

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Студеникиной Анастасии Александровны на тему «Влияние поликлональных активаторов и Human Leukemia Differentiation Factor на продукцию цитокинов образцами ткани при заболеваниях молочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	Томский НИМЦ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 634009, г. Томск, пер. Кооперативный 5
Телефон	8 (3822) 51-10-39; 8 (3822) 41-83-75
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru ; pharm@tnimc.ru
Веб-сайт	www.tnimc.ru ; www.pharmso.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор

Список основных научных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Симанина Е.В., Ставрова Л.А., Просекин Г.А., Минакова М.Ю., Бородулина Е.В., Мареев И.В., Гурто Р.В., Жданов В.В., Удут В.В. Роль JAK/STAT3-сигналинга в стимуляции функций мезенхимных клеток-предшественников фактором роста фибробластов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165. – № 1. – С. 25-28.
2. Мадонов П.Г., Кихтенко Н.А., Олейник Л.А., Удут В.В. Интерферон лямбда - новый представитель фармакологически активных интерферонов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83. – № 6. – С. 30-37.
3. Trofimova E.S., Sherstoboev E.Y., Danilets M.G., Ligacheva A.A., Zykova M.V., Belousov M.V. Effects of humic acids, isolated from high-moor pine-peat moss-cotton grass peat on the production of cytokines by mouse and human immunocompetent cells and on humoral immune response // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – V. 168. – № 5. – P. 651-653.

4. Таширева Л.А., Геращенко Т.С., Денисов Е.В., Савельева О.Е., Бузенкова А.В., Завьялова М.В., Чердынцева Н.В., Перельмутер В.М. Характеристика способности опухолевых клеток различных морфологических структур инвазивной карциномы молочной железы модулировать иммуно-воспалительные реакции // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66. – № 3. – С. 270-276.
5. Gervas P., Molokov A., Schegoleva A., Babyshkina N., Pisareva L., Tyukalov Y., Choynzonov E., Cherdyntseva N., Kiselev A. New germline mutations in non-brca genes among breast cancer women of mongoloid origin // Molecular Biology Reports. – 2020. – V. 47. – № 7. – P. 5315-5321.
6. Шипулин В.М., Чумакова С.П., Погонченкова Д.А., Уразова О.И., Винс М.В., Пряхин А.С., Новицкий В.В. Дисбаланс цитокинов и численность неклассических моноцитов в крови при сердечной недостаточности ишемического генеза // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24. – № 1. – С. 45-53.
7. Гольдберг В.Е., Полякова Т.Ю., Попова Н.О., Высоцкая В.В., Симолина Е.И., Дудникова Е.А., Гончарова Н.М., Белевич Ю.В., Тузикова Т.П., Гольдберг А.В., Мирошниченко Л.А., Удуд Е.В., Симанина Е.В., Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Дыгай А.М. Механизмы активации филграстимом процессов восстановления гранулоцитопоэза у больных раком молочной железы в условиях химиотерапии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166. – № 7. – С. 71-76.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
Томского НИМБ

Хитринская И.Ю.

Российская Федерация
пер. Кооперативный
тел.: 8 (3822) 51-10-33
e-mail: center@tnimc.ru
веб-сайт: <https://www.tnimc.ru/>