

Сведения

о научном руководителе по диссертации Мыльников Павла Юрьевича

«Влияние этилметилгидроксипиридина сукцината на функционирование гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере в норме и при острой гипоксической гипобарической гипоксии», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Учёная степень	Учёное звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
1	2	3	4	5	6	7
1	Якушева Елена Николаевна	1959, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России); Заведующий кафедрой фармакологии с курсом фармации ФДПО;  почтовый адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная,	Доктор медицинских наук	Профессор	1. <b>Якушева Е.Н.</b> Влияние мексидола на экспрессию фактора, индуцируемого гипоксией NIF-1 $\alpha$ , в коре больших полушарий головного мозга крыс при ишемии [Текст] / <b>Е.Н. Якушева</b> , П.Ю. Мыльников, И.В. Черных, А.В. Щулькин // Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2017. – Т. 117. – №. 10. – С. 87-91. 2. <b>Якушева Е.Н.</b> Локализация, модели функционирования и физиологические функции гликопротеина-Р [Текст] / <b>Е.Н. Якушева</b> , Д.С. Титов, С.К. Правкин //

			<p>д.9</p> <p>телефон: +7(4912)97-18-01</p> <p>Сайт: <a href="http://www.rzgmu.ru">www.rzgmu.ru</a></p> <p>Эл.почта: <a href="mailto:rzgmu@rzgmu.ru">rzgmu@rzgmu.ru</a></p>		<p>Успехи физиологических наук. – 2017. – Т. 48. – №. 4. – С. 70-87.</p> <p>3. <b>Якушева Е.Н.</b> Влияние мексидола на экспрессию транскрипционного фактора Nrf2 в коре больших полушарий головного мозга при экспериментальной ишемии [Текст] / <b>Е.Н. Якушева</b>, П.Ю. Мыльников, И.В. Черных, А.В. Шулькин // Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2018. – Т. 118. – №. 5. – С. 64-68.</p> <p>4. Шулькин А.В. Линия клеток Сасо-2 как модель для оценки функционирования белка-транспортера гликопротеина-P [Текст] / А.В. Шулькин, И.В. Черных, А.С. Есенина, М.М. Градинарь, П.Д. Ерохина, <b>Е.Н. Якушева</b> // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – №. 3. – С. 93-94.</p> <p>5. <b>Якушева Е.Н.</b> Метод анализа принадлежности лекарственных веществ к субстратам и ингибиторам белка-транспортера гликопротеина-P in vitro [Текст] / <b>Е.Н. Якушева</b>, А.В. Шулькин, И.В. Черных, Н.М. Попова, А.А. Котлярова, А.А. Слепнев // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>терапии. – 2019. – Т. 17. – №. 1. – С. 71-78.</p> <p>6. Черных И.В. Метод анализа функциональной активности гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере [Текст] / И.В. Черных, А.В. Шулькин, П.Ю. Мыльников, М.В. Гацаного, Н.М. Попова, <b>Е.Н. Якушева</b> // Нейрохимия. – 2019. – Т. 36. – №. 1. – С. 84-88.</p> <p>7. Шулькин А.В. Влияние окислительного стресса на транспорт субстрата Р-гликопротеина через клеточный монослой [Текст] / А.В. Шулькин, Ю.В. Абаленихина, А.А. Сеидкулиева, И.В. Черных, <b>Е.Н. Якушева</b> // Биологические мембраны. – 2021. – Т. 38. – №. 4. – С. 292-305.</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заведующий кафедрой фармакологии  
с курсом фармации ФДПО  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Якушева Елена Николаевна

Проректор по научной работе  
и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



Сучков Игорь Александрович