

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського Національної академії медичних наук України» прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 09 Біологія на підставі прилюдного захисту дисертації «Експериментальне визначення впливу біопрепарату кордової крові на функціональну активність щитоподібної залози та імунну систему у щурів за умов моделювання автоімунного тиреоїдиту» за спеціальністю 091 Біологія 29 грудня 2023 року.

Курилко Юлія Сергіївна 1991 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2013 році Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди за спеціальністю «Біологія».

Працює лаборантом І категорії 12 тарифного розряду лабораторії фармакології в ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», місто Харків, з 2012 року до цього часу.

Дисертацію виконано у ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», місто Харків.

Науковий керівник Малова Наталія Георгіївна, доктор біологічних наук, професор, лабораторія фармакології ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», завідувачка.

Здобувач має 19 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, 2 статті у закордонних періодичних наукових виданнях.

1. Курилко Ю., Малова Н., Сиротенко Л. Тиреоїдна функція щурів з експериментальним автоімунним тиреоїдитом на ранньому терміні після введення біопрепарату кордової крові. Пробл. ендокрин. патології. 2021. Т. 78, № 4. С. 104-109. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.14>

2. Курилко Ю. Морфологічні особливості впливу біопрепарату кордової крові на щитоподібну залозу щурів з експериментальним автоімунним тиреоїдитом. Пробл. ендокрин. патології. 2022. Т. 79, № 2. С. 72-79. <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2022.2.11>.

3. Коригування рівня тиреоїдних гормонів у щурів під впливом кріоекстракту плаценти / Н. Г. Малова, І. В. Комарова, Л. А. Сиротенко, Н. М. Бречка, Ю. С. Курилко, Т. Є. Комісова, А. М. Гольцев. Пробл. кріобіології та кріомедицини. 2021. Т. 31, №4. С. 353-363. <https://doi.org/10.15407/cguo31.04.353>.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Караченцев Ю. І., академік НАМН України, доктор медичних наук, професор, радник при дирекції, завідувач відділу ендокринної хірургії ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України» (без зауважень);

Хазієв В. В., доктор медичних наук, старший науковий співробітник,

завідувач відділенням хірургічної ендокринології та гінекології ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України" (принципових зауважень щодо змісту та оформлення дисертації немає. Виявлено поодинокі стилістичні неточності, які не впливали на загальну оцінку);

Дубовик В. М., кандидат медичних наук, провідний науковий співробітник відділу ендокринної хірургії ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського Національної академії медичних наук України" (без зауважень);

Зелінська Г. В., доктор біологічних наук, старший дослідник, провідний науковий співробітник ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» (без зауважень);

Гончарова О. А., доктор медичних наук, професор, професор кафедри ендокринології та дитячої ендокринології Харківського національного медичного університету (без зауважень).

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" – немає,
"Утримались" – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Курилко Юлії Сергіївні ступінь доктора філософії з галузі знань 09 Біологія, за спеціальністю 091 Біологія.

Голова разової
спеціалізованої вчені ради



Ю. І. Каракенцев