

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алексахиной Светланы Николаевны на тему: «Характеристика CHEK2-ассоциированных опухолей молочной железы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Слонимская Елена Михайловна	1957 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Медицинский факультет, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9. Профессор кафедры онкологии	Доктор медицинский наук (специальность - 14.01.12).	Профессор	<p>1. Цыганов М.М., Ибрагимова М.К., Дерюшева И.В., Гарбузов Е.Ю., Казанцева П.В., Певзнер А.М., Слонимская Е.М., Литвяков Н.В. Прогностическая значимость экспрессии гена <i>brca1</i> у больных раком молочной железы // Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 3. С. 368-373.</p> <p>2. Казанцева П.В., Слонимская Е.М., Цыганов М.М., Ибрагимова М.К., Дорошенко А.В., Тарабановская Н.А., Литвяков Н.В. Предиктивная прогностическая значимость амплификаций генов стволовости в опухоли молочной железы больных получавших неоадьювантную химиотерапию //Фарматека. 2019. Т. 26. № 7. С. 50-56.</p> <p>3. Цыганов М.М., Тарабановская Н.А., Дерюшева И.В., Ибрагимова М.К., Казанцева П.В., Певзнер А.М., Слонимская Е.М., Литвяков Н.В. Ответ на неоадьювантную химиотерапию с включением препаратов платины у больной раком молочной железы с делецией гена <i>brca1</i> в опухоли // Вестник онкологии. 2019. Т. 26. № 7. С. 50-56.</p>

Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 3. С. 103-108.

4. Stakheyeva M., Slonimskaya E., Patysheva M., Bogdashin I., Kolegov A., Grigoriev E., Choinzonc E., Cherdyntseva N., Eidenzon D. Integral character of the immune system state predicts breast cancer outcome// Experimental Oncology. 2019. Т. 41. № 1. 32-38.

5. Babyshkina N., Dronova T., Cherdyntseva N., Tarabanovskaya N., Slonimskaya E., Zavyalova M., Krakhmal N., Kzhyshkowska J., Choynzonov E. Predictive value of vascular endothelial growth factor receptor type 2 in triple-negative breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy// Molecular and Cellular Biochemistry. 2018. Т. 444. № 1-2. С. 197-206.

Учёный секретарь Учёного совета
Медицинского факультета
ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский
Государственный Университет»

«27» ноября 2019 г.



Л.Х. Джемлиханова

Подпись руки: Джемлиханова Л.Х.

Ученый совет

УДОСТОВЕРЯЮ

Ведущий специалист по кадрам

Надежда Евгеньевна Абрамова

«27» ноября 2019 г.