

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Башариной А.А. «Эстрогеновые рецепторы как маркёры эффективности химиотерапии рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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 (за последние 5 лет по теме диссертации)
Тюляндин Сергей Алексеевич	Заведующий онкологическим отделением лекарственных методов лечения (химиотерапевтическим) №2 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 Тел. 8(499)324-15-30 kanc1@ronc.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология	Профессор	<p>1. Богуш, Т.А. Коэкспрессия эстрогеновых рецепторов α и β в ткани серозного рака яичников. / Т.А. Богуш, А.А. Башарина, Е.А. Богуш, А.С. Тюляндина, С.А. Тюляндин, М.М. Давыдов // Рос. биотерапевт. журнал. — 2017 — Т.16, № 4 — С. 34-37.</p> <p>2. Богуш, Т.А. Эстрогеновые рецепторы как предикторы эффективности химиотерапии рака яичников с включением препаратов платины и таксанов. / Т.А. Богуш, А.А. Башарина, Е.А. Богуш, Н.О. Вихлянцева, Г.Ю. Чемерис, К.И. Жордания, А.С. Тюляндина, С.А. Тюляндин // Онкогинекология. — 2019 — № 1 — С. 4-9.</p> <p>4. Bogush, T.A. Flow cytometric analysis of the ERCC1, marker of DNA damage reparation, in the tumor specimens embedded into paraffin blocks. / Т.А. Bogush, E.A. Dudko, A.N. Grishanina, A.A. Basharina, V.T. Zarkua, E.A. Bogush, B.E. Polotsky, S.A. Tjulandin, M.M. Davydov, M.I. Davydov //</p>

			<p>Dokl. Biochem. Biophys. — 2017 — V.472 — P.9.-11.</p> <p>5. Bogush, T.A. Estrogen receptors alpha and beta in ovarian cancer: expression level and prognosis. / T.A. Bogush, A.A. Basharina, E.A. Bogush, O.M. Ryabinina, A.S. Tjulandina, S.A. Tjulandin // Dokl. Biochem. Biophys. — 2018 — V.482 — P. 249-251.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю 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.

Профессор, доктор медицинских наук



Тюляндин Сергей Алексеевич

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



Кубасова Ирина Юрьевна