

В диссертационный совет ПДС 0800.002
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Седых Анастасии Валерьевны

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» (ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко»)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Болотских Владимир Иванович – д.м.н., профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Попов Сергей Сергеевич – д.м.н., 14.01.04 – внутренние болезни, доцент, заведующий кафедрой организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Образцова И.А., Попов С.С., Крыльский Е.Д., Веревкин А.Н., Пашкова А.А., Попова Т.Н. Влияние стандартной лекарственной терапии на уровень окислительного стресса, МРНК фактора некроза опухоли-α и рецепторов для конечных продуктов гликирования у пациентов с диабетической нейропатией // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87. – № 1. – С. 10-16. 2. Sergey S. Popov, Evgenii D. Kryl'skii 2, Konstantin K. Shulgin, Ekaterina A. Raskina, Tatyana N. Popova, Alexander N. Pashkov, Galina N. Kuptsova. Inflammation is associated with impairment of oxidative status, carbohydrate and lipid metabolism in type 2 diabetes complicated by non-alcoholic fatty liver disease // Minerva Endocrinol (Torino). – 2022. – 47(3):304-313. doi: 10.23736/S2724-6507.20.03257-5 3. Чепрасова А.А., Попов С.С., Пашков А.Н., Веревкин А.Н., Шульгин К.К. Показатели оксидативного стресса и активность антиоксидантных ферментов в слюне больных сахарным диабетом 1-го типа // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172. – № 11. – С. 586-592. 4. Шульгин К.К., Попов С.С., Веревкин А.Н., Попова Т.Н., Семенихина А.В. Активность и каталитические свойства глутатионпероксидазы при токсическом поражении печени // Сорбционные и</p>

	<p>хроматографические процессы. – 2020. – 20(1):100-108. DOI:10.17308/sorpchrom.2020.20/2385</p> <p>5. Brazhnikova D.A., Popova T.N., Kryl'skii E.D., Shulgin K.K., Matasova L.V., Shikhaliev H.S., Popov S.S. The effect of 6-hydroxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline on the intensity of free radical processes and activity of oxidative metabolism enzymes in rats with toxic liver injury // Biochemistry (Moscow), supplement series b: biomedical chemistry. – 2020. – №1. – V. 14. – P. 70-77.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	394036
Город	Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	Тел.: +7(473) 259-89-90
e-mail	mail@vrngmu.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.

И.о. ректора ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
медицинский университет имени
Н.Н. Бурденко», д.м.н., профессор



Болотских В.И.