

В диссертационный совет Д 002.279.01

на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колеговой Елены Сергеевны на тему «Белки клеточной подвижности и их регуляция в патогенезе и прогнозе метастазирования у больных немелкоклеточным раком легкого», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.03.03 – патологическая физиология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иван Сократович Стилиди, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кушлинский Николай Евгеньевич, заведующий отделением, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н, лауреат Государственной премии РФ

### Адрес ведущей организации

Индекс	115478
Страна, область	Россия, Московская область
Город	Москва
Улица	Каширское шоссе
Дом	23
Телефон	8 (499) 324-24-24
e-mail	info@ronc.ru
Web-сайт	<a href="https://www.ronc.ru/">https://www.ronc.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Брага Э.А. Молекулярные механизмы в метастазировании рака яичников: ключевые гены и регуляторные микроРНК / Э.А. Брага, М.В. Фридман, Н.Е. Кушлинский // Биохимия. – 2017. – Т. 82, № 5. – С. 717-731.
2. Оськина Н.А. Роль фосфатидилинозитол-3-киназы в канцерогенезе / Н.А. Оськина, А.М. Щербаков, Л.К. Овчинникова и др. // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 4. – С. 545-556.
3. Филипенко М.Л. Взаимосвязь соматических мутаций гена PIK3CA в опухолях с клинико-морфологическими характеристиками больных раком молочной железы / М.Л. Филипенко, Н.А. Оськина, И.А. Оскорбин и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 2. – С. 216-220.

4. Костылева О.И. Матриксные металлопротеиназы и их тканевые ингибиторы в норме и при опухолях почки / О.И. Костылева, В.В. Муштенко, С.Д. Бежанова и др. // Технологии живых систем. – 2017. – Т. 14, № 2. – С. 4-21.
5. Кушлинский Н.Е. Опухолевые маркеры. Общая характеристика, клиническое значение и рекомендации по использованию / Н.Е. Кушлинский, Н.В. Любимова // Поликлиника. – 2016. – № 1-3. – С. 62-77.
6. Брага Э.А. Ключевые гены и регуляторные микроРНК в метастазировании рака яичников / Э.А. Брага, М.В. Фридман, Д.Н. Кушлинский и др. // Онкогинекология. – 2016. – № 4. – С. 4-17.
7. Брага Э.А. Активация генов RHOA и NKIRAS1 в опухолях легкого ассоциирована с потерей метилирования этих генов и с метилированием генов регуляторных микроРНК / Э.А. Брага, В.И. Логинов, И.В. Пронина и др. // Биохимия. – 2015. – Т. 80, № 4. – С. 568-581.
8. Ширшова А.Н. МикроРНК - новые перспективные биомаркеры опухолей и мишени химиотерапии. Часть 2. Исследование микроРНК в клинике онкологических заболеваний / А.Н. Ширшова, М.А. Сметанина, В.Н. Аушев и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. – № 3. – С. 35-47.
9. Ширшова А.Н. МикроРНК при онкологических заболеваниях / А.Н. Ширшова, В.Н. Аушев, М.Л. Филипенко и др. // Молекулярная медицина. – 2015. – № 2. – С. 4-12.
10. Щербаков А.М. Белки-регуляторы эпителиально-мезенхимального перехода и некоторые компоненты VEGF-сигнального пути в опухолях молочной железы / А.М. Щербаков, Е.С. Герштейн, Е.А. Короткова и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 12. – С. 773-778.
11. Мазуренко Н.Н. Молекулярно-генетические маркеры немелкоклеточного рака легкого / Н.Н. Мазуренко, Н.Е. Кушлинский // Молекулярная медицина. – 2014. – № 4. – С. 4-13.