія, діагностика, лікування та профілактика	Максимович І.А.	прикладна	*
29	2017	119155	Спосіб реєстрації електрокардіограми у коней	Хвороби серцево-судинної системи у коней: етіологія, діагностика, лікування та профілактика	Максимович І.А.	прикладна	*
30	2017	119354	Спосіб визначення стану інтоксикації організму тварин за охротоксикозу	Механізми регуляції обміну речовин за різних функціональних станів	Федець О. М., Курляк І. М., Данкович Р. С.	прикладна	*
31	2017	120058	Спосіб виробництва сиру бринза із бактеріальним препаратом "геробактерин"	Молекулярно-генетична ідентифікація молочнокислої мікрофлори національних молочних продуктів і біотехнологія створення бактеріальних препаратів	Сливка І.М., Цісарик О.Й.	прикладна	**
32	2017	120107	Спосіб виробництва кефіру імунного із козиного молока	Розроблення технології інноваційних молочних продуктів функціонального призначення	Гачак Ю.Р., Білик О.Я., Пунейко О.І.	прикладна	***
33	2017	121930	Спосіб виготовлення сиркових мас із кріопорошкoм "виноград"	Розроблення технології інноваційних молочних продуктів функціонального призначення	Гачак Ю.Р., Лісовська Ю.І.	прикладна	***
34	2017	122203	Спосіб корекції показників	Розробка та впровадження нових екологічно безпечних	Гута З. А., Коцюмбас І. Я.,	прикладна	*

			антиоксидантної системи тварин за умов фумонізинот оксикозу	ветеринарних препаратів та кормових добавок для тварин і птиці, що мають протимікробну, імуностимулювальну, антинеопластичну, протипаразитарну, антиоксидантну та дезінтоксикаційну дії	Брезвин О. М., Гутий Б. В.		
35	2017	122204	Спосіб корекції інтенсивності і перекисного окиснення ліпідів у крові курчат-бройлерів на тлі вакцинації проти хвороби Ньюкасла	Сучасні методи діагностики незаразної патології сільськогосподарських і домашніх тварин, розробка методів лікування та засобів превентивної терапії з використанням інноваційних технологій для збереження їхнього здоров'я та забезпечення продуктивності	Романович Л.В., Куртяк Б.М.	прикладна	*

Примітка: *- отримано патент за наслідками проведеної дисертаційної роботи,
- за держбюджетною тематикою, *- за кафедральною, власною ініціативною тематикою.

Таблиця 7. 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	51,2
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	8,0
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	—
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,38

4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково- педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,75
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	0,42
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)	18
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)	12
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, приведене 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 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	2,72
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	0,07

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	1,73
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	8,64
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	0

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;

Назва рейтингу	Місце в рейтингу
Рейтинг за кількістю цитувань публікацій (статей у наукових виданнях) науково-педагогічних працівників у наукометричній базі даних Scopus	35 (серед 136 ВНЗ України)
Академічний рейтинг «ТОП-200 Україна»	163
Консолідований рейтинг вузів України 2017 року	122
Міжнародний рейтинг інтернет-присутності Webometrics	179

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій – немає;

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 6;

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – інформація буде представлена в самоаналізі за 2018 р.;

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років становить 48%.