

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По кандидатской диссертации Христенко Ксении Юрьевны

«Морфологические и молекулярно-биологические параметры чувствительности к химиотерапии у больных раком молочной железы» по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина Минздрава России
Лицо, давшее отзыв (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность по основному месту работы)	Воротников Игорь Константинович, профессор, д-р мед. наук. Заведующий хирургическим отделением № 5 (опухолей молочных желез) ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина Минздрава России.
Адрес организации	115478 г. Москва, Каширское шоссе, д.24
Телефон/факс	Тел. 8-499-324-98-94,
Адрес эл. почты	e-mail: <a href="mailto:ronc@mail.ru">ronc@mail.ru</a>
Веб- сайт	<a href="http://www.ronc.ru">www.ronc.ru</a>

### Список основных публикаций по теме диссертации (приблизительно) в рецензируемых изданиях:

1. Moiseeva N.I., Stromskaya T.P., Rybalkina E.Yu., Vaiman A.V., Malyshkina M.A., Stavrovskaya A.A., Kim E.R., Eliseeva I.A., Ovchinnikov L.P., Kulakovskiy I.V. Effectis of extracellular YB-1 protein on cultured cells of human breast cancer // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series A: Membrane and Cell Biology – 2013. – Vol.7, N1. – P. 21-28.
2. Блохин Д.Ю., Власенкова Н.К., Герасимова Г.К., Завелевич М.П., Михаевич И.С., Соколовская А.А., Фильченков А.А., Шевченко В.Е. Поиск молекулярных механизмов обеспечения множественной лекарственной устойчивости опухолевых клеток // Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т.2, №2. – С. 10-10а.
3. Колядина И.В., Поддубная И.В., Трофимова О.П., Комов Д.В., Карселадзе А.И., Ермилова В.Д., Вишневская Я.В., Франк Г.А., Банов С.М. Прогностическое значение локального и

- системного лечения при раке молочной железы I стадии // Современная онкология. – 2013. – Т.15, №3. – С. 33-40.
4. Scherbakov A.M., Krasil'nikov M.A., Kushlinskii N.E. Molecular mechanisms of hormone resistance of breast cancer // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 2013. – Vol.155, N3. – P. 384-395.
  5. Рыбалкина Е.Ю., Стромская Т.П., Овчинников Л.П., Ставровская А.А. Связь внутриклеточной локализации белка YB-1 в культурах клеток опухолей человека с множественной лекарственной устойчивостью // *Вопросы онкологии*. – 2013. – Т.59, №5. – С. 623-628.
  6. Богуш Т.А., Попова А.С., Дудко Е.А., Игнатова Е.О., Полоцкий Б.Е., Тюляндин С.А., Давыдов М.И. Дискордантность статуса эстрогеновых рецепторов между первичным и метастатическим раком молочной железы – возможные причины и прогностическая значимость // *Антибиотики и химиотерапия*. – 2013. – Т.58, №7-8. – С. 40-47.
  7. Gens G.P., Moiseeva N.I., Ovsy O.G., Rybalkina E.Yu., Stavrovskaya A.A. Marker-adjusted personalized chemotherapy of breast cancer // *Breast Cancer Research*. – 2014. – Vol.16, N1. – P. 19-26.
  8. Артамонова Е.В. Адьювантная химиотерапия рака молочной железы, значение молекулярно-генетического подтипа // *Онкогинекология*. – 2014. – №1. – С. 4-18
  9. Филюшкина И.Ю., Голубцова Н.В., Новиков В.В., Барышникова М.А., Соколова З.А., Чкалина А.И., Борисова Е.В., Иванов П.К., Воротников И.К., Барышников А.Ю. Изменения сывороточного содержания растворимых лейкоцитарных антигенов у больных РМЖ // *Российский биотерапевтический журнал*. – 2014. – Т.13, №1. – С. 23-26.
  10. Наседкина Т.В., Громыко О.Е., Емельянова М.А., Игнатова Е.О., Казубская Т.П., Портной С.М., Заседателей А.С., Любченко Л.Н. Определение герминальных мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 с использованием биочипов у больных раком молочной железы // *Молекулярная биология*. – 2014. – Т.48, №2. – С.243.
  11. Lavrov A.V., Zubtsova Zh.I., Zubtsov D.A., Legchenko E.V., Gol'Dshtein D.V., Skrypnikova M.A., Frolova M.A., Ignatova E.O., Malysheva E.V., Petrovskii A.V., Utyashev I.A., Tyulyandin S.A. Analysis of circulating tumor cells in patients with triple negative breast cancer during preoperative chemotherapy // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 2014. – Vol.157, N1. – P. 159-161.
  12. Поддубная И.В., Колядина И.В., Калашников Н.Д., Борисов Д.А., Макарова М.В. Популяционный «портрет» рака молочной железы в России: анализ данных российского регистра // *Современная онкология*. – 2015. – Т. 17, №1. – С. 25-29.
  13. Жукова Л.Г. Рак молочной железы с тройным негативным фенотипом у российской популяции больных. Клинико-морфологические особенности // *Вопросы онкологии*. – 2015. – №2. – С. 189-194.
  14. Mackey J.R., Thireau F., Fung H., Webster M., Gelmon K.A., Verma S., Simms L., Ramos-Vazquez M., Martin M., Lipatov O., Krasnozhon D., Semiglazov V., Manikhas A., Gorbunova V. et al. Primary results of ROSE/TRIO-12, a randomized placebo-controlled phase III trial evaluating the addition of ramucirumab to first-line docetaxel chemotherapy in metastatic breast cancer // *Journal of Clinical Oncology*. – 2015. – Vol.33, N2. – P. 141-148.
  15. Gelmon K.A., Aparicio S., Ellard S.L., Lemieux J., Shepherd L.E., Nomikos D., Chapman J.-A.W., Parulekar W.R., Dent S., Pritchard K.I., Whelan T.J., Tonkin K., Boyle F.M., Kaufman B., Huntsman D.G., Rizel S., Manikhas A., Tjulandin S., Khasanov R., Di Leo A. et al. Lapatinib or trastuzumab plus taxane therapy for human epidermal growth factor receptor 2-positive advanced breast cancer: final results of NCIC CTG MA.31 // *Journal of Clinical Oncology*. – 2015. – Vol.33, N14. – P. 1574-1583.