

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.01.03 - молекулярная биология, 03.01.04 – биохимия Суховских Анастасии Владимировны на тему:

«Функциональная роль протеогликанов при раке предстательной железы человека»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации:	Томский НИМЦ
Место нахождения:	Г.Томск.
Почтовый адрес с индексом:	Г.Томск., 634050 пер.Кооперативный, 5
Телефон:	8-3822-51-40-97
e-mail:	onco@tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Чойнзонов Евгений Лхамацыренович, директор Томского НИМЦ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.tnimc.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отделение общей онкологии, лаборатория биохимии опухолей, лаборатория молекулярной онкологии и иммунологии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Список основных публикаций работников Томского НИМЦ по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Спирина Л. В., Усынин Е. А., Слонимская Е. М., Кондакова И. В., Горбунов А. К. Роль нейрегулинов и фактора роста гепатоцитов в развитии кастрационно-рефрактерного рака предстательной железы // Сибирский онкологический журнал. – 2015. - № 4. – С. 80-86.
2. Вторушин С. В., Безгодова Н. В., Плешкунов А. А. Молекулярно-биологические факторы прогноза при раке предстательной железы // Сибирский онкологический журнал. – 2017. – Том 16, № 1. – С. 82-90.
3. Безгодова Н. В., Вторушин С. В., Завьялова М. В. Связь экспрессии белков ERG и RBOV1 с симфогенным метастазированием и морфологическими характеристиками ацинарной аденокарциномы предстательной железы // Сибирский онкологический журнал. - 2017. - Т.16, № 3. - С. 27-32

4. Т.Г. Боровская, С.И. Камалова, М.Е. Полуэктова, В.А. Машанова, А.В. Вычужанина, С.И. Ксенева, М.Б. Плотников, В.Е. Гольдберг
Экспериментальное исследование эффективности дигидрокверцетина на модели хронического абактериального воспаления предстательной железы / Бюлл. эксперим. биол. и мед. 2017. Т164, №11, С.570-573.
5. Юнусова Н.В., Спирина Л.В., Афанасьев С.Г., Кондакова И.В.
Экспрессия инсулиноподобного фактора роста 6 при колоректальном раке: связь с рецептором инсулиноподобного фактора роста, адипонектином и его рецепторами // Бюллетень сибирской медицины. - 2015. - Т. 14, № 6. - С. 87-93.
6. Спирина Л. В., Усынин Е. А., Кондакова И. В., Юрмазов З. А., Слонимская Е. М., Колегова Е. С. Активация АКТ сигнального пути и уровень субстратов m-TOR в опухоли больных раком почки, связь с распространенностью злокачественного процесса // Вопросы онкологии. – 2016. – Т.62, № 3. – С. 490-494.
7. Юрмазов З. А., Спирина Л. В., Усынин Е. А., Кондакова И. В., Е. М. Слонимская
Молекулярные показатели, связанные с эффективностью терапии эверолимусом у больных диссеминированным раком почки // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 42-47. - DOI: 10.21294/1814-4861-2016-15-2-42-47
8. Усынин Е.А. , Спирина Л.В., Слонимская Е.М., Кондакова И.В., Григорьев Е.Г. , Горбунов А.К. Роль ростовых и транскрипционных факторов в оценке эффективности неoadъювантной химиотерапии у больных мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Том 15, № 6. – С. 22-27. - DOI: 10.21294/1814-4861-2016-15-6-22-27
9. Babyshkina, N., Vtorushin, S., Zavyalova, M., Patalyak, S., Dronova, T., Litviakov, N., Slonimskaya, E., Kzhyshkowska, J., Cherdyntseva, N., Choyznzonov, E.
The distribution pattern of ER α expression, ESR1 genetic variation and expression of growth factor receptors: association with breast cancer prognosis in Russian patients treated with adjuvant tamoxifen (2016) Clinical and Experimental Medicine, pp. 1-11. . DOI: 10.1007/s10238-016-0428-z
10. Mitrofanova I, Zavyalova M, Telegina N, Buldakov M, Riabov V, Cherdyntseva N, Kzhyshkowska J. Tumor-associated macrophages in human breast cancer parenchyma negatively correlate with lymphatic metastasis after neoadjuvant chemotherapy // Immunobiology. 2016 Aug 4. pii: S0171-2985(16)30342-4. doi: 10.1016/j.imbio.2016.08.001.
11. Yunusova NV, Spirina LV, Frolova AE, Afanas'ev SG, Kolegova ES, Kondakova IV. Association of IGFBP-6 Expression with Metabolic Syndrome and Adiponectin and IGF-IR Receptor Levels in Colorectal Cancer // Asian Pac J Cancer Prev. 2016;17(8):3963-9. PMID: 7644646
12. Spirina, L.V., Usynin, E.A., Kondakova, I.V., Yurmazov, Z.A., Slonimskaya, E.M.
Effect of Target Therapy on the Content of Transcription and Growth Factors, Protein Kinase TOR, and Activity of Intracellular Proteases in Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma (2016) Bulletin of Experimental Biology and Medicine, pp. 1-4. Article in Press. DOI: 10.1007/s10517-016-3313-6
13. Бабышкина Н. Н., Завьялова М. В., Брагина О. Д., Дронова Т. А., Слонимская Е. М., Чердынцева Н. В. Оценка предсказательной значимости рецептора сосудистого эндотелиального фактора роста VEGFR-2 у больных тройным негативным раком молочной железы // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Том 15. - № 5. – С. 9-17. - DOI: 1021294/1814-4861-2016-15-9-17.
14. Кондакова И. В., Спирина Л. В., Шашова Е. Е., Коваль В. Д., Коломиец Л. А., Чернышова А. Л., Слонимская Е. М. Активность протеасом в опухолях женской репродуктивной системы // Биоорганическая химия. – 2012. – Том. 38, № 1. – С.

106-110.

15. Какурина Г. В., Кульбакин Д. Е., Черемисина О. В., Кондакова И. В., Чойнзонов Е. Л. Протеинфосфатаза 1В в патогенезе рака гортани и гортаноглотки // Сибирский онкологический журнал. - 2017. - Т.16, № 4. - С. 49-53.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор Томского НИМЦ,
академик РАН,
д-р мед. наук, профессор

Чойнзонов Е.Л.

