

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

**Сусловой Ирины Рудольфовны** на тему «Изучение механизмов противоопухолевого действия производного 4-аминохромена (*in vivo* и *in vitro* исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Абакушина Елена Вячеславовна	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Обнинск, Российская Федерация), лаборатория клинической иммунологии, старший научный сотрудник	Доктор медицинских наук, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 14.01.12 – онкология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абакушина Е.В., Гельм Ю.В., Пасова И.А., Бажин А.В. Иммунотерапевтические подходы к лечению больных колоректальным раком // Биохимия. 2019. Т. 84. №7. С. 923-933.</li> <li>2. Гельм Ю.В., Кузьмина Е.Г., Абакушина Е.В. Функциональная активность лимфоцитов здоровых доноров и онкологических больных при культивировании в присутствии ИЛ-2 и ИЛ-15 // Вюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. №4. С. 471-477.</li> <li>3. Абакушина Е.В., Лысюк Е.Ю., Поставченко А.В., Кибардин А.В. Ингибирование экспрессии активирующего рецептора NKG2D на NK-клетках рекомбинантным белком МСА // Медицинская иммунология. 2017. Т.19. №1. С. 81-88.</li> <li>4. Гельм Ю.В., Абакушина Е.В. Уровень цитокинов при активации лимфоцитов <i>ex vivo</i> для клеточной иммунотерапии // Успехи молекулярной онкологии. 2017. Т. 4. № S4. С. 135-136.</li> <li>5. Абакушина Е.В., Маризина Ю.В., Каприн А.Д. Морфо-функциональная характеристика лимфоцитов человека после активации <i>in vitro</i> // Вюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161, №5, С. 678-683.</li> <li>6. Абакушина Е.В., Козлов И.Г. Иммунотерапия с использованием естественных киллеров в лечении онкологических заболеваний // Российский</li> </ol>
	249031, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4 тел. 8-484-392-96-04		

	e-mail: <a href="mailto:abakushina@mail.ru">abakushina@mail.ru</a>		<p>иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 2. С. 131-142.</p> <p>7. Абакушина Е.В., Пасова И.А., Маризина Ю.В., Кудрявцев Д.В., Кудрявцева Г.Т., Фомина Е.С. Клиническая эффективность сопроводительной иммунотерапии активированными лимфоцитами большой меланомой (случай из практики) // Сибирский онкологический журнал. 2016. Т. 15. № 5. С. 89-94.</p> <p>8. Абакушина Е.В., Неприна Г.С., Козлов И.Г. Роль лигандов НКГ2D иммунорецептора в развитии онкологических заболеваний // Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 2-1. С. 152-154.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук Абакушина Е.В. 

Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба –  
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России –  
кандидат биологических наук Печенина Н.А.

