

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Багдасарян Алины Арсеновны

на тему «Прогнозирование риска развития неблагоприятных побочных реакций доксорубицина у пациенток с HER2- негативным раком молочной железы на основании генотипирования и фенотипирования изоферментов цитохрома P-450 и P-гликопротеина»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология,

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое зван	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Якушева Елена Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<p>1. Влияние половых гормонов на экспрессию генов ABC транспортеров - P-гликопротеина и белка резистентности рака молочной железы <i>in vitro</i> / А. А. Слепнев, А. В. Щулькин, Ю. В. Абаленихина, П.Д. Ананьева, С.К. Правкин, Е.Н. Якушева// Прикладные информационные аспекты медицины. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 76-82.</p> <p>2. Белок резистентности рака молочной железы: структура, локализация, функции, значение для рациональной фармакотерапии / Н. М. Попова, А. В. Щулькин, Ю. С. Транова, М.И. Поветнко, А.С. Полупанов, С.К. Правкин, А.А. Слепнев, Е.Н. Якушева // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2024. – Т. 32, № 2. – С. 305-314. – DOI 10.17816/PAVLOVJ384999.</p> <p>3. Роль белка-транспортера гликопротеина-P в</p>

		<p>проникновении ротенона в головной мозг через гематоэнцефалический барьер / М. М. Градинарь, А. В. Шулькин, П. Ю. Мыльников, И.В. Черных, Е.Н. Якушева // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 86-93.</p> <p>4. Mechanism of Antitumor Activity of Gold Glyconanoparticles Against Human Colon Adenocarcinoma Cells / I. V. Chernykh, M. A. Kopanitsa, A. V. Shchulkin, A.YU. Ershov, A.A. Martynenkov, I.V. Lagoda, D.V. Kukov, E.N. Yakusheva // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2023. – Vol. 57, No. 9. – P. 1362-1366. – DOI 10.1007/s11094-023-02998-8.</p> <p>5. Фармакокинетика лизиноприла у пациентов с контролируемой и неконтролируемой артериальной гипертензией / С. В. Селезнев, А. В. Шулькин, А. В. Косяков, П.Ю. Мыльников, П.Д. Ананьева, Ю.В. Абаленихина, Е.Н. Якушева // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2023. – № 94. – С. 32-40.</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Заведующий кафедрой фармакологии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

Подпись Е.Н. Якушевой заверяю:

Ректор

« 15 » мая 2025г

Е.Н. Якушева

Е.Н. Якушева

Р.Е. Калинин



Р.Е. Калинин