

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності НаУКМА (станом на 31.12.2017) про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17 = 2	Додаток 9.1.
Кількість спеціальностей	П18 = 64	Бакалаврські програми - 22 Магістерські програми - 27 PhD - 15
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19 = 47	Додаток 9.2.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	П20 = 1	Додаток 9.3

Додаток 9.1. Показник 17

Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus чи Web of Science, що видаються НаУКМА

Станом на 31.12.2017 р. НаУКМА є засновником (співзасновником) **23** назв наукових журналів, з них 16 - фахові, що включені до переліку МОН. Перелік журналів з розгорнутою інформацією про рік заснування, періодичність тощо нижче.

Станом на 31 грудня 2017 р. 2 журнали НаУКМА входять до наукометричних баз Web of Science Core Collection, ще 2 - Index Copernicus. Табл.1.

Табл.1. Наукові журнали НаУКМА, що входять до наукометричних баз даних

№ з/п	Назва журналу	Сайт	ISSN	База даних
1	Kyiv-Mohyla Humanities Journal	http://kmhj.ukma.edu.ua/	2313-4895	Web of Science Core Collection*: Emerging Sources Citation Index
2.	JUDAICA UKRAINICA	http://judaicaukrainica.ukma.edu.ua/	2305-4034 e-ISSN 2305-5278	Web of Science Core Collection*: Emerging Sources Citation Index
3	Наукові записки НаУКМА. Економічні науки.	http://spne.ukma.edu.ua/	2519-4747	Index Copernicus (ICI Journals Master List)
4	Kyiv-Mohyla Law and Politics Journal	http://kmlpj.ukma.edu.ua/	2414-9942	Index Copernicus (ICI World of Journals)

Слід зауважити щодо критерію «журнали із не нульовим коефіцієнтом впливовості»: такий коефіцієнт впливовості (або impact factor), як наукометричний показник обраховується тільки для двох колекцій, що входять до складу наукометричної бази даних Web of Science Core Collection. Це Science Citation Index Expanded та Social Sciences Citation Index. Формула та назва цього показника запатентовані, та не можуть використовуватися ніякими іншими базами даних для обрахунку їх показників.

Проте до складу наукометричної бази даних Web of Science Core Collection входить іще дві бази - Arts & Humanities Citation Index (АНСІ) та Emerging Sources Citation Index (ESCI) <http://mjl.clarivate.com/>. Для журналів, що індексуються в цих базах коефіцієнт впливовості (або impact factor) **не обраховується** через специфіку дисциплін (у випадку АНСІ) та

особливості формування самої бази даних (у випадку ESCI). Проте журнали також проходять суворий відбір для входження в ці бази, а також для них відслідковуються посилання.

Наукометрична база даних **Scopus** зовсім не обраховує для своїх видань коефіцієнт впливовості (або impact factor). Натомість, у неї існує інший показник, що має назву CiteScore (<https://journalmetrics.scopus.com/>) та обраховується за схожою до імпакт-фактору формулою, проте із врахуванням трирічного вікна цитувань (на противагу дворічному у випадку impact factor).

Зважаючи на наведені вище дані, просимо звернути увагу, що вживання формулювання «ненульовий коефіцієнт впливовості» для наукометричних показників журналів може стати причиною різночитань під час заповнення форми та, як наслідок, свідомих чи ні маніпулювань цим показником. Більш коректним у вимогах буде вказати який саме показник для якої бази враховувати.

Також варто врахувати, що навіть після суворого відбору в наукометричні бази даних там перебувають журнали різної якості. Тому варто враховувати **місце такого журналу в загальному рейтингу по його вузькій тематичній категорії**. Для цього доцільно враховувати квартиль, у якому знаходиться той чи інший журнал (від 1 – найвищого, до 4 – найнижчого).

Перелік діючих журналів НаУКМА станом на 31.12.2017р.

Назва	Галузь науки	Періодичність	Дата заснування	Фаховість (Перелік МОН)
1. Київська Академія	історичні	1 раз на рік	2004	Ні
2. Мова: класичне – модерне – постмодерне	філологічні	1 раз на рік	2014	Так
3. Могилянський математичний журнал	математичні	1 раз на рік	1996	Ні
4. Наукові записки НаУКМА. Біологія та екологія	Біологія та екологія	1 раз на рік	1996	Ні
5. Наукові записки НаУКМА. Економічні науки	економічні	1 раз на рік	1996	Так, журнал також індексується у Index Copernicus (ICI Journals Master List)
6. Наукові записки НаУКМА. Історичні науки	історичні	1 раз на рік	1996	Так
7. Наукові записки НаУКМА. Історія і теорія культури	культурологія	1 раз на рік	1996	Так
8. Наукові записки НаУКМА. Комп'ютерні науки	технічні фізико-математичні	1 раз на рік	1996	Так
9. Наукові записки НаУКМА. Літературознавство	філологічні	1 раз на рік	1996	Так

10. Наукові записки НаУКМА. Мовознавство	філологічні	1 раз на рік	1996	Так
11. Наукові записки НаУКМА. Соціологія	соціологічні	1 раз на рік	1996	Так
12. Наукові записки НаУКМА. Філософія та релігієзнавство	філософські	2 рази на рік	1996	Так
13. Наукові записки НаУКМА. Юридичні науки	юридичні	2 рази на рік	1996	Так
14. Наукові записки НаУКМА. Фізико-математичні науки	програмна інженерія	1 раз на рік	1996	Так
15. Психологія та психосоціальні інтервенції	Психологія	1 раз на рік	1996	Ні
16. Магістеріум. Археологічні студії	археологія	1 раз на рік	1998	Так
17. Магістеріум. Культурологія	культурологія	1 раз на рік	1998	Так
18. Магістеріум. Літературознавчі студії	літературознавство	Через рік	1998	Так
19. Магістеріум. Мовознавчі студії	мовознавство	Через рік	1998	Так
20. Магістеріум. Філософсько-історичні студії	філософія	Через рік	1998	Так
21. Kyiv-Mohyla Humanities Journal	гуманітарні	1 раз на рік	2014	Журнал індексується у Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index
22. Kyiv-Mohyla Law and Politics Journal	Право та політологія	1 раз на рік	2015	Журнал зареєстровано у Index Copernicus (ICI World of Journals)
23. JUDAICA UKRAINICA	Академічна юдаїка	1 раз на рік	2012	Журнал індексується у Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index

Додаток 9.2. Показник 19

Довідка НаУКМА
про кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані НаУКМА
та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими
працівниками за період 2011-2017рр.

1.Патенти, отримані штатними НПП у період з 2011 до 2017 рр.: Всього патентів: 35, з них 8 – належить НаУКМА. Чинних – 21, з них 3 - належить НаУКМА.

№	Номер патента	Винахідник	Власник	Назва патенту	Дата до якої підтримані чинність	Статус патенту
2017 р.						
1	118303	Білько Д. І. Прилуцький М. П., Стародуб М. Ф.	НаУКМА	Спосіб визначення рівня поліамінів для експресної діагностики раку молочної залози в умовах in vitro	25.07.2017	Патент діє
2	121861	Бурбан А. Ф. Коновалова В. В.	Іваненко Олена Іванівна; Гожулян Олена Юріївна; Коновалова Вікторія Валеріївна; Бурбан Анатолій Флавіанович	Спосіб ультрафільтраційної очистки води від заліза	26.12.2017	В процесі підтримання чинності
3	115771	Вакулюк П. В. Фуртат І. М.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідиновмісний олігомер як компонент поліакриламідного гідрогелю медичного призначення	25.04.2017	Патент діє
4	113250	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна, Голуб Олександр Андрійович, Нешта В'ячеслав Васильович, Кароль Іван Вікторович	Комплексний антимікробний сорбційний препарат орнісератосил для профілактики аеробної і анаеробної інфекції та лікування гнійних ран, трофічних виразок, опіків	25.01.2017	Патент діє
5	114646	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Нешта В'ячеслав Васильович; Кароль Іван Вікторович	Спосіб одержання комплексного антимікробного сорбційного препарату орнісератосил	10.03.2017	Патент діє

				для профілактики аеробної і анаеробної інфекції та лікування гнійних ран, трофічних виразок, опіків		
6	115228	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Кароль Іван Вікторович; Нешта Вячеслав Васильович; Крижевський Євгеній Євгенійович; Бродська Анна Петрівна	Спосіб одержання комплексного антимікробного сорбційного препарату орнідасил для профілактики аеробної і анаеробної інфекції та лікування гнійних ран, трофічних виразок, опіків	10.04.2017	Патент діє
7	115344	Голуб О. А.	Солказян Петро Іванович; Верхман Олександр Аркадійович; Голуб Олександр Андрійович	Система регулювання прозорості вікон	10.04.2017	Патент діє
8	120899	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна, Голуб Олександр Андрійович	Комплексний антимікробний сорбційний препарат нітасил для профілактики аеробної і анаеробної інфекції та лікування гнійних ран, трофічних виразок, опіків	27.11.2017	В процесі підтримання чинності
9.	US Patent #9757436	Голуб О.А.	AA Golub, O Biliaieva, VV Neshta	Antimicrobial composition comprising pyrogenic silica and serrathiopeptidase and uses thereof	2017	Патент діє
2016 р.						
10	90679	Вакулюк П. В. Фуртат І. М.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідинвмісний олігомер як компонент поліакриламідного гідрогелю медичного призначення	26.12.2016	Патент діє
11	US Patent № 9302027	Голуб О.А.	AA Golub, OO Biliaieva, VV Neshta	Antimicrobial composition comprising pyrog	2016	Патент діє

				enic silica and serratiopeptidase		
12	112523 (UA).	Голуб О.А.	Біляєва Ольга Олександрівна, Голуб Олександр Андрійович, Кароль Іван Вікторович, Нешта Вячеслав Васильович, Крижевський Євгеній Євгенійович, Бродська Анна Петрівна.	Комплексний антимікробний сорбційний препарат ОРНІДАСИЛ для профілактики аеробної і анаеробної інфекції та лікування гнійних ран, трофічних виразок, опубліковано бюл. № 24/2016	26.12.2016,	Патент діє
2015 р.						
13	98607	Бурбан А. Ф. Вакулук П. В. Фуртат І. М.	1) Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ 2) НаУКМА	Спосіб отримання поліакриламідного гідрогелевого носія медичного призначення	27.04.2015	Дію патента припинено, але може бути поновлено
14	99562	Бурбан А. Ф. Вакулук П. В. Фуртат І. М.	1) Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ 2) НаУКМА	Поліакриламідний гідрогель медичного призначення	10.06.2015	Дію патента припинено, але може бути поновлено
2014 р.						
15	90679	Бурбан А. Ф. Вакулук П. В. Фуртат І. М.	1) Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ 2) НаУКМА	Гуанідиновмісний розгалужений олігомер як компонент поліакриламідного гідрогелю медичного призначення	10.06.2014	Дію патента припинено, але може бути поновлено
16	93090	Сиротчук О. А.; Маркін Р. О.; Дідух І. Р.; Зайцев В. М.; Гождзінський С. М.	Державне підприємство "Центральна лабораторія з аналізу якості лікарських засобів та медичної продукції"	Спосіб кількісного визначення вмісту компонентів у препараті проти кашлевої дії	25.09.2014	Патент діє
17	93089	Сиротчук О. А.; Маркін Р. О.; Дідух І. Р.; Зайцев В. М.; Гождзінський С. М.	Державне підприємство "Центральна лабораторія з аналізу якості лікарських засобів та медичної продукції"	Спосіб кількісного визначення вмісту компонентів у складних	25.09.2014	Патент діє

				багатокомпонентних лікарських препаратах жарознижуючої, анальгезуючої, протизастудної дії		
2013 р.						
18	81298	Бурбан А. Ф. Вакулюк П. В. Фуртат І. М.	1) Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ 2) НаУКМА	Застосування гуанідиновмісного лінійного олігомеру як поліфункціональної добавки гідрогелевого носія медичного призначення	25.06.2013	Дію патента припинено, але може бути поновлено
19	83863	Білько Н. М. Чапля О. В.; Гонтар Ю. В.	НаУКМА	Спосіб отримання препаратів хромосом лімфоцитів периферійної крові людини	25.09.2013	Патент діє
20	83862	Білько Д. І. Дяченко М. В., Дягіль І. С., Перехрестенко Т. П.	НаУКМА	Спосіб оцінки перебігу захворювання при хронічній мієлоїдній лейкемії	25.09.2013	Патент діє
21	79893	Голуб О. А.	Галаган Наталія Павлівна; Голуб Олександр Андрійович; Ковтун Світлана Іванівна; Покровський Валерій Олександрович; Радченко Євген Олександрович	Фулеренвмісний нанокompatит фулерасил для покращення штучного та природного запліднення	13.05.2013	Патент діє
22	80516	Голуб О. А.	Голуб Олександр Андрійович; Галаган Наталія Павлівна; Ковтун Світлана Іванівна; Покровський Валерій Олександрович; Радченко Євген Олександрович	Протизаплідний засіб	10.06.2013	Патент не діє
23	102780	Голуб О. А.	КНУ ім. Т. Шевченка	Застосування 5-(хлорометил)-8-оксихіноліну, іммобілізованого на поверхні кремнезему, для визначення вільного Zn^{2+} люмінесцентним методом	12.08.2013	Патент діє
24	102781	Голуб О. А.	КНУ ім. Т. Шевченка	Застосування 3-(8-оксихінолін-5-іл)пропанової кислоти, іммобілізованої на поверхні	12.08.2013	Патент діє




				кремнезему, для визначення вільного zn^{2+} люмінесцентним методом		
25	79510	Зайцев В. М.; Коноплицька О. П.; Зайцева Г. М.; Гождзінський С. М.	КНУ ім. Т. Шевченка	Спосіб одержання кремнезему, хімічно модифікованого сульфуровмісними групами	25.04.2013	Патент не діє
2012 р.						
26	66818	Бандура О. В. (в 2014 р. – штатний НПП кафедри економічної теорії)	Бандура Віктор Миколайович; Бандура Олександр Вікторович; Бандура Андрій Вікторович	Вітрогідрогеліое лектричний генератор	25.01.2012	Патент діє
27	75876	Будаш Г. В., Малишева С., Білько Н. М. Білько Д. І.	НаУКМА	Спосіб диференціювання стовбурових клітин в кардіоміоцити	10.12.2012	Патент діє
28	70451	Вакулук П. В.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідинвмісний поліорганосилсесквіоксан як отверджувач епоксидних смол	11.06.2012	Дію патента припинено, але може бути поновлено
29	70452	Вакулук П. В.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідинвмісний поліорганосилсесквіоксан як отверджувач епоксидних смол	11.06.2012	Дію патента припинено, але може бути поновлено
30	70453	Вакулук П. В.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідинвмісний поліорганосилсесквіоксан як отверджувач епоксидних смол	11.06.2012	Дію патента припинено, але може бути поновлено
31	98104	Голуб О. А.	КНУ ім. Т. Шевченка	Спосіб іонообмінного вилучення йодиду з природних розсолів	25.04.2012	Дію патента припинено, але може бути поновлено
32	66800	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Нешта Вячеслав Васильович;	Комплексний сорбційно-пробіотичний	25.01.2012	Патент діє

			Біляєв Валерій Васильович	препарат лінесил для лікування гнійних ран		
33	68076	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Нешта Вячеслав Васильович; Біляєв Валерій Васильович	Спосіб одержання комплексного сорбційно-пробіотичного препарату лінесил для лікування гнійних ран	12.03.2012	Патент не діє
34	71494	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Нешта Вячеслав Васильович	Застосування антимікробного препарату метросил як засіб для профілактики хірургічної інфекції та лікування перитоніту, гнійних ран, трофічних виразок, опіків, післяопераційних анаеробних інфекцій, хронічних ран, інфільтратів з вираженим некротичним та ексудативним компонентом шкірного стрептотрихозу у ветеринарній практиці	10.07.2012	Патент діє
35	73699	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Нешта Вячеслав Васильович	Застосування комплексного сорбційно-протеолітичного препарату сертасил для лікування гнійних ран, трофічних виразок, опіків у ветеринарії	10.10.2012	Патент діє

2. Авторські свідоцтва (Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір)

№з/п	Номер свідоцтва, дата отримання	Назва
1.	27384, 26.01.2009	Гірник А. М., Саламатов В. О. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення показників ефективності професійної (управлінської) діяльності державних службовців»
2.	44688, 12.07.2012 р.	Сватко Ю. І. Комплект лекційних модулів та адаптований комплексний пакет методичного забезпечення для імітаційної рольової гри «Модель ЮНЕСКО»
3	50011, 08.07.2013 р.	Сватко Ю. І. Науково-методичний твір «Імітаційно-рольова гра «Модель ЮНЕСКО»: ігрова сесія 2013 р. «Водні ресурси світу: безпечний вплив, розумне керування, справедливе використання»».
4	60392, 01.07.2015 р.	Фарина О. І. Концептуальні підходи до побудови макромоделі економіки України методами системної динаміки / О. І. Фарина, П. А. Дадашова. – К.: НаУКМА, 2015. – 64 с.
5	60393, 01.07.2015 р.	Лук'яненко І. Г. Динамічні стохастичні моделі загальної рівноваги: теорія побудови та практика використання у фінансових дослідженнях: монографія / І. Г. Лук'яненко, Р. Б. Семко. – К.: НаУКМА, 2015. – 248 с.
6	3561, 19.10.2017 р.	Управління інноваційно-технологічним розвитком агросфери : монографія / Лобас М. Г., Россоха В. В., Соколов Д. О. ; за ред. М. Г. Лобаса. – К. : ННЦ «ІАЕ», 2016. – 416 с.
7	73006, 20.07.2017 р.	Комп'ютерна програма «Автоматизований запис на дисципліні вільного вибору для студентів бакалаврських та магістерських програм «Автозапис», О. Олецкий, В. Горборуков
8	73581, 28.08.2017 р.	Бугрова О. О. Кумулятивна модель управління цінністю проектів

3. Свідоцтва на торговельні марки, власниками яких є Національний університет "Києво-Могилянська Академія"

№	Вигляд торговельної марки	Номер, дата публікації та номер бюлетеня	Номер та дата подання заявки	Класи товарів та послуг	Дата до якої діє Свідоцтво
1		12929 19.07.1999, бюл. № 4	95020327, 03.02.1995	16, 41	03.02.1925
2		214707 25.07.2016, бюл. № 14	m201506950, 15.05.2015	18, 21, 25	15.05.2025
3	<i>Києво-Могилянська Академія</i>	179747 10.12.2013, бюл. № 23	m201312902, 19.07.2013	16, 25, 35, 41, 42	19.07.2023
4	<i>Києво-Могилянська Академія</i>	214684 25.07.2016, бюл. № 14	m201506535, 06.05.2015	18, 21, 45	06.05.2025
5	Kyiv-Mohyla Academy	214685 25.07.2016, бюл. № 14	m201506551, 06.05.2015	16, 18, 21, 25	06.05.2025
6		214706 25.07.2016, бюл. № 14	m201506945, 15.05.2015	16, 18, 21, 25	15.05.2025

Додаток 9.3. ПОКАЗНИК 20.

**Довідка про кількість об'єктів права інтелектуальної власності,
які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та
науковими працівниками**

**Комерціалізовано один об'єкт права ІВ (SertaSil), де співавтором є проф.Голуб О.А.,
док.хім.наук, декан факультету природничих наук НаУКМА (інформація про патент –
додаток 1).**

**Патент на препарат SertaSil комерціалізовано у Великобританії фірмою Willingsford,
UK.**

SertaSil - це новий продукт першого у своєму класі для догляду за раною. Він був винайдений двома хірургами, відповідальними за лікарняний відділ, присвячений виключно комплексним ранам у співпраці з професором хімії, і це є результатом 10 років присвячених досліджень у цій галузі. SertaSil являє собою абсолютно новий підхід до лікування ран, і в клінічних дослідженнях було показано здатність прискорювати загоєння ран на 50% і полегшити закриття незагоюючих ран. SertaSil запатентовано широко і схвалений для лікування ран у людини, а також у тварин.

Комерціалізовано у Великобританії патент на Препарат Sertasil фірмою Willingsford, UK

також можна додати американські патенти 2016, 2017 рр.

Отримані патенти в США:

AA Golub, OO Biliaieva, VV Neshta [Antimicrobial composition comprising pyrogenic silica and serratiopeptidase](#). US Patent #9302027. – 2016.-14 p.

AA Golub, O Biliaieva, VV Neshta. [Antimicrobial composition comprising pyrogenic silica and serrathiopeptidase and uses thereof](#). US Patent #9757436 – 2017.- 15 p.

Див.: Bilyayeva O, Neshta VV, **Golub A**, Sams-Dodd F. (2014) Effects of SertaSil on wound healing in the rat. J Wound Care. 23(8):410, 412-4, 415-6.

Bilyayeva O, Neshta VV, **Golub A**, Sams-Dodd F. (2017) Comparative Clinical Study of the Wound Healing Effects of a Novel Micropore Particle Technology: Effects on Wounds, Venous Leg Ulcers, and Diabetic Foot Ulcers. Wounds Epub 2017 May 25.

Реєстрація в Україні

1	<u>КОМПЛЕКСНИЙ СОРБЦІЙНО-ПРОТЕОЛІТИЧНИЙ ПРЕПАРАТ СЕРТАСИЛ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ГНІЙНИХ РАН, ТРОФІЧНИХ ВИРАЗОК, ОШКІВ</u>	
	<u>Патент на корисну модель</u>	
(11) Номер патенту:	28103	(51) МПК (2006): А61В 17/00
(21) Номер заявки:	u200707897	(72) Винахідник: Біляєва Ольга Олександрівна (UA);
(22) Дата подання заявки:	12.07.2007	

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.11.2007

Голуб Олександр Андрійович (UA); Нешта Вячеслав Васильович (UA)

(73) Власник: БІЛЯЄВА ОЛЬГА ОЛЕКСАНДРІВНА, пр. Радянської України, 20-д, кв. 166, м.Київ, 04215 (UA); ГОЛУБ ОЛЕКСАНДР АНДРІЙОВИЧ, Григоренка, 36, кв.260, м.Київ, 02140 (UA); НЕШТА ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ, вул. Портова, 8, кв. 132, м. Запоріжжя, 69006 (UA)

Патент опубліковано 26.11.2007, бюл. № 19/2007

[детальніше...](#)

2

ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСНОГО СОРЕБЦІЙНО-ПРОТЕОЛІТИЧНОГО ПРЕПАРАТУ СЕРТАСИЛІ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ГНІЙНИХ РАН, ТРОФІЧНИХ ВИРАЗОК, ОПКІВ У ВЕТЕРИНАРІЇ

Патент на корисну модель

(11) Номер патенту:	73699	(51) МПК	A61D 99/00
(21) Номер заявки:	u201201231	(2012.01):	
(22) Дата подання заявки:	07.02.2012	(72) Винахідник:	Біляєва Ольга Олександрівна (UA); Голуб Олександр Андрійович (UA); Нешта Вячеслав Васильович (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права:	10.10.2012	(73) Власник:	БІЛЯЄВА ОЛЬГА ОЛЕКСАНДРІВНА, пр. ім. Г. Гонгадзе, 20-д, кв. 166, м. Київ, 04215 (UA); ГОЛУБ ОЛЕКСАНДР АНДРІЙОВИЧ, Григоренка, 36, кв. 260, м. Київ, 02140 (UA); НЕШТА ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ, вул. Портова, 8, кв. 132, м. Запоріжжя, 69006 (UA)

Патент опубліковано 10.10.2012, бюл. № 19/2012

[детальніше...](#)

Міжнародна заявка

Golub A.A., Biliaieva O.A., Neshta V.V. Antimicrobial composition. International patent, PCT, publ. 15.01.2009, publ.N WO 2009/008851 A2, www.wipo.int/pctdb

Патенти США:

AA Golub, OO Biliaieva, VV Neshta [Antimicrobial composition comprising pyrogenic silica and serratiopeptidase](#). US Patent #9302027. – 2016.-14 p.

AA Golub, O Biliaieva, VV Neshta. [Antimicrobial composition comprising pyrogenic silica and serrathiopeptidase and uses thereof](#). US Patent #9757436 – 2017.- 15 p.