

В диссертационный совет 21.2.060.02

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации **Судаковой Елены Александровны** 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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шкарин Владимир Вячеславович доктор медицинских наук, доцент, Ректор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Стаценко Михаил Евгеньевич доктор медицинских наук, профессор Проректор по научной деятельности
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Островский Олег Владимирович доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Хусаинова Г.Х., Попова Т.А., Кустова М.В., Островский О.В. Влияние производных ГАМК и глутаминовой кислоты на функциональную активность митохондрий клеток печени <i>in vitro</i> в условиях окислительного стресса. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2022. Т. 19. № 1. С. 147-152. 2. Куркин Д.В., Абросимова Е.Е., Бакулин Д.А., Ковалев Н.С., Дубровина М.А., Борисов А.В., Петров В.И., Тюренков И.Н. Роль NO-ергической системы в регуляции углеводного обмена и развитии сахарного диабета. Успехи физиологических наук. 2022. Т. 53. № 1. С. 88-104. 3. Куркин Д.В., Абросимова Е.Е., Бакулин Д.А., Ковалев Н.С., Дубровина М.А., Борисов А.В., Стрыгин А.В., Морковин Е.И., Тюренков И.Н. Модуляция активности различных синтаз оксида азота в качестве подхода к терапии эндотелиальной дисфункции. Фармация и фармакология. 2022. Т. 10. № 2. С. 130-153 4. Куркин Д.В., Абросимова Е.Е., Бакулин Д.А., Ковалев Н.С., Дубровина М.А., Борисов А.В., Стрыгин А.В., Морковин Е.И., Тюренков И.Н. Модуляция активности различных синтаз оксида азота в качестве

	<p>подхода к терапии эндотелиальной дисфункции. Фармация и фармакология. 2022. Т. 10. № 2. С. 130-153</p> <p>5. Катаева Р.М., Перфилова В.Н., Аглетдинов Э.Ф., Катаев В.А., Гизатуллин Т.Р., Латыпова Г.М. Влияние 11-дезоксимизопроста при курсовом введении на свободнорадикальное окисление в печени. Волгоградский научно-медицинский журнал. 2022. № 1. С. 39-44.</p> <p>6. Смирнов А.В., Экова М.Р., Тюренков И.Н., Волотова Е.В. Характеристика экспрессии эндотелиальной NO-синтазы в зубчатой извилине крыс при моделировании депрессивного состояния и возможность фармакологической коррекции фенибутом. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2021. № 2 (78). С. 128-131.</p> <p>7. Музыко Е.А., Кустова М.В., Суворин К.В., Перфилова В.Н., Тюренков И.Н. Изменение оксидантного и антиоксидантного статуса у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией под действием производных ГАМК. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2020. № 1 (73). С. 98-101.</p> <p>8. Экова М.Р., Смирнов А.В., Тюренков И.Н., Григорьева Н.В. Особенности экспрессии индуцибельной NO-синтазы в зубчатой извилине крыс при депрессии. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 5. С. 653-656.</p> <p>9. Смирнов А.В., Замлелов А.А., Тюренков И.Н., Стаценко В.И., Александрова Л.И., Самусев Р.П., Замаараев В.С. Морфологические особенности экспрессии INOS в гиппокампе и зубчатой извилине крыс при моделировании хронической алкогольной интоксикации. Волгоградский научно-медицинский журнал. 2020. № 4. С. 50-54.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Объект	ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Город	Волгоград
Улица	площадь Павших борцов
Дом	1
Телефон	8 (8442) 38-50-05
e-mail	post@volgmed.ru
Web-сайт	https://www.volgmed.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной деятельности
ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Стаценко Михаил Евгеньевич

« 10 » марта 2023 г.