

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Судакова Елена Александровна

на тему: «Влияние донора оксида азота (II) S-нитрозоглутатиона на функционирование Р-гликопротеина *in vitro*»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 1.5.4. Биохимия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912)97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальному (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1.	Покровская Татьяна Григорьевна	1961 г.	г. Белгород, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», профессор кафедры	Доктор медицинских наук, 14.03.06 фармакология и клиническая фармакология	Доцент	<p>1. Гудырева О.С., Файтельсон А.В., Соболев М.С., Покровский М.В., Покровская Т.Г., Корокин М.В., Поветка Е.Е., Миллер Э.С., Солдатов В.О. Изучение остеопротекторного действия L-аргинина, L-норвалина и розувастатина на модели гипоэстрогениндуцированного остеопороза у крыс. Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2019. Т. 27. № 3. С. 325-332.</p> <p>2. Korokina L.V., Pokrovskii M.V., Korokin M.V., Pokopeiko O.N., Pokrovskaia T.G., Galenko-yaroshevsky P.G., Dolzhikov A.A., Reznichenko L.V.,</p>

		фармакологии и клинической фармакологии		<p>Yakovleva E.G. Investigating the particular phenolic inhibitors of arginase. International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. T. 11. № 4. C. 1608-1612</p> <p>3. Korokina L.V., Pokrovskii M.V., Korokin M.V., Pokopeiko O.N., Pokrovskaya T.G., Galenko-yaroshevsky P.G., Dolzhikov A.A., Reznichenko L.V., Yakovleva E.G.</p> <p>Study of the selective phenolic inhibitors of arginase 2 acute toxicity. International Journal of Pharmaceutical Research. 2019. T. 46. № 4. C. 258-261.</p> <p>4. Severinova O.V., Gureev V.V., Pokrovskaya T.G., Korokin M.V., Gudyrev O.S., Pahlevanyan V.G., Gureeva A.V., Shutov V.I. The effect of acetylsalicylic acid and its combination with methyldofa on the functional parameters of rats in asymmetric dimethylarginine-like preeclampsia. Drug Invention Today. 2019. T. 12 № 11. C. 2722-2725.</p> <p>5. Pokrovskii M.V., Yurakova A.V., Gureev V.V., Golubev I.V., Lokteva T.I., Korokin M.V., Gudyrev O.S., Pokrovskaya T.G. Integrated evaluation of the endothelioprotective activity of an innovative peptide simulating the alpha-helix of B-erythropoetin in l-namate-induced nitrogen oxide deficiency at the late gestation period. Journal of Critical</p>
--	--	---	--	---

Reviews. 2019. Т. 6. № 6. С. 180-184.
6. Малородова Т.Н., Покровская Т.Г.,
Баламутова Т.И., Урожевская Ж.С.,
Лагутина Т.А. Оценка скорости
кровотока нижних конечностей крыс с
использованием прибора MINIMAX
DOPPLER в условиях подавления
синтеза оксида азота. Смоленский
медицинский альманах. 2018. № 4. С.
108-110.
7. Shakhno E.A., Savitskaya T.A.,
Grinshpan D.D., Pokrovskaya T.G.,
Yakushev V.I., Pokrovskii M.V. L-
arginine-cellulose-acetate-sulfate complex
and its influence on endothelial dysfunction
in rats. Pharmaceutical Chemistry Journal.
2018. Т. 51. № 11. С. 970-974.

Согласна быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Судаковой Елены Александровны «Влияние
донора оксида азота (II) S-нитрозоглутатиона на функционирование Р-гликопротеина *in vitro*.
Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., доцент
«13» марта 2023 г.



Покровская Т.Г.

