

Сведения
 о научном консультанте по диссертации Черных Ивана Владимировича
 «Фармакологическая регуляция гликопротеина-Р в терапии нарушений мозгового
 кровообращения», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по
 специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология в докторской 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 рожде- ния, граж- данство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e- mail)	Уче- ная сте- пень	Уче- ное звা- ние	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
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); Заведующая кафедрой фармакологии с курсом фармации ФДПО; почтовый адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; телефон: +7(4912) 97-18-01;	Доктор меди- цинс- ких наук	Про- фес- сор	1. Колесников, А.В. Глутаматная эксайтотоксичность и окислительный стресс при экспериментальном тромбозе сосудов сетчатки [Текст] / А.В. Колесников, А.В. Щулькин, Е.Н. Якушева , О.И. Баренина, М.Г. Узбеков, В.С. Кудрин, П.М. Клодт, Р.У. Островская // Нейрохимия. – 2016. – Т.33, №2. – С.164–168. 2. Якушева, Е.Н. Локализация, модели функционирования и физиологические функции гликопротеина-Р [Текст] / Е.Н. Якушева , Д.С. Титов, С.К. Правкин // Успехи физиологических наук. – 2017. – Т.48, №4. – С.70–87. 3. Якушева, Е.Н. Влияние афобазола на функциональную активность и экспрессию гликопротеина-Р в эксперименте [Текст] /

		<p>сайт: www.rzgmu.ru;</p> <p>эл. почта: rzgmu@rzgmu.ru</p>			<p>Е.Н. Якушева, И.В. Черных, А.В. Щулькин, М.В. Гацанога // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т.80, №9 – С.69–72.</p> <p>4. Якушева, Е.Н. Разработка ВЭЖХ-методики количественного анализа фабомотизола (афобазола) в плазме крови кроликов [Текст] / Е.Н. Якушева, И.В. Черных, А.В. Щулькин, М.В. Гацанога // Вестник РУДН. Серия: Медицина. – 2017. – Т.21, №4. – С.432–439.</p> <p>5. Колесников, А.В. Влияние ноопепта на морфологические, электрофизиологические и биохимические изменения в сетчатке при экспериментальном тромбозе ее сосудов [Текст] / А.В. Колесников, А.В. Щулькин, М.В. Писклова, О.И. Баренина, Е.Н. Якушева, В.С. Кудрин, Р.У. Островская, М.Г. Узбеков, М.М. Шишкин // Нейрохимия. – 2018. – Т.35, №1. – С.70–76.</p> <p>6. Колесников, А.В. Влияние ноопепта на нейрохимические изменения в сетчатке при экспериментальном тромбозе ее сосудов [Текст] / А.В. Колесников, А.В. Щулькин, О.И. Баренина, Е.Н. Якушева, В.С. Кудрин, Р.У. Островская, М.Г. Узбеков, М.М. Шишкин // Нейрохимия. – 2019. – Т.36, №1. – С.71–77.</p>
--	--	---	--	--	--

7. Абаленихина, Ю.В. Дозозависимое влияние пероксида водорода на уровень транскрипционного фактора nrf2 *in vitro* [Текст] / Ю.В. Абаленихина, А.В. Щулькин, П.Д. Ерохина, И.В. Черных, **Е.Н. Якушева** // Вопросы биологической и медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т.23, №10. – С.12–17.

8. Градинарь, М.М. Индукция белка-транспортера гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере как способ профилактики паркинсонического синдрома [Текст] / М.М. Градинарь, И.В. Черных, А.В. Щулькин, А.С. Есенина, **Е.Н. Якушева** // Нейрохимия. – 2020. – Т.37, №3. – С.257–262.

9. Щулькин, А.В. Оценка влияния женских половых гормонов на функционирование белка-транспортера гликопротеина-Р *in vitro* [Текст] / А.В. Щулькин, И.В. Черных, Н.М. Попова, А.А. Слепнев, **Е.Н. Якушева** // Биомедицинская химия. – 2020. – Т.66, №6. – С.444–449.

10. Черных, И.В. Ингибирование активности ABCB1-белка при нарушении мозгового кровообращения может повысить эффективность фармакотерапии [Текст] / И.В. Черных, А.В. Щулькин,

						С.К. Правкин, М.В. Гацанога, Е.Н. Якушева // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2021. – Т.15, №1. – С.65–70.
--	--	--	--	--	--	---

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

Е.Н.

Якушева Елена Николаевна

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



10.06.2021