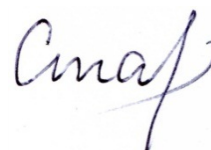


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
Інститут молекулярної біології і генетики

Старосила Сергій Анатолійович



УДК 577.322

**РОЗРОБКА ФАРМАКОФОРНИХ МОДЕЛЕЙ ТА ІНГІБІТОРІВ
ПРОТЕЇНКІНАЗ ASK1, FGFR1 І CK2**

03.00.03 — молекулярна біологія

АВТОРЕФЕРАТ
дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата біологічних наук

Київ — 2017

Дисертацією є рукопис.

Роботу виконано у відділі біомедичної хімії Інституту молекулярної біології і генетики НАН України (м. Київ).

Науковий керівник: доктор хімічних наук, професор
Ярмолюк Сергій Миколайович,
Інститут молекулярної біології і
генетики НАН України,
завідувач відділу біомедичної хімії.

Офіційні опоненти: доктор біологічних наук
старший науковий співробітник
Колибо Денис Володимирович,
Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна
НАН України, заступник директора з
наукової роботи;

кандидат біологічних наук,
старший науковий співробітник,
Карпов Павло Андрійович,
Інститут харчової біотехнології та
геноміки НАН України, завідувач
лабораторії біоінформатики та
структурної біології відділу геноміки
та молекулярної біотехнології.

Захист відбудеться 28 лютого 2017 року о 10³⁰ годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д26.237.01 Інституту молекулярної біології і генетики НАН України за адресою: 03680, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 150.

З дисертацією можна ознайомитись у бібліотеці Інституту молекулярної біології і генетики НАН України (03680, Київ, вул. Академіка Заболотного, 150).

Автореферат розіслано 27 січня 2017 року.

Вчений секретар
спеціалізованої вченої
ради, кандидат
біологічних наук, с.н.с.



І.В. Крупська