

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Котив Христины Богдановны на тему «**Выбор оптимальной терапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Иванов Андрей Михайлович	1971, гр. РФ	ФГБ ВО УВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни 03.02.03 - микробиология	Профессор по специальности 03.02.03 - микробиология Член-корреспондент РАН (отделение медицинских наук), специальность – медицинская биохимия	1. Иванов А.М., Любченко Л.Н., Огнерубов Н.А. Генетическое тестирование и наследственный рак молочной железы // в кн. Молекулярно-генетические маркеры опухолей / под ред. Н.Е.Кушлинского, Н.Н.Мазуренко, М.В.Немцовой. – М.: Издательство РАМН. – 2016. - С. 23-45 (612). 2. Колобаева С.Н., Поляков А.С., Киссел А.В., Мякошина Л.А., Викторова Н.А., Ушанов С.С., Титова А.А., Иванов А.М., Носков Я.А., Бологов С.Г., Воронин С.В. Сопоставление цитогенетических повреждений в группах больных миелопролиферативными неоплазиями в зависимости от наличия или отсутствия мутации V617F в гене JAK2 // Гены и клетки. - 2016. - Т. 11. - № 3. - С. 150-152 3. Сухина И.А., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Колобаева С.Н., Никитин Ю.В., Поляков А.С., Семелев В.Н., Исакова Т.И., Мешкова М.Е., Малахова Е.А. Взаимос

					<p>экспрессии антигенов на опухолевых клетках при хроническом лимфоцитарном лейкозе с повторяющимися молекулярно-генетическими аномалиями // Медицинская иммунология. - 2015. - Т. 17. - № 5. - С. 25-30.</p> <p>4. Сухина И.А., Поляков А.С., Семелев В.И., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Колубаева С.Н., Никитин Ю.В. Взаимосвязь вариабельности иммунофенотипа хронического лимфоцитарного лейкоза с прогнозом и молекулярно-генетическими аномалиями // Поликлиника. - 2014. - № 4-5. - С. 33-37.</p> <p>5. Сухина И.А., Никитин В.Ю., Колубаева С.Н., Иванов А.М., Семелев В.Н., Горностаев Д.А., Никитин Ю.В., Мешкова М.Е. Иммунофенотипический профиль опухолевых клеток при острых лейкозах с повторяющимися генетическими аномалиями // Лабораторная служба. - 2014. - Т. 4. - № 1. - С. 3-15.</p> <p>6. Колубаева С.Н., Кулагина К.О., Петрова И.С., Криворучко А.Б., Иванов А.М. Молекулярно-генетическая диагностика Синдрома Жильбера методом пиросеквенирования // Поликлиника. - 2014. - № 1-3. - С. 4-6.</p>
--	--	--	--	--	--

д.м.н., профессор, член-корреспондент. РАН

Ученый секретарь,
д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ

«18» мая 2018г.

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА КАДРОВ ВМЕДА
ИМПЛУДИЦИОННИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

Иванов А.М.

Цыган В.Н.

А. Цымбаленко