

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Мамедова У.Р. на тему «Инсулиноподобные факторы роста и маркеры опухолевой прогрессии в диагностике и прогнозе раннего рецидива рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации 3 октября 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e- mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Иванов Андрей Михайлович	1971 г.р., РФ	Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно- медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6 +7 (812) 292-32-06 https://www.vmeda.org	Доктор медицинских наук 14.00.11 – кожные и венерические болезни; 03.02.03 – микробиология;	Профессор, член- корреспон- дент РАН	<p>1. Мякошина, Л.А. Исследование полиморфизма генов биотрансформации ксенобиотиков и фолатного цикла у больных хроническим лимфолейкозом / Мякошина Л.А., Поляков А.С., Колюбаева С.Н., Киссель А.В., Викторова Н.А., Титова А.А., Иванов А.М. // В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА 2017 сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 208-209.</p> <p>2. Патрушев А.В. Роль CLA+T-клеток в развитии кожных заболеваний / Патрушев А.В., Самцов А.В., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Гумилевская О.П., Сухарев А.В., Сухина И.А. // Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94.- № 3. – С. 20-29.</p> <p>3. Иванов А.М. Генетическое тестирование и наследственный рак молочной железы / Иванов А.М., Любченко Л.Н., Огнерубов Н.А. // В</p>

- книге: Молекулярно-генетические маркеры опухолей Москва, 2016. С. 23-45.
4. Колюбаева С.Н. Молекулярно-генетическая диагностика синдрома жильбера методом пиросеквенирования Колюбаева С.Н., Кулагина К.О., Петрова И.С., Криворучко А.Б., Иванов А.М. / Поликлиника. – 2016. – № 1-3. – С. 4-6.
5. Колюбаева С.Н. Сопоставление цитогенетических повреждений в группах больных миелопролиферативными неоплазиями в зависимости от наличия или отсутствия мутации V617F в гене JAK2 /Колюбаева С.Н., Поляков А.С., Киссель 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. // Гены и Клетки. – 2016. – Т. 11. – №3. – С. 150-152.
6. Сухина И.А. Взаимосвязь экспрессии антигенов на опухолевых клетках при хроническом лимфоцитарном лейкозе с повторяющимися молекулярно-генетическими аномалиями / Сухина И.А., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Колюбаева С.Н., Никитин Ю.В., Поляков А.С., Семелев В.Н., Исакова Т.В., Мешкова М.Е., Малахова Е.А. // Медицинская иммунология. – 2015. – Т. 17. – №5. – С. 253.
7. Ивануса С.Я. Перспективные возможности современной лабораторной диагностики инфекционных осложнений острого панкреатита (обзор литературы) / Ивануса С.Я., Иванов А.М., Лазуткин М.В., Чеботарь А.В. // Клиническая лабораторная

- диагностика. – 2019. – Т. 64. – №3. – С. 145-152.
8. Kubasov R.V. Interhormonal correlations at professional risk staffs / Kubasov R.V., Barachevsky Yu.E., Ivanov A.M., Kubasova E.D., Lupachev V.V. // International Journal of Biomedicine. – 2019. – Т. 9. – №2. – С. 187-189.
 9. Сухина И.А. Оценка популяций лимфоцитов у пациентов с глиобластомами до и после оперативного вмешательства / Сухина И.А., Чемодакова К.А., Мартынов Б.В., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Иванникова Л.П. // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № S. С. 238.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Представленные данные подтверждаю,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Иванов А.М.

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

Цыган В.Н.

«9» 09 2019 г.

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ

