

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Сведения о научном руководителе

по диссертации Журикова Руслана Владимировича на тему «Спектр фармакологической активности и механизмы действия 2-изобутил-4,6-диметил-5-оксипиримидина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Коваленко Лариса Петровна
Год рождения, гражданство	07.06.1948 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 3.3.6 «Фармакология, клиническая фармакология»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125315, Российская Федерация, Москва, ул. Балтийская д. 8, https://www.academpharm.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Наименование подразделения	Лаборатория лекарственной токсикологии
Должность	Руководитель группы иммунофармакологии лаборатории лекарственной токсикологии, ведущий научный сотрудник
Телефон	+7(499)151-18-81
e-mail	kovalenko_lp@academpharm.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние производных 5-оксипиримидина на рост опухоли и содержание интерлейкинов в сыворотках крови самок мышей линии СВА с раком шейки матки (РШМ-5) / Л.П. Коваленко, К.В. Коржова, Л.Ф. Зайнуллина [и др.] // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67, № 2. – С. 158-161. 2. Влияние производного 5-оксипиримидина на рост и метастазирование мела - номы В16 у мышей линии С57BL/6. / Р.В. Журиков, Л.П. Коваленко, С.В. Никитин [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 66-72. 3. Влияние производных 5-оксипиримидина на противоопухолевый эффект гемцитабина, гематологические показатели и продолжительность жизни у мышей с аденокарциномой Са755 / Р.В. Журиков, Л.П. Коваленко, С.В. Алексеева [и др.] // Вопросы Онкологии. – 2023. – Т. 69, № 2. – С. 238-245. 4. Коррекция уровня сывороточных проонкогенных цитокинов и метастазирования производными 5-оксипиримидина и доксорубицином после удаления первичного опухолевого узла у мышей с метастазирующим раком лёгкого LLC / Л.П. Коваленко, К.В. Коржова, С.В. Никитин [и др.] // Биомедицинская химия - 	

2023. – Т. 69, № 1. – С. 39-45.
5. Влияние дипептидного миметика 4-й петли NGF ГК-1 на рост опухоли и метастазирование эпидермоидной карциномы легкого Lewis у самцов мышей линии C57Bl/6 / **Л.П. Коваленко**, Р.В. Журиков, П.Ю. Поварнина [и др.] // Фармакокинетика и фармакодинамика – 2023. – № 1. – С. 45-50.
 6. Влияние производных 5-оксипиримидина и препарата сравнения Эриус на выраженность системной реакции анафилаксии, уровень иммуноглобулина E (IgE) и цитокинов у мышей линии BALB/c / **Л.П. Коваленко**, Р.В. Журиков, Е.А. Вальдман [и др.] // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26, № 6. – С. 1197-1204.
 7. Противоопухолевые эффекты антагониста тирозинкиназных TrkA рецепторов соединения ГК 1 у мышей с перевиваемой аденокарциномой молочной железы Ca755 / **Л.П. Коваленко**, П.Ю. Поварнина, Р.В. Журиков [и др.] // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2024. – № 2. – С. 49-56.
 8. Получение нового ингибитора матриксных металлопротеиназ 2-го и 9-го типов 1-({4-[(2,4-дихлорбензоил)амино]фенил}сульфонил-(2S,4R)-4-гидрокси-пирролидин-2-карбоновой кислоты и выявление его противоопухолевой активности на модели аденокарциномы молочной железы / О.С. Григоркевич, **Л.П. Коваленко**, Р.В. Журиков [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 2. – С. 10-19.

Согласна на обработку персональных данных.

Научный руководитель:

доктор биологических наук

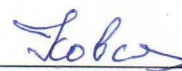
(3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология),

ведущий научный сотрудник лаборатории лекарственной

токсикологии ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных

биомедицинских и фармацевтических технологий»

Коваленко Лариса Петровна



Подпись Коваленко Ларисы Петровны заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных

и перспективных биомедицинских и

фармацевтических технологий»,

кандидат биологических наук

Васильева Екатерина Валерьевна



02.06.2026