

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 115801

**СПОСІБ КОРЕГУЮЧОГО ВПЛИВУ НА АКТИВНІСТЬ
ФЕРМЕНТІВ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ В СЛИЗОВИХ
ОБОЛОНКАХ ШЛУНКА І ТОВСТОЇ КИШКИ
ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН ЗА УМОВ ТРИВАЛОЇ
ШЛУНКОВОЇ ГІПОАЦИДНОСТІ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.04.2017.

В.о. Голови Державної служби
інтелектуальної власності України

А.А.Малиш



(19) UA

(51) МПК (2017.01)
G09B 23/28 (2006.01)
A61K 49/00
A61K 35/741 (2015.01)
A61P 1/00
A61P 7/00

(21) Номер заявки: **u 2016 11868**

(22) Дата подання заявки: **23.11.2016**

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **25.04.2017**

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **25.04.2017, Бюл. № 8**

(72) Винахідники:
Берегова Тетяна Володимирівна, UA,
Янковський Дмитро Станіславович, UA,
Пилипенко Сергій Володимирович, UA,
Степаненко Сергій Володимирович, UA

(73) Власники:
Берегова Тетяна Володимирівна,
вул. Ревуцького, 44, кв. 86, м. Київ, 02149, UA,
Янковський Дмитро Станіславович,
вул. Чумака, 8, кв. 4, м. Київ, 03065, UA,
Пилипенко Сергій Володимирович,
вул. Жовтнева, 1, кв. 27, м. Полтава, 36020, UA,
Степаненко Сергій Володимирович,
вул. 23 Вересня, 23, корп. I, кв. 111, м. Полтава, 36023, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ КОРЕГУЮЧОГО ВПЛИВУ НА АКТИВНІСТЬ ФЕРМЕНТІВ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ В СЛИЗОВИХ ОБОЛОНКАХ ШЛУНКА І ТОВСТОЇ КИШКИ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН ЗА УМОВ ТРИВАЛОЇ ШЛУНКОВОЇ ГІПОАЦИДНОСТІ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб корегуючого впливу на активність ферментів антиоксидантного захисту в слизових оболонках шлунка і товстої кишки лабораторних тварин за умов тривалої шлункової гіпоацидності, який відрізняється тим, що корегуючу дію здійснюють упродовж 28 діб шляхом терапії препаратами пробіотичних мікроорганізмів, при цьому як мультипробіотики використовують Апібакт або Симбітер, який вводять щурам перорально один раз на добу в дозі 140 мг/кг (1,4*10¹⁰ КУО/кг), попередньо розчинивши в 0,5 мл води для ін'єкцій.