

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням вченої ради ЖНАЕУ

від «24» квітня 2019 р. протокол № 9

Голова вченої ради _____ О. В. Скидан

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Житомирський національний агроекологічний університет

Код ЄДРПОУ

00493681

Код ЄДЕБО

229

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акта)

27.08.2008 р. Указ Президента України № 760/2008

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

www.znau.edu.ua

Звітний період

2018 р.

(інші уста новчі док уме нти)	79 Зак ону Укр аїни «Пр о вищ у осві ту», ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»	80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%83%D0%BD%D1%96%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%D1%83.pdf
Док уме нти закл аду вищ ої осві ти, яки ми рег улю єтьс я пор ядо к здій снення осві тнього про цес у	ч. 3 ст. 79 Зак ону Укр аїни «Пр о вищ у осві ту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%83%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3.pdf
Інф орм ація про	ч. 3 ст. 79 Зак	http://znau.edu.ua/images/public_document/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%92%D0%A011.12.15.pdf http://znau.edu.ua/images/public_document/%D0%A1%D0%BA%D0%BB%D0%B0

<p>структура склад керівних органів</p>	<p>ону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»</p>	<p>%D0%B4%D0%92%D0%A0%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf</p>
<p>Кošтoрис закладу вищої освіти та всі зміни до нього</p>	<p>ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»</p>	<p>http://znau.edu.ua/images/public_document/kost_2018.pdf</p>
<p>Звіт про використання надходжень коштів</p>	<p>ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»</p>	<p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B8%20%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96%20%D0%B7%D0%B0%202018%20%D1%80%D1%96%D0%BA.pdf</p>
<p>Інформація</p>	<p>ч. 4 ст. 79 Зак</p>	<p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9D%D0%9D%D0%A6/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F%20%D1%89%D0%BE%D0%B4%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%82</p>

щодо проведення тендерних процедур	ону України «Про вищу освіту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/rospis_2018.pdf http://znau.edu.ua/images/public_document/%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81.pdf
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/rospis_2018.pdf http://znau.edu.ua/images/public_document/%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81.pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9B%D1%96%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D1%96%D1%8F%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, серт	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E.pdf

<p>ифі кат про інст иту цій ну акр еди таці ю (за ная вно сті)</p>		
<p>Осв ітні про гра ми, що реа лізу ють ся в закл аді осві ти, та пер елік осві тніх ком пон енті в, що пер едб аче ні відп овід ною осві тнь ою про гра мо ю</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту», п. 2 нак азу МО Н Укр аїни від 30 жов тня 201 7 р. № 143 2, заре єстр ова ног о у Мін істе рств і юст иції</p>	<p>http://moodle.znau.edu.ua/course/view.php?id=1485</p>

	Укр аїни 21 лис топ ада 201 7 р. за № 142 3/31 291.	
Ліценз ован ий обс яг та фак тич на кіль кіст ь осіб , які нав чаю ться у закл аді осві ти	ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»	http://znau.edu.ua/images/vstupniku/informatsijni-materiali/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BA_%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9.pdf http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%2001.10.2018%20%D1%80..pdf
Мо ва (мо ви) осві тнь ого про цес у	ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%83%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3.pdf
Ная вніс ть вак ант них	ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9D%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%B4,%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA%20%D1%96%20%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%83%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3.pdf

<p>посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)</p>	<p>аїни «Про освіту»</p>	<p>BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%97%D1%85%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%96%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%202018%D1%80.%20(%D1%83%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%96%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F).pdf</p> <p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2018/%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%B1%D1%96%D1%80_%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%B4.pdf</p> <p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BD%D1%83%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%96%D1%8E%202018%D1%80.%20(%E2%84%96141%20%D0%BA).pdf</p>
<p>Матеріальні технічні засоби закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»</p>	<p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3.pdf</p>
<p>Нап</p>	<p>ч. 2</p>	<p>http://znau.edu.ua/m-nauka/service-research-and-innovation/types-of-nauka-</p>

<p>рям и нау ков ої та/а бо мис тец ької діял ьно сті (для закл адів вищ ої осві ти)</p>	<p>ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»</p>	<p>innovation/m-oraganic-production</p>
<p>Ная вніс ть гур тож иткі в та віль них міс ць у них, роз мір пла ти за про жив анн я</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»</p>	<p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9D%D0%9D%D0%A6/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%B2%20%D1%83%20%D0%B3%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%85%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3.pdf</p>
<p>Рез уль тат и мон ітор инг у яко сті осві ти</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»</p>	<p>http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9D%D0%9D%D0%A6/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%96%D1%82%20%D1%83%202018%20%D1%80..pdf</p>

Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%95%D0%A3%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%B2%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%83%20%D0%B7%D0%B0%202018%20%D1%80%D1%96%D0%BA.pdf
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://znau.edu.ua/m-vstupnuku/pravila-prijomu
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%9D%D0%9D%D0%A6/%D0%A3%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%20%D0%B7%20%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%BC%D0%B8%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%96%D0%BC%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B0%D0%BC%D0%B8.pdf http://znau.edu.ua/images/public_document/2016/%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F.pdf
Роз	ч. 2	http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%92%D0%B0%D1%80%D1%

<p>мір пла ти за нав чан ня, підг ото вку, пер епід гот овк у, підв ище ння ква ліфі каці ї здо був ачів осві ти</p>	<p>ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»</p>	<p>82%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%96%D1%85%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3(%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D1%96%D1%81%D1%82%D1%80).pdf http://znau.edu.ua/images/public_document/2019/%D0%92%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%96%D1%85%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3(%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80).pdf</p>
<p>Пер елік дод атк ови х осві тніх та інш их пос луг, їх вар тіст ь, пор ядо к над анн я та опл ати</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Зак ону Укр аїни «Пр о осві ту»</p>	<p>http://znau.edu.ua/m-vstupnuku/pidgotovchi-kursi</p>

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	051 Економіка	30	-	-	-	-
Магістр		7	-	2	-	-
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	134	-	4	-	-
Магістр		20	-	-	-	-
Бакалавр	072 Фінанси і кредит	102	-	-	-	-
Магістр		34	-	-	-	-
Бакалавр	073 Менеджмент	80	-	1	-	-
Магістр		19	-	-	-	-
Бакалавр	075 Маркетинг	26	-	-	-	-
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	35	-	-	-	-
Магістр		10	-	1	-	-
Бакалавр	081 Право	211	-	-	-	-
Магістр		16	-	-	-	-
Бакалавр	101 Екологія	150	-	2	-	-
Магістр		21	-	-	-	-
Бакалавр	103 Науки про Землю	18	-	-	-	-
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	40	-	-	-	-
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	4	-	-	-	-
Бакалавр	133 Галузеве машинобудування	10	-	-	-	-
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	97	-	6	-	-
Магістр		17	-	-	-	-
Бакалавр	183 Технології	18	-	-	-	-

Магістр	захисту навколишнього середовища	8	-	-	-	-
Бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	93	-	-	-	-
Бакалавр	201 Агрономія	276	-	3	-	-
Магістр		66	-	-	-	-
Бакалавр	202 Захист і карантин рослин	122	-	1	-	-
Магістр		26	-	-	-	-
Бакалавр	203 Садівництво і виноградарство	2	-	-	-	-
Магістр		11	-	-	-	-
Бакалавр	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	299	-	2	-	-
Магістр		55	-	3	-	-
Бакалавр	205 Лісове господарство	192	-	1	-	-
Магістр		60	-	1	-	-
Бакалавр	207 Водні біоресурси та аквакультура	41	-	-	-	-
Бакалавр	208 Агроінженерія	226	-	4	-	-
Магістр		78	-	2	-	-
Бакалавр	211 Ветеринарна медицина	148	-	-	-	-
Спеціаліст		50	-	-	-	-
Магістр		506	-	5	-	-
Магістр	212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза	5	-	-	-	-
Бакалавр	242 Туризм	99	-	1	-	-
Бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	50	-	-	-	-
Магістр		27	-	-	-	-
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	55	-	-	-	-
Разом		3594	0	39	0	0

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду, та які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Навчально-науковий центр		1	-	-	1	0
Навчально-науковий центр інформаційних технологій		2	-	-	2	2
Навчально-науковий центр екології та охорони навколишнього середовища		2	-	-	2	1
Навчально-науковий центр інтелектуальної власності, інноватики та управління проектами		2	-	-	2	1
Центр післядипломної освіти		2	-	-	2	0
	Відділ аспірантури та докторантури	0	-	-	0	0

Агрономічний факультет	Геодезії та землеустрою	8	-	-	6	0
	Захисту рослин	13	-	1	13	2
	Технології зберігання та переробки продукції рослинництва	4	-	1	4	1
	Рослинництва	9	-	-	9	3
	Ґрунтознавства і землеробства	10	-	-	8	0
	Агрохімічна лабораторія кафедри ґрунтознавства і землеробства	1	-	-	1	0
	Деканат	1	-	-	1	0
Факультет обліку та фінансів	Бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту	9	-	-	9	3
	Аналізу і статистики ім. І.В. Поповича	7	-	-	6	1
	Фінансів і кредиту	13	-	-	13	1
	Комп'ютерних технологій і моделювання систем	6	-	-	4	0
	Суспільних наук	9	-	-	9	2
	Деканат	1	-	-	1	0
Технологічний факультет	Технологій переробки та якості продукції тваринництва	7	-	-	7	1
	Розведення, генетики тварин та біотехнології	8	-	-	7	2
	Годівлі тварин і технології кормів	5	-	-	5	1
	Технологій виробництва продукції тваринництва	12	-	-	9	0
	Фізичного виховання	11	-	-	2	0

	Деканат	1	-	-	1	0
Факультет інженерії та енергетики	Електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології	10	-	-	6	1
	Вищої та прикладної математики	5	-	-	4	1
	Машиновикористання та сервісу технологічних систем	9	-	-	7	0
	Процесів, машин і обладнання в агроінженерії	11	-	-	9	1
	Механіки та інженерії агроекосистем	4	-	-	4	2
	Деканат	1	-	-	1	0
	Факультет ветеринарної медицини	Мікробіології, фармакології та епізоотології	8	-	-	8
Паразитології, ветеринарно-санітарної експертизи та зоогієни	9	-	-	9	2	
Анатомії і гістології	7	-	1	7	3	
Навчальна лабораторія патоморфології кафедри анатомії і гістології	1	-	-	1		
Внутрішніх хвороб тварин та фізіології	8	-	-	6	0	
Акушерства і хірургії	8	-	-	8	1	
Деканат	1	-	-	1	0	
Факультет екології і права	Загальної екології	7	-	-	7	1
	Правознавства	11	-	-	10	1
	Екологічної безпеки та економіки природокористування	9	-	-	9	1

	Біоресурсів, аквакультури та природничих наук	6	-	-	6	1
	Деканат	1	-	-	1	0
Факультет економіки та менеджменту	Менеджменту організацій і адміністрування ім. М.П. Поліщука	12	-	-	10	1
	Економіки і підприємництва	7	-	-	7	1
	Міжнародних економічних відносин та європейської інтеграції	7	2	1	7	2
	Іноземних мов	17	-	-	6	0
	Економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління	9	-	-	9	3
	Інноваційного підприємництва та інвестиційної діяльності	9	-	1	9	2
	Маркетингу	6	-	-	6	1
	Туризму	6	-	-	6	1
	Деканат	1	-	-	1	0
Факультет лісового господарства	Екології лісу та безпеки життєдіяльності	7	-	1	6	2
	Таксації лісу і лісовпорядкування	5	-	-	5	0
	Загального лісівництва	3	-	-	3	0
	Експлуатації лісових ресурсів	7	-	-	7	0
	Деканат	1	-	-	1	0
Разом		357	2	6	311	50

Таблиця 4. 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
Агрономічний факультет	Геодезії та землеустрою	Зубова Олена Володимирівна	57193454799	2		
Агрономічний факультет	Геодезії та землеустрою	Карась Ірина Федорівна	57193456045	2		
Агрономічний факультет	Ґрунтознавства і землеробства	Дорохов Віктор Іванович	7005900821	6	V-6946-2017	7
Агрономічний факультет	Захисту рослин	Іващенко Ірина Вікторівна			U-2175-2017	1
Технологічний факультет	Годівлі тварин і технології кормів	Борщенко Валерій Володимирович	6503925513	1	T-3705-2017	1
Технологічний факультет	Технологій переробки та якості продукції тваринництва	Славов Володимир Петрович	7003586125	1	W-1396-2017	1
Технологічний факультет	Фізичного виховання	Ткаченко Павло Петрович	57204067978	1		
Факультет ветеринарної медицини	Мікробіології, фармакології та епізоотології	Романишина Тетяна Олександрівна	57201912132	1	S-4197-2017	1
Факультет ветеринарної медицини	Навчальна лабораторія патоморфології кафедри анатомії і гістології	Дунаєвська Оксана Феліксівна			F-4311-2017	1
Факультет екології і права	Біоресурсів, аквакультури та природничих наук	Пінкіна Тетяна Василівна	12793966500	1		
Факультет екології і права	Загальної екології	Котюк Людмила Анатоліївна			I-8588-2016	2

Факультет економіки та менеджменту	Економіки і підприємництва	Кільницька Олена Сергіївна	57191854643	1		
Факультет економіки та менеджменту	Економіки і підприємництва	Кравчук Наталія Іванівна	57191869448	1		
Факультет економіки та менеджменту	Економіки і підприємництва	Ткачук Василь Іванович	57191859345	1		
Факультет економіки та менеджменту	Економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління	Сайкевич Марина Іванівна	35759711800	1	B-2034-2018	1
Факультет економіки та менеджменту	Інноваційного підприємництва та інвестиційної діяльності	Кухарець Валентина Володимирівна	57194160539	1	V-7962-2017	1
Факультет економіки та менеджменту	Міжнародних економічних відносин та європейської інтеграції	Данкевич Віталій Євгенович	57193688375	1	E-3739-2017	1
Факультет економіки та менеджменту	Міжнародних економічних відносин та європейської інтеграції	Зінчук Тетяна Олексіївна	57193884987	1	V-8857-2017	1
Факультет економіки та менеджменту	Міжнародних економічних відносин та європейської інтеграції	Куцмус Наталія Миколаївна	57193883594	1	V-8855-2017	1
Факультет економіки та менеджменту	Міжнародних економічних відносин та європейської інтеграції	Усюк Тетяна Вікторівна	57193889454	1	V-8854-2017	1

Факультет економіки та менеджменту	Туризму	Нестерчук Інна Костянтинівна	57193994891	1		
Факультет інженерії та енергетики	Деканат	Ярош Ярослав Дмитрович	57193884768	2	V-9627-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	Вищої та прикладної математики	Журавльов Валерій Пилипович	57197608094	2	E-2588-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	Вищої та прикладної математики	Коваль Тетяна Леонідівна	16413314500	2	E-3267-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	Електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології	Борисов Федір Іванович	57193450759	1		
Факультет інженерії та енергетики	Електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології	Голубенко Анна Анатоліївна	57204102835	1	V-1166-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	Механіки та інженерії агроєкосистем	Кухарець Савелій Миколайович	57193883092	2	P-6067-2016	1
Факультет інженерії та енергетики	Механіки та інженерії агроєкосистем	Цивенкова Наталія Михайлівна	57202639794	1	V-4649-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	Процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Грабар Іван Григорович	57192963535	1	V-3795-2017	1
Факультет інженерії та енергетики	Процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Дерев'янку Дмитро Аксентійович	57200081125	1		
Факультет	Процесів, машин і	Романишина Світлана	56925455500	1	U-4189-2017	1

інженерії та енергетики	обладнання в агроінженерії	Анатоліївна				
Факультет інженерії та енергетики	Процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Сукманюк Олена Миколаївна	57195528102	1		
Факультет лісового господарства	Екології лісу та безпеки життєдіяльності	Житова Олена Петрівна	36663953000	1		
Факультет лісового господарства	Екології лісу та безпеки життєдіяльності	Романчук Людмила Донатівна	6506677805	3	T-5328-2017	3
Факультет обліку та фінансів	Деканат	Ковальчук Олександр Дмитрович	57194040503	1	A-1445-2018	1
Навчально-науковий центр екології та охорони навколишнього середовища		Федонюк Тетяна Павлівна			M-2406-2017	1
Навчально-науковий центр інформаційних технологій		Молодецька (Молодецька-Гринчук) Катерина Валеріївна	57192958984	1		
Разом				46		33

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз даних 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 інженерії та енергетик и	Вищої та прикладної математики	Журавльов Валерій Пилипович	27	<p>1. Zhuravlev, V.F., Fomin, N.P. Weakly Perturbed Boundary-Value Problems for the Fredholm Integral Equations with Degenerate Kernel in Banach Spaces (2019) Journal of Mathematical Sciences (United States), 238 (3), pp. 248-262. DOI: 10.1007/s10958-019-04233-w</p> <p>2. Zhuravlev, V.F. Bifurcation Conditions for the Solutions of Weakly Perturbed Boundary-Value Problems for Operator Equations in Banach Spaces (2018) Ukrainian Mathematical Journal, 70 (3), pp. 422-436. DOI: 10.1007/s11253-018-1508-x</p>	8	<p>1. Bifurcation Conditions for the Solutions of Weakly Perturbed Boundary-Value Problems for Operator Equations in Banach Spaces Автор: Zhuravlev, V. F. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 70 Выпуск: 3 Стр.: 422-436 Опубликовано: AUG 2018</p> <p>2. Bounded Solutions of Evolutionary Equations Автор: Boichuk, O. A.; Zhuravl'ov, V. P.; Pokutnyi, O. O. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 70 Выпуск: 1 Стр.: 5-29 Опубликовано: JUN 2018</p> <p>3. Weakly Perturbed Operator Equations in Banach Spaces Автор: Zhuravlev, V. F.</p>

			<p>3. Boichuk, O.A., Zhuravl'ov, V.P., Pokutnyi, O.O. Bounded Solutions of Evolutionary Equations (2018) Ukrainian Mathematical Journal, 70 (1), pp. 5-29. DOI: 10.1007/s11253-018-1485-0</p> <p>4. Zhuravlev, V.F., Fomin, N.P. Weakly Perturbed Fredholm Integral Equations with Degenerate Kernels in Banach Spaces (2018) Journal of Mathematical Sciences (United States), 229 (4), pp. 425-438. DOI: 10.1007/s10958-018-3687-2</p> <p>5. Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F. Solvability criterion for integro-differential equations with degenerate kernel in Banach spaces (2018) Nonlinear Dynamics and Systems Theory, 18 (4), pp. 331-341.</p> <p>6. Zhuravlev, V.F.</p>	<p>UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 69 Выпуск: 6 Стр.: 876-891 Опубликовано: NOV 2017</p> <p>4. Weakly Nonlinear Fredholm Integral Equations with Degenerate Kernel in Banach Spaces Автор: Zhuravl'ov, V. F. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 67 Выпуск: 11 Стр.: 1662-1677 Опубликовано: APR 2016</p> <p>5. Fredholm boundary-value problems for linear delay systems defined by pairwise permutable matrices Автор: Boichuk, A.A., Medved', M., Zhuravliov, V.P. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, Выпуск: 23 Стр.: 1-9. Опубликовано: 2015</p> <p>6. 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: APR 2011</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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>7. 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> <p>8. 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>9. Zhuravl'ov, V.P. Generalized Inversion of Fredholm Integral Operators with Degenerate Kernels in Banach Spaces</p>	<p>7. 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>8. 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: OCT 2009</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>(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>10. 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>11. 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>12. Samoilenko, A.M., Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F. Linear boundary value problems for normally solvable operator</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>equations in a Banach space (2014) Differential Equations, 50 (3), pp. 312-322. DOI: 10.1134/S0012266114030057</p> <p>13. Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F., Pokutnyi, A.A. Normally solvable operator equations in a Banach space (2013) Ukrainian Mathematical Journal, 65 (2), pp. 179-192. Цитировано 4 раз. DOI: 10.1007/s11253-013-0772-z</p> <p>14. Zhuravlev, V.F. Solution of normally solvable operator equations in a Hilbert space (2013) Journal of Mathematical Sciences (United States), 189 (5), pp. 751-764. DOI: 10.1007/s10958-013-1216-x</p> <p>15. Zhuravlev, V.F. Boundary-value problems for integral equations with degenerate kernel (2012) Journal of Mathematical</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>Sciences (United States), 187 (4), pp. 413-431. DOI: 10.1007/s10958-012-1073-z</p> <p>16. Zhuravlev, V.F. Boundary-value problems for linear equations with a generalized invertible operator in a Banach space with basis (2011) Nonlinear Oscillations, 13 (4), pp. 558-568. DOI: 10.1007/s11072-011-0131-7</p> <p>17. 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</p> <p>18. Zhuravlev, V.F. Generalization of the Schmidt lemma to the case of n-normal and d-normal operators in a Banach</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>space (2009) Nonlinear Oscillations, 12 (4), pp. 456-463. DOI: 10.1007/s11072-010-0088-y</p> <p>19. 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.</p> <p>20. Zhuravlev, V.F. Generalization of the Atkinson theorem to normally solvable operators in Banach spaces (1998) Doklady Mathematics, 57 (1), pp. 27-29.</p> <p>21. 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>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>22. 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>23. 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>24. Zhuravlev, V.F. Solving normally solvable operator equations in Banach spaces with a basis (1997) Doklady Mathematics, 55 (1), pp. 58-60.</p> <p>25. Zhuravlev, V.F. Linear boundary value problems for Fredholm operator equations with a sampled action</p>		
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>(1996) Differential Equations, 32 (8), pp. 1040-1047.</p> <p>26. 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>27. Boichuk, A.A., Zhuravlev, V.F., Chuiko, S.M. Periodic solutions of nonlinear autonomous systems in critical cases (1990) Ukrainian Mathematical Journal, 42 (9), pp. 1049-1054. DOI: 10.1007/BF01056595</p>		
Агрономічний факультет	Грунтознавства і землеробства	Дорохов Віктор Іванович	14	<p>1. Kemskiy, S.V., Syrota, N.A., Bol'but, A.V., Dorokhov, V.I., Vovk, M.V. Synthesis of 5-hydroxy- and 5-sulfanyl-substituted [1,2,3]triazolo[4,5-e][1,4]diazepines (2018) Chemistry of Heterocyclic Compounds, Volume 54, Issue 8,</p>	37	<p>1. Polyfunctional Imidazoles: XIV.(1) 4-Sulfonyl-5-formyl-1,2,4,5-tetrahydroimidazo[4,5-c]pyridines 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>p-p 789-795 DOI: 10.1007/s10593-018-2350-7</p> <p>2. Kemskiy, S.V., Syrota, N.A., Bol'but, A.V., Dorokhov, V.I., Vovk, M.V. Synthesis of 5-hydroxy- and 5-sulfanyl-substituted [1,2,3]triazolo[4,5-e][1,4]diazepines (2018) Chemistry of Heterocyclic Compounds Стаття у друку</p> <p>3. 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>4. Vovk, M.V., Sukach, V.A., Dorokhov, V.I. Heterocyclization of functionalized heterocumulenes with C,N-, C,O-, and C,S-binucleophiles: VIII.</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-trihaloethylidene)-O-methylurethanes with 5-amino-3-methylisoxazole and 3-amino-5-methylisoxazole Автор: Vovk, MV; Bolbut, AV; Dorokhov, VI ХИМИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИИ 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</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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> <p>5. 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>6. Vovk, M.V., Dorokhov, V.I., Samarai, L.I. 4-NitrophenylN-(1-aryl-2,2,2-trifluoroethylidene)urethanes:</p>	<p>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-trihalogenomethyl-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'-arylcarbodiimides</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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>7. 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: 10.1023/B:RUJO.0000019745.17921.9a</p> <p>8. Vovk, M.V., Bol'but, A.V., Dorokhov, V.I., Pyrozhenko, V.V.</p>	<p>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</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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>9. 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>10. 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>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-TRIHALOMETHYL-1,3,5-DITHIAZIN-4-ONES AND THEIR 2,3-DIHYDRODERIVATIVES Автор: VOVK, MV; KRAINIKOVA, IG; DOROKHOV, VI 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 TEKHNLOGIYA Том: 37 Выпуск: 4-6 Стр.: 22-25 Опубликовано: 1994</p> <p>13. SYNTHESIS OF 4-TRIHALOMETHYL-2-OXOBENZ-1,5,3-OXATHIAZEPINES AND 2-OXO-4-</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>11. 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>12. 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>13. 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-</p>	<p>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 GETEROTSIKLIЧЕСКИХ 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</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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>14. 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>ТЕКНОЛОГИЯ Том: 36 Выпуск: 9 Стр.: 82-86 Опубликовано: 1993</p> <p>16. SYNTHESIS AND CONVERSIONS OF N-(N-ALKYLIDENECARBAMOYL)DITHIOCARBAMATES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKNOLOGIYA 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 TEKNOLOGIYA 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;</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ROMANENKO, EA; и др. UKRAINSKII KHIMICHESKII ZHURNAL Том: 58 Выпуск: 4 Стр.: 327-333 Опубликовано: 1992</p> <p>19. REACTIONS OF 1- CHLOROALKYLCARBODIIMIDES 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</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>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 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-</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>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)ALKYLISOCYA NATES Автор: VOVK, MV; BRETSCO, 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 O,O- DIALKYLDITHIOPHOSPHORIC ACIDS</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>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</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>CARBODIIMIDES Автор: VOVK, MV; DOROKHOV, VI; SAMARAI, LI ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Том: 23 Выпуск: 6 Стр.: 1339-1340 Опубликовано: JUN 1987</p> <p>31. 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</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>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 енергетик и	Механіки та інженерії агроєкосис-тем	Кухарець Савелій Миколайов ич	11	<p>1. Golub, G., Kukharets, S., Yarosh, Y., Chuba, V., Medvedskiy, O. Modeling of the disk nozzle parameters in biodiesel production (2018) International Journal of Renewable Energy Research, 8 (4), pp. 2096-2105.</p> <p>2. Kukharets, S., Golub, G., Biletskii, V., Medvedskiy, O. Substantiation of the parameters of the disk-knife working body and the study of its work</p>	4	<p>1. Modeling of the Disk Nozzle Parameters in Biodiesel Production Автор: Golub, G; Kukharets, S; Yarosh, Y; Chuba, V; Medvedskiy, O INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH Том: 8 Выпуск: 4 Стр.: 2096-2105 Опубликовано: DEC 2018</p> <p>2. RESEARCH ON A BOILER FURNACE MODULE EFFECTIVENESS WORKING ON SMALL FRACTURE WASTES Автор: Golub, GA; Kukharets, SM; Tsyvenkova,</p>

			<p>(2018) Research in Agricultural Engineering, 64 (4), pp. 195-201. DOI: 10.17221/87/2017-RAE</p> <p>3. Medvedskiy, O., Kukharets, S., Golub, G., Dmytriv, V. Installation of equilibrium pressure of milking machine vacuum system (2018) Engineering for Rural Development, 17, pp. 143-148. DOI: 10.22616/ERDev2018.17.N173</p> <p>4. Golub, G., Kukharets, S., Tsyvenkova, N., Yarosh, Y., Chuba, V. Experimental study into the influence of straw content in fuel on parameters of generator gas (2018) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (8-95), pp. 76-86.</p> <p>5. Golub, G.A., Kukharets, S.M., Tsyvenkova, N.M., Golubenko, A.A., Kalenichenko, P.S. Research on a boiler furnace module effectiveness working on</p>	<p>NM; Golubenko, AA; Kalenichenko, PS INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 55 Выпуск: 2 Стр.: 9-18 Опубликовано: MAY-AUG 2018</p> <p>3. MODELLING OF THE HYDRO-MECHANICAL MIXER PARAMETERS Автор: Golub, GA; Kukharets, SM; Chuba, VV; Pavlenko, MY; Yarosh, YD INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 54 Выпуск: 1 Стр.: 105-112 Опубликовано: JAN-APR 2018</p> <p>4. INTEGRATED USE OF BIOENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES IN AGROECOSYSTEMS Автор: Golub, GA; Kukharets, SM; Yarosh, YD; Kukharets, VV INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 51 Выпуск: 1 Стр.: 93-100 Опубликовано: JAN-APR 2017</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>small fracture wastes [Article@ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ТОПКОВОГО ПРИСТРОЮ КОТЛОАГРЕГАТУ НА ПАЛИВІ З ДРІБНОЗЕРНИСТИХ ВІДХОДІВ] (2018) INMATEH - Agricultural Engineering, 55 (2), pp. 9-18. Цитирован(ы) 1 раз.</p> <p>6. Golub, G.A., Kukharets, S.M., Chuba, V.V., Pavlenko, M.Y., Yarosh, Y.D. Modelling of the hydro-mechanical mixer parameters (2018) INMATEH - Agricultural Engineering, 54 (1), pp. 105-112.</p> <p>7. 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>8.</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>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>9. 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>10. 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.</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Цитирован(ы) 1 раз.</p> <p>11. 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>		
Факультет інженерії та енергетик и	Процесів, машин і обладнання в агроінженерії	Ярош Ярослав Дмитрович	6	<p>1. Golub, G., Kukharets, S., Yarosh, Y., Chuba, V., Medvedskyi, O. Modeling of the disk nozzle parameters in biodiesel production (2018) International Journal of Renewable Energy Research, 8 (4), pp. 2096-2105.</p> <p>2. Tsyvenkova, N., Nezdvetskaya, I., Yarosh, Y., Chuba, V. Results of laboratory studies of grain drying in fluidized bed dryer (2018) Engineering for Rural Development, 17, pp. 1644-1652. DOI:</p>	3	<p>1. Modeling of the Disk Nozzle Parameters in Biodiesel Production Автор: Golub, G; Kukharets, S; Yarosh, Y; Chuba, V; Medvedskyi, O INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH Том: 8 Выпуск: 4 Стр.: 2096-2105 Опубликовано: DEC 2018</p> <p>2. MODELLING OF THE HYDRO-MECHANICAL MIXER PARAMETERS Автор: Golub, GA; Kukharets, SM; Chuba, VV; Pavlenko, MY; Yarosh, YD INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 54 Выпуск: 1 Стр.: 105-112</p>

			<p>10.22616/ERDev2018.17.N040</p> <p>3. Golub, G., Kukharets, S., Tsyvenkova, N., Yarosh, Y., Chuba, V. Experimental study into the influence of straw content in fuel on parameters of generator gas (2018) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (8-95), pp. 76-86. DOI: 10.15587/1729- 4061.2018.142159</p> <p>4. Golub, G.A., Kukharets, S.M., Chuba, V.V., Pavlenko, M.Y., Yarosh, Y.D. Modelling of the hydro-mechanical mixer parameters (2018) INMATEH - Agricultural Engineering, 54 (1), pp. 105-112.</p> <p>5. Golub, G.A., Kukharets, S.M., Yarosh, Y.D., Kukharets, V.V. Integrated use of bioenergy conversion technologies in agroecosystems (2017) INMATEH - Agricultural</p>	<p>Опубликовано: JAN-APR 2018</p> <p>3. INTEGRATED USE OF BIOENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES IN AGROECOSYSTEMS Автор: Golub, GA; Kukharets, SM; Yarosh, YD; Kukharets, VV INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 51 Выпуск: 1 Стр.: 93-100 Опубликовано: JAN-APR 2017</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Engineering, 51 (1), pp. 93-100. Цитировано 6 раз.</p> <p>6. 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) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (1-85), pp. 28-33. Цитировано 2 раз. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.95937</p>		
Факультет лісового господарства	Екології лісу та безпеки життєдіяльності	Романчук Людмила Донатівна	5	<p>1. Romanchuk, L., Fedonyuk, T., Pazych, V., Fedonyuk, R., Khant, G., Petruk, A. Assessment of the stability of aquatic ecosystems development on the basis of indicators of the macrophytes fluctuating asymmetry (2018) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (10-94), pp. 54-61. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.141055</p> <p>2. Michel, R., Daraoui, A., Gorny, M.,</p>	7	<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 Chernobyl Nuclear Power Plant Автор: Romanchuk, L. D.; Fedonuk, T. P.; Khant, G. O. REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS Том: 8 Выпуск: 3 Стр.: 444-</p>

			<p>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>3. 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:</p>	<p>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 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</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>10.1016/j.scitotenv.2004.08.006</p> <p>4. 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 (2003) Health Physics, 84 (4), pp. 502-517. Цитировано 39 раз. DOI: 10.1097/00004032-200304000-00010</p> <p>5. 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>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> <p>7. Experimental investigation of the radiation exposure of inhabitants of contaminated areas in northern Ukraine Автор: Botsch, W (Botsch, W); Romantschuk, LD (Romantschuk, LD); Handl, J (Handl, J); Beltz, D (Beltz, D); Michel, R (Michel, R) RADIOACTIVITY IN HUMANS AND THE ENVIRONMENT Отредактировано: Winter, M; Henrichs, K; Doerfel, H Серия книг: PROGRESS IN RADIATION PROTECTION Стр.: 233-238 Опубликовано: 1998</p>
Технологічний факультет	Фізичного виховання	Ткаченко Павло Петрович	5	<p>1. Prontenko, K., Grihan, G., Liudovyk, T., Kozibroda, L., Tkachenko, P., Kostyuk, Y., Zhukovskiy, Y. Influence of kettlebell lifting</p>		

			<p>classes on the level of professionally important psychological qualities and the emotional state of cadets from higher military educational institutions</p> <p>(2018) Journal of Physical Education and Sport, 18, статья № 157, pp. 1055-1059. DOI: 10.7752/jpes.2018.s2157</p> <p>2.</p> <p>Griban, G., Prontenko, K., Zhamardiy, V., Tkachenko, P., Kruk, M., Kostyuk, Y., Zhukovskyi, Y.</p> <p>Professional stages of a physical education teacher as determined using fitness technologies</p> <p>(2018) Journal of Physical Education and Sport, 18 (2), статья № 82, pp. 565-569. DOI: 10.7752/jpes.2018.02082</p> <p>3.</p> <p>Prontenko, K., Griban, G., Prontenko, V., Opanasiuk, F., Tkachenko, P., Zhukovskyi, Y., Kostyuk, Y.</p> <p>Health improvement of cadets from higher military educational</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>institutions during kettlebell lifting activities (2018) Journal of Physical Education and Sport, 18 (1), статья № 40, pp. 298-303. DOI: 10.7752/jpes.2018.01040</p> <p>4. Griban, G., Prontenko, K., Kostyuk, Y., Tkachenko, P., Yavorska, T., Zhukovskiy, Y., Shaverskiy, V. Formation of middle school pupil movements using basketball (2018) Journal of Physical Education and Sport, 18 (1), статья № 41, pp. 304-309. DOI: 10.7752/jpes.2018.01041</p> <p>5. Prontenko, K., Griban, G., Prontenko, V., Andreychuk, V., Tkachenko, P., Kostyuk, Y., Zhukovskiy, Y. Kettlebell lifting as a means of physical training of cadets at the higher military educational institution (2017) Journal of Physical Education and Sport, 17 (4), статья № 310, pp. 2685-2689. Цитирован(ы) 1 раз.</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				DOI: 10.7752/jpes.2017.04310		
Факультет лісового господарства	Екології лісу та безпеки життєдіяльності	Житова Олена Петрівна	5	<p>1. Zhytova, E.P. The First Record of Parthenitae and Cercariae of Plagiorchis Multiglandularis (Trematoda, Plagiorchiidae) in Lymnaea Stagnalis in Ukraine (2018) Vestnik Zoologii, 52 (4), pp. 289-294. DOI: 10.2478/vzoo-2018-0030</p> <p>2. Andreieva, O., Zhytova, O., Martynchuk, I. Health condition and colonization of stem insects in Scots pine after ground fire in Central Polissya (2018) Folia Forestalia Polonica, Series A, 60 (3), pp. 143-153. DOI: 10.2478/ffp-2018-0014</p> <p>3. Zhytova, E.P., Kornyushyn, V.V. The Role of Different Mollusk Species in Maintaining the Transmission of Polyhostal Trematode Species in Ukrainian Polissya Waters: The Specificity of Trematode Parthenogenetic Generations to Mollusk Hosts</p>		

				<p>(2017) Vestnik Zoologii, 51 (4), pp. 295-310. DOI: 10.1515/vzoo-2017-0035</p> <p>4. Zhytova, O., Korol, E. Cathaemasia hians (digenea, cathaemasiidae) from planorbis planorbis (mollusca, gastropoda) in reservoirs of central polissya (2012) Vestnik Zoologii, 46 (4), pp. e42-e45. Цитирован(ы) 1 раз. DOI: 10.2478/v10058-012-0029-6</p> <p>5. Zhytova, O. Cercaria of the trematode plagiorchis mutationis (Trematoda, plagiorchiidae) from the pond Snails, lymnaea stagnalis, in Ukraine (2010) Vestnik Zoologii, 44 (4), pp. e29-e32. DOI: 10.2478/v10058-010-0022-x</p>		
Факультет ветеринар-ної медицини	Навчальна лабораторія патоморфології кафедри	Дунаєвська Оксана Феліксівна	1	<p>1. Goralsky, L.P., Dunaievskaya, O.F., Kolesnik, N.L., Stechenko, L.A., Grynevych, N.E., Kaminsky, R.F., Sokurenko, L.M. Ultramicroscopic features of cells</p>	4	<p>1. FEATURES OF ULTRAMICROSCOPIC STRUCTURES OF THE SPLEEN IN MARSH AND POOL FROGS Автор: Dunayevska, OF; Goralskyi, LP; Stechenko, LO; Kolesnik, NL; Krivosheyeva, OI</p>

	анатомії і гістології		and vessels of the spleen (experimental study) (2018) Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 71 (5), pp. 1019-1025.	<p>WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Выпуск: 2 Стр.: 194-198 DOI: 10.26724/2079-8334-2018-2-64-194-198 Опубликовано: 2018</p> <p>2. Immunohistochemicals characteristic of subpopulations of pigeon and chicken splenic lymphocytes Автор: Dunaievska, OF UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 8 Выпуск: 1 Стр.: 282-288 DOI: 10.15421/2018_213 Опубликовано: 2018</p> <p>3. Kernohan index for splenic vessels of cold-blooded animals Автор::Dunaievska, OF UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 7 Выпуск: 4 Стр.: 25-29 DOI: 10.15421/2017_82 Опубликовано: 2017</p> <p>4. MORFOLOGICAL FEATURES OF THE WARM-BLOODED ANIMALS' SPLEEN Автор: Dunaievska, OF BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITSKIY MELITOPOL STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY</p>
--	-----------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 399-406 DOI: 10.15421/2016110 Опубликовано: 2016
Агрономіч-ний факультет	Захисту рослин	Іващенко Ірина Вікторівна			8	<p>1. Biomorphological peculiarities of <i>Glebionis coronaria</i> (Asteraceae) introduced in Ukrainian Polissya Автор: Ivashchenko, IV MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 12 Стр.: 59-71 DOI: 10.5281/zenodo.1295694 Опубликовано: 2018</p> <p>2. Antimicrobial properties of <i>Tanacetum balsamita</i> L. (Asteraceae) introduced in Ukrainian Polissya Автор: Ivashchenko, I. V. UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 7 Выпуск: 1 Стр.: 52-57 DOI: 10.15421/201706 Опубликовано: 2017</p> <p>3. Morphological and anatomical structure of leaves of <i>Artemisia abrotanum</i> (Asteraceae) introduced in Zhytomyr Polissya Автор: Ivashchenko, Iryna V.; Ivanenko, Galyna F. MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 35-42 DOI: 10.5281/zenodo.545668 Опубликовано: 2017</p>

					<p>4. Chemical composition of essential oil and antimicrobial properties of <i>Chrysanthemum coronarium</i> (Asteraceae) Автор: Ivashchenko, I. V. BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 25 Выпуск: 2 Стр.: 119-123 DOI: 10.15421/011718 Опубликовано: 2017</p> <p>5. BIOMORPHOLOGICAL FEATURES OF <i>SERRATULA CORONATA</i> L. (ASTERACEAE) INTRODUCED IN ZHNAEU' S BOTANICAL GARDEN Автор: Ivashchenko, Iryna V.; Rakhmetov, Dzamal B. MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 10 Стр.: 69-80 Опубликовано: 2016</p> <p>6. ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ETHANOLIC EXTRACTS OF <i>SERRATULA CORONATA</i> 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 DOI: 10.15421/201616</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Опубліковано: 2016</p> <p>7. 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 DOI: 10.15421/2015016 Опубліковано: 2015</p> <p>8. ANATOMICAL FEATURES OF LEAF BLADE OF ARTEMISIA DRACUNCULUS L. (ASTERACEAE) DURING INTRODUCTION IN ZHYTOMYR POLISSYA Автор: Ivashchenko, IV; Rakhmetov, DB; Ivanenko, GF MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 8 Стр.: 123-130 Опубліковано: 2015</p>
Факультет екології і права	Загальної екології	Котюк Людмила Анатоліївна			5	<p>1. Seasonal rhythms of Hyssopus officinalis L. cultivated in Zhytomyr Polissya Автор: Kotyuk, LA; Shvaika, OV UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 8 Выпуск: 1 Стр.: 335-341</p>

					<p>DOI: 10.15421/2018_219 Опубликовано: 2018</p> <p>2. Biological and morphological features of erems of <i>Hyssopus officinalis</i> L. (Lamiaceae Lindl.) Автор: Котюк, ЛА MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 43-49 DOI: 10.5281/zenodo.569064 Опубликовано: 2017</p> <p>3. FEATURES OF MICROMORPHOLOGICAL STRUCTURE OF MEDICINAL HYSSOP Автор: Котюк, ЛА MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 10 Стр.: 59-67 Опубликовано: 2016</p> <p>4. ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF OIL- BEARING PLANTS LAMIACEAE LINDL. TOWARDS ESCHERICHIA COLI Автор: Котюк, ЛА BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITSKIY MELITOPOL STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY Том: 6 Выпуск: 1 Стр.: 216-236 DOI: 10.15421/201612</p> <p>5. ONTOMORPHOGENESIS OF HYSSOPUS</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>OFFICANALIS L. INTRODUCED IN CONDITIONS OF ZHNAEU'S BOTANICAL GARDEN Автор: Kotyuk, LA MODERN PHYTOMORPHOLOGY Том: 7 Стр.: 135-146 Опубліковано: 2015</p>
Факультет економіки та менеджменту	Інноваційного підприємництва та інвестиційної діяльності	Плотнікова Марія Федорівна			<p>5</p> <p>1. FAMILY HOMESTEADS SETTLEMENTS AS THE SUBJECTS OF THE PUBLIC MANAGEMENT IN RURAL TERRITORIES Автор: Semenets, H; Yakobchuk, V; Plotnikova, M MANAGEMENT THEORY AND STUDIES FOR RURAL BUSINESS AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT Том: 40 Выпуск: 4 Стр.: 587-598 DOI: 10.15544/mts.2018.51 Опубліковано: 2018</p> <p>2. GREEN TOURISM DEVELOPMENT IN SMART COMMUNITIES Автор: Plotnikova, M BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Том: 4 Выпуск: 3 Стр.: 203-210 DOI: 10.30525/2256-0742/2018-4-3-203-210 Опубліковано: 2018</p> <p>3. ECOLOGICAL SETTLEMENT AS A SELF-GOVERNMENT MODEL IN RURAL AREAS Автор: Walker, K; Plotnikova, M MANAGEMENT THEORY AND STUDIES FOR</p>

					<p>RURAL BUSINESS AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT Том: 40 Выпуск: 3 Стр.: 416-423 DOI: 10.15544/mts.2018.39 Опубликовано: 2018</p> <p>4. CLUSTER APPROACH IN ADMINISTRATION OF RURAL AREAS Автор: Prysiazhniuk, O; Plotnikova, M; Buluy, O MANAGEMENT THEORY AND STUDIES FOR RURAL BUSINESS AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT Том: 40 Выпуск: 2 Стр.: 243-253 DOI: 10.15544/mts.2018.23 Опубликовано: 2018</p> <p>5. MULTIFUNCTIONAL DEVELOPMENT OF TERRITORIES: INNOVATIVE APPROACHES TO MANAGEMENT Автор: Plotnikova, M MANAGEMENT THEORY AND STUDIES FOR RURAL BUSINESS AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT Том: 38 Выпуск: 3 Стр.: 273-280 DOI: 10.15544/mts.2016.22 Опубликовано: 2016</p>
	Разом	11			

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

	Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	0
Кількість спеціальностей	27
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	17
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	0

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
-	-	-	-	-
Середньозважений показник				-

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

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	71,88
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	11,56
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 (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	0
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
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	0,56
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	1,09

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 <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	0
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 <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	0
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,22
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	3,08
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	1,68
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	4,76

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
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---