

## **7-9 декабря г. Санкт-Петербурге в ПСПбГМУ им. И.П. Павлова прошел 9-й Международный молодежный медицинский Конгресс "Санкт-Петербургские научные чтения-2022"**

7-9 декабря г. Санкт-Петербурге в ПСПбГМУ им. И.П. Павлова прошел 9-й Международный молодежный медицинский Конгресс "Санкт-Петербургские научные чтения-2022". С устным докладом на тему «Цитогенетический анализ соединений с неопределенной анеугенностью в ооцитах *in vivo*» выступила сотрудник лаборатории фармакологии мутагенеза отдела лекарственной токсикологии Маликова Александра Дмитриевна. В докладе были представлены данные о цитогенетической активности широко применяемого фармакологического средства мебендазола и распространённого в среде обитания человека фунгицида карбендазима в ооцитах мышей *in vivo*. На основе результатов исследований было указано на риск их негативного влияния на женское репродуктивное здоровье. По итогам проведенного конкурса доклад Маликовой А.Д. отмечен дипломом первой степени.



Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова

*125 лет*



**IX** МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МОЛОДЕЖНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
КОНГРЕСС

Санкт-Петербургские научные чтения  
7-9 декабря 2022 года





Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И. П. Павлова

125 лет



Санкт-Петербургские научные чтения

# ДИПЛОМ

I место

**Маликова Александра Дмитриевна**

«Цитогенетический анализ соединений  
с неопределённой анеугенностью в ооцитах *In vivo*»

(Научно-исследовательский институт  
фармакологии имени В.В. Закусова)

Проректор по научной работе,  
Академик РАН, профессор

Научный руководитель СНО  
и Общества молодых ученых, профессор

Председатель  
Совета СНО



Ю.С.Полушин

Н.А.Гавришева

Е.Е.Захаров

7-9 декабря 2022 года