

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Талипова О.А. «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Воротников Игорь Константинович</b></p>	<p>ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения №15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы) научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе д.24 +7(499)324-15-30 Kancl@onc.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Рябчиков, Д.А. Роль метилирования генов микроРНК в различных молекулярно-биологических подтипах рака молочной железы. / Д.А. Рябчиков, И.А. Дудина, <b>И.К. Воротников</b>, О.А. Талипов // Злокачественные опухоли. – 2018. – Т.8. – №1. – С. 5-11. 2. Рябчиков, Д.А. Роль метилирования 5 генов из района 3p21.31 в патогенезе молекулярных подтипов рака молочной железы. / Д.А. Рябчиков, Е.А. Филлипова, И.В. Пронина, А.М. Бурденный, <b>И.К. Воротников</b>, О.А. Талипов. //Практическая онкология. – 2019. - Т.20. – №1. – 29-43. 3. Рябчиков, Д.А. МикроРНК и их роль в патогенезе и диагностике рака молочной железы / Д.А. Рябчиков, <b>И.К. Воротников</b>, О.А. Талипов, С.В. Чулкова, В.И. Логинов, А.В. Снеговой, М.С. Винокуров, А.М. Казаков // Медицинский алфавит. – 2020. – №8. – С.12-15. 4. Талипов О.А. Метилирование генов супрессорных микроРНК при раке молочной железы / О.А. Талипов, Д.А. Рябчиков, С.В. Чулкова, <b>И.К. Воротников</b>, А.М. Казаков, В.И. Логинов, Т.П. Казубская, М.С. Винокуров, А.А. Осипова, Ф.К. Бердова. // Онкогинекология. – 2020. – Т. 34. – №2–С. 14-23.</p>

				<p>5. Шагина. Н.Ю. Тройной негативный рак молочной железы: особенности клинического течения в зависимости от статуса рецепторов андрогена и уровня их экспрессии / Н.Ю. Шагина, <b>И.К. Воротников</b>, С.Б. Поликарпова, Ф.А. Шамилов, В.Ю. Кирсанов, Е.А. Богущ // Медицинский алфавит. - 2020. - №2. - С.5-13.</p> <p>6. Рябчиков, Д.А. Роль метилирования группы генов короткого плеча хромосомы 3 в диагностике и прогнозе биологических подтипов рака молочной железы / Рябчиков Д.А., Логинов В.И., Казубская Т.П., Бурденный А.М., Филиппова Е.А., Луккина С.С., Пронина И.В., Дудина И.А., Чихквалдзе Н.В., <b>Воротников И.К.</b>, Брага Э.А. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.65. – №4. – С. 556-564.</p>
--	--	--	--	---

*Дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.*

Доктор медицинских наук, профессор



Воротников Игорь Константинович

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
 кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

