



СПРАВКА ЗА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАЦИОНАЛИЗАЦИИ И ДРУГИ НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ РЕЗУЛТАТИ

на доц. д-р Красимира Иванова Генова, двм

за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „професор“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, по дисциплината „Патология (Патологична физиология)“, към катедра „Анатомия, физиология и животновъдни науки“ в Лесотехнически университет за нуждите на факултет „Ветеринарна медицина“ и код на процедурата: **VM-P-0224-122**

I. ПАТЕНТИ

- „МЕТОД ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ЖИВА АТЕНУИРАНА КЛЕТЬЧНОКУЛТУРАЛНА ВАКСИНА ПРОТИВ ПСЕВДОЧУМА ПО ПТИЦИТЕ“ - Цветков, П., М. Диловски, Н. Джамбазова, **К. Генова**, Л. Мукова - патент за изобретение № 61384 (*Приложение 20.1*)
- “ЖИВА ЛИОФИЛИЗИРАНА ВАКСИНА СРЕЩУ ПАРВОВИРОЗАТА ПО КУЧЕТАТА” – Цветков, П., Л. Мукова, **К. Генова**, К. Петкова, Я. Иванов, И. Иванов. Патент с приоритет от 17.10.1996 г. Разрешена от КЛСБ за производство и употреба със сертификат N306/20.6.1995 година. Регистрация на щам в НБПМКК (*Приложение 20.2*)

II. РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

- МИКРОВИРУС НЕУТРАЛИЗАЦИОННА РЕАКЦИЯ ЗА ДИАГНОСТИКАТА НА ИНФЕКЦИИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ ГОВЕЖДИ ПЕСТИВИРУС Петкова, К., **К. Генова**, Р. Бостанджиева.. Рационализация. Удостоверение N718/06.07.1989 г. Заповед за внедряване 447/06.07.1989 год. (*Приложение 20.3*)



2. РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА МЕТОД ЗА КОНТРОЛ НА АКТИВНОСТ НА ТРИВАЛЕНТЕН СЕРУМ - ПАРАМИКСОВИРУС ПАРАИНФЛУЕНЦА-3, АДЕНОВИРУСИ, БОВИДНИЯ ХЕРПЕСВИРУС-1. Петкова, К., **К. Генова**, П. Ганчева. Рационализация. Удостоверение N474/05.07.1990 г. Заповед за внедряване 266/05.07.1990 год. (*Приложение 20.4*)
3. ЕРИТРОЦИТАРЕН ЛИОФИЛИЗИРАН АНТИГЕН И МЕТОД ЗА ДОКАЗВАНЕ НА АДЕНОВИРУСНИ АНТИТЕЛА ЧРЕЗ РПХА. Минков, В., Л. Мукова, **К. Генова**, М. Калчева, П. Цветков. . Рационализация. Удостоверение N471/05.07.1990 г. Заповед за внедряване 447/29.05.1990 год. (*Приложение 20.5*)

III. ВНЕДРЯВАНИЯ

1. “ЖИВА ЛИОФИЛИЗИРАНА ВАКСИНА СРЕЩУ ПАРВОВИРОЗА ПО КУЧЕТАТА“ - Цветков, П., Л. Мукова, **К. Генова**, К. Петкова, Я. Иванов. И. Иванов. Патент с приоритет от 17.10.1996 г . Разрешена от КЛСБ за производство и употреба със сертификат № 306/20.6. 1995 година. (*Приложение 20.6*)
2. “ЖИВА ЛИОФИЛИЗИРАНА ВАКСИНА СРЕЩУ ХЕПАТИТ ПО КУЧЕТАТА” - Цветков. П., **К. Генова**, Л. Мукова, К. Петкова, Я. Иванов. Разрешена от КЛСБ за производство и употреба със сертификат № 305/20.6.1995 година. (*Приложение 20.6*)
3. “ЖИВА КЛСТЪЧНОКУЛТУРАЛНА ВАКСИНА СРЕЩУ ПСЕВДОЧУМА ПО ПТИЦНТЕ” - Цветков, П., М. Диловски, Н. Джамбазова, **К. Генова**, Л. Мукова. Патент за изобретение № 61384 от 01.06.1998 година. (*Приложение 20.6*)
4. “ЛЕПТОДОГ”- ИНАКТИВИРАНА ВАКСИНА СРЕЩУ ЛЕПТОСПИРОЗА ПО КУЧЕТАТА” — **Генова, К.**, П. Цветков, Л. Мукова, П. Антонов, И. Христова. Разрешена от КЛСБ за производство и употреба с протокол № 183/06.10.97. (*Приложение 20.6*)
5. “ЛЕПТОВАК-ГС” - ИНАКТИВИРАНА ВАКСИНА ПРОТИВ ЛЕПТОСПИРОЗА ПО ГОВЕДА И СВИНЕ “ - **Генова, К.**, П . Цветков, Л. Мукова, И. Христова, В. Минков, А. Владимирова. Изготвено е досие. Предадени са мостри от ваксината за контрол и регистрация. (*Приложение 20.6*)
6. “СЕРУМ ПРОТИВ ПАРВОВИРОЗА, ГАНА И ХЕПАТИТ ПО КУЧЕТАТА“ – **Генова, К.**, П. Цветков, П. Антонов, Л. Мукова. Изготвено е досие. Предадени са мостри от биопродукта за контрол и регистрация. (*Приложение 20.6*)



**IV. ПРЕДСТАВЕНИ МАТЕРИАЛИ ПРИ ХАБИЛИТИРАНЕТО ВЪВ
ВРЪЗКА С ДИСЕРТАЦИЯТА**

1. Генова, К., П. Цветков, М. Калчева, Л. Мукова, К. Петкова, Р. Бостанджиева. Еритроцитарен лиофилизиран антиген и метод за доказване на антитела срещу PCB чрез РПХА. . Рационализация. Удостоверение N472/05.07.1990 г. Заповед за внедряване 445/29.05.1990 год.
- 1 К. Петкова, М. Калчева, Л. Мукова, К. Генова, П. Цветков, П. Ганчева. Еритроцитарен лиофилизиран антиген и метод за диагностика на специфични антитела срещу ГПВ чрез РПХА. . Рационализация. Удостоверение N473/05.07.1990 г. Заповед за внедряване 446/29.05.1990 год.

24.04.2024 г.

Изготвила:

(доц. д-р Красимира Генова)