

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Дудиной Марины Олеговны на тему: «Антибластомная активность и безопасность 4-алкил-замещенного производного аминокромена» по специальности 14.03.06 – «Фармакология, клиническая фармакология», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность, адрес, тел., e-mail).	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Абакушина Елена Вячеславовна	1975 г., РФ	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. 249031, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4	доктор медицинских наук, 14.03.09-клиническая иммунология, 14.01.12–онкология	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морфо-функциональная характеристика лимфоцитов человека после активации <i>in vitro</i> / Абакушина Е.В., Маризина Ю.В., Каприн А.Д. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161, №5, С. 678-683. 2. Клиническая эффективность сопроводительной иммунотерапии активированными лимфоцитами больной меланомой (случай из практики) / Абакушина Е.В., Пасова И.А., Маризина Ю.В., Кудрявцев Д.В., Кудрявцева Г.Т., Фомина Е.С. // Сибирский онкологический журнал. 2016. Т. 15. № 5. С. 89-94. 3. Роль лигандов NKG2D иммунорецептора в развитии онкологических заболеваний / Абакушина Е.В., Неприна Г.С., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 2-1. С. 152-154. 4. Иммунотерапия с использованием естественных киллеров в лечении онкологических заболеваний / Абакушина Е.В., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 2. С. 131-142.

		тел. 8-903-814-33-82 e-mail: abakushina@mail.ru		<p>5. Ингибирование экспрессии активирующего рецептора NKG2D на NK-клетках рекомбинантным белком MICA / Абакушина Е.В., Лысюк Е.Ю., Посвятенко А.В., Кибардин А.В. // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19, № 1. С. 81-88.</p> <p>6. Уровень цитокинов при активации лимфоцитов ex vivo для клеточной иммунотерапии / Гельм Ю.В., Абакушина Е.В. // Успехи молекулярной онкологии. 2017. Т. 4. № S4. С. 135-136.</p> <p>7. Функциональная активность лимфоцитов здоровых доноров и онкологических больных при культивировании в присутствии ИЛ-2 и ИЛ-15 / Гельм Ю.В., Кузьмина Е.Г., Абакушина Е.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 4. С.471-477.</p> <p>8. Иммунотерапевтические подходы к лечению больных колоректальным раком / Абакушина Е.В., Гельм Ю.В., Пасова И.А., Бажин А.В. // Биохимия. 2019.Т. 84, вып. 7, С.923 – 933.</p>
--	--	--	--	---

Согласна на обработку, хранение и передачу моих 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. 

