

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: 33, 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	Вакулук 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;	Спосіб одержання комплексного антимікробного сорбційного препарату орнісератосил для профілактики аеробної і	10.03.2017	Патент діє

			Нешта В'ячеслав Васильович; Кароль Іван Вікторович	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
2016 р.						
9	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
2015 р.						
10	98607	Бурбан А. Ф. Вакулюк 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
11	99562	Бурбан А. Ф. Вакулюк 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.						
12	90679	Бурбан А. Ф. Вакулюк П. В. Фуртат І. М.	1) Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідиновмісний розгалужений олігомер як компонент поліакриламідного гідрогелю медичного призначення	10.06.2014	Дію патента припинено, але може бути

			2) НаУКМА			поновлено
13	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
14	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 багатокомпонентних лікарських препаратах жарознижуючої, аналгезуючої, протизастудної дії	25.09.2014	Патент діє
2013 р.						
15	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
16	83863	Білько Н. М. Чапля О. В.; Гонтар Ю. В.	НаУКМА	Спосіб отримання препаратів хромосом лімфоцитів периферійної крові людини	25.09.2013	Патент діє
17	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
18	79893	Голуб О. А.	Галаган Наталія Павлівна; Голуб Олександр Андрійович; Ковтун Світлана Іванівна; Покровський Валерій Олександрович; Радченко Євген Олександрович	Фулеренвмісний наноконкомпозит фулерасил для покращення штучного та природного запліднення	13.05.2013	Патент діє
19	80516	Голуб О. А.	Голуб Олександр Андрійович; Галаган Наталія Павлівна; Ковтун Світлана	Протизаплідний засіб	10.06.2013	Патент не діє




			Іванівна; Покровський Валерій Олександрович; Радченко Євген Олександрович			
20	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
21	102781	Голуб О. А.	КНУ ім. Т. Шевченка	Застосування 3-(8-оксихінолін-5-іл)пропанової кислоти, іммобілізованої на поверхні кремнезему, для визначення вільного Zn^{2+} люмінесцентним методом	12.08.2013	Патент діє
22	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.						
23	66818	Бандура О. В. (в 2014 р. – штатний НПП кафедри економічної теорії)	Бандура Віктор Миколайович; Бандура Олександр Вікторович; Бандура Андрій Вікторович	Вітрогідрогеліоелектричний генератор	25.01.2012	Патент діє
24	75876	Будаш Г. В., Малишева С., Білько Н. М. Білько Д. І.	НаУКМА	Спосіб диференціювання стовбурових клітин в кардіоміоцити	10.12.2012	Патент діє
25	70451	Вакулюк П. В.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідинвмісний поліорганосилсесквіоксан як отверджувач епоксидних смол	11.06.2012	Дію патента припинено, але може бути поновлено
26	70452	Вакулюк П. В.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАНУ	Гуанідинвмісний поліорганосилсесквіоксан як отверджувач епоксидних смол	11.06.2012	Дію патента припинено, але може бути

						поновлено
27	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
28	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
29	66800	Голуб О. А.	Біляєва Ольга Олександрівна; Голуб Олександр Андрійович; Нешта Вячеслав Васильович; Біляєв Валерій Васильович	Комплексний сорбційно-пробіотичний препарат лінесил для лікування гнійних ран	25.01.2012	Патент діє
30	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
31	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
32	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
33	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 дисципліни вільного вибору для студентів бакалаврських та магістерських програм «Автозапис», О. Олецкий, В. Горбуков
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