

## 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)
<b>Богуш Татьяна Анатольевна</b>	<p>Руководитель научный сотрудник группы молекулярных маркеров опухолей лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе д.24 8 (499) 324-15-30 kanc@ronc.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	Профессор	<p>1. <b>Bogush, T.A.</b> A new approach to epithelial-mesenchymal transition diagnostics in epithelial tumors: double immunofluorescent staining and flow cytometry. / T.A. Bogush, A.A. Basharina, B.K. Eliseeva, S.A. Kaliuzhny, E.A. Bogush, V.Yu. Kirsanov, M.M. Davydov, V.S. Kosorukov // BioTechniques – 2020 — Vol. 75 – №5 — P. 274-279.</p> <p>2. <b>Bogush, T.A.</b> Tamoxifen Never Ceases to Amaze: New Findings on Non-Estrogen Receptor Molecular Targets and Mediated Effects. / Bogush T.A., Polezhaev B.B., Mamichev I.A., Bogush E.A., Polotsky B.E., Tjulandin S.A., Ryabov A.B. // Cancer Investigation. — 2018. —Vol. 36, №4. — p. 211-220.</p> <p>3. <b>Богуш, Т.А.</b> Коэкспрессия эстрогеновых рецепторов <math>\alpha</math> и <math>\beta</math> в ткани серозного рака яичников. / Т.А. Богуш, А.А. Башарина, Е.А. Богуш, А.С. Тюляндина, С.А. Тюляндина, М.М. Давыдов // Российский биотерапевтический журнал. — 2017 — Т.16 — №4 — С. 34-37.</p> <p>4. <b>Богуш, Т.А.</b> Эстрогеновые рецепторы как предикторы эффективности химиотерапии рака</p>

			<p>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, Тюляндина С.А. // Онкогинекология. — 2019 — №1 — С. 4-9.</p> <p>5. <b>Bogush, T.A.</b> 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 — Vol. 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.

Доктор биологических наук, профессор

Богуш Татьяна Анатольевна

Ученый секретарь

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

Кубасова Ирина Юрьевна

