

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Инжеваткина Евгения Владимировича

Диссертация на тему «Закономерности изменений внутриклеточных обменных процессов в условиях канцерогенеза у мышей с асцитной карциномой Эрлиха (экспериментальное исследование)», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич - доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последиplomной подготовке
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Уразова Ольга Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой патофизиологии

Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23, 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Список публикаций:

1. Кублинский К.С., Уразова О.И., Новицкий В.В., Куценко И.Г. **ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ ПРИ ГЕНИТАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИОЗЕ** // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2018. Т. 104. № 3. С. 368-380.
2. Носарева О.Л., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Шахристова Е.В., Егорова М.Ю., Новицкий В.В. **УЧАСТИЕ СИСТЕМЫ ГЛУТАТИОНА В ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ БЕЛКОВ И ДИСРЕГУЛЯЦИИ АПОПТОЗА ОПУХОЛЕВЫХ**

КЛЕТОК ЛИНИИ JURKAT // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 8. С. 228-231.

3. *Дмитриева А.И., Янкович К.И., Колобовникова Ю.В., Уразова О.И., Пурлик И.Л., Кудяков Л.А., Новицкий В.В.* **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЖЕЛУДКА И ТОЛСТОЙ КИШКИ С ТКАНЕВОЙ ЭОЗИНОФИЛИЕЙ** // Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. № 4. С. 496-503.

4. *Новицкий В.В., Янкович К.И., Колобовникова Ю.В., Дмитриева А.И., Уразова О.И., Пурлик И.Л., Кудяков Л.А., Чумакова С.П.* **МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННОЙ ТКАНЕВОЙ ЭОЗИНОФИЛИИ ПРИ РАКЕ ЖЕЛУДКА И ТОЛСТОЙ КИШКИ** // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 4. С. 74-80.

5. *Орлов Д.С., Рязанцева Н.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Шахристова Е.В., Иванов В.В.* **РЕДОКС-ЗАВИСИМЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДИЗРЕГУЛЯЦИИ АПОПТОЗА ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ ГИПОКСИИ** // Сибирский научный медицинский журнал. 2017. Т. 37. № 1. С. 21-26.

6. *Степовая Е.А., Шахристова Е.В., Носарева О.Л., Рудиков Е.В., Егорова М.Ю., Егорова Д.Ю., Новицкий В.В.* **РЕДОКС-ЗАВИСИМЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ ПРОЛИФЕРАЦИИ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** // Биомедицинская химия. 2017. Т. 63. № 2. С. 159-164.

7. *Янкович К.И., Дмитриева А.И., Колобовникова Ю.В., Уразова О.И., Пурлик И.Л., Кудяков Л.А., Новицкий В.В., Чурина Е.Г.* **РОЛЬ ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННОЙ ТКАНЕВОЙ ЭОЗИНОФИЛИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ РАКА ЖЕЛУДКА** // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. № 5. С. 582-590.

8. *Колобовникова Ю.В., Дмитриева А.И., Янкович К.И., Васильева О.А., Пурлик И.Л., Новицкий В.В., Уразова О.И.* **ГАЛЕКТИН-1-ОПОСРЕДОВАННАЯ ЭКСПРЕССИЯ БЕЛКОВ-РЕГУЛЯТОРОВ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА И РОСТОВЫХ ФАКТОРОВ ПРИ РАКЕ ЖЕЛУДКА** // Бюллетень сибирской медицины. 2017. Т. 16. № 4. С. 165-172.

9. *Янкович К.И., Дмитриева А.И., Уразова О.И., Колобовникова Ю.В., Новицкий В.В., Пурлик И.Л.* **ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННАЯ ЭОЗИНОФИЛИЯ** // Вопросы онкологии. 2016. Т. 62. № 4. С. 394-400.

10. *Янкович К.И., Дмитриева А.И., Колобовникова Ю.В., Уразова О.И., Новицкий В.В., Пурлик И.Л.* **РОЛЬ ЭОТАКСИНА И ЕГО РЕЦЕПТОРА В МЕХАНИЗМАХ ФОРМИРОВАНИЯ ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННОЙ ТКАНЕВОЙ ЭОЗИНОФИЛИИ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ТОЛСТОЙ КИШКИ** // Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10. № 3. С. 372-374.

11. *Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Закирова Е.В., Наумова А.И., Веснина О.Н., Орлов Д.С., Шахристова Е.В., Иванов В.В., Новицкий В.В.* **РОЛЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ БЕЛКОВ В РЕДОКС-ЗАВИСИМОЙ РЕГУЛЯЦИИ АПОПТОЗА ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК** // Молекулярная медицина. 2015. № 4. С. 60-64.

12. *Орлов Д.С., Рязанцева Н.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Шахристова Е.В., Иванов В.В.* **ИЗМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ГЛУТАТИОНА В КЛЕТКАХ ОПУХОЛЕВОЙ ЛИНИИ P19 ПРИ ГИПОКСИИ** // Бюллетень сибирской медицины. 2015. Т. 14. № 4. С. 41-45.

Ректор ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
д-р мед. наук, профессор



О.С. Кобякова

Романова Е.В.
8(3822)901-101 доп.1568