

С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте по диссертации Шрамко Светланы Владимировна на тему «Проллиферативные заболевания матки: клинико-иммунологические и молекулярно-генетические критерии персонализации лечебной тактики», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)
Доброхотова Юлия Эдуардовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва), ведущая кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология	Профессор по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология	14.01.01 – Акушерство и гинекология (медицинские науки)	<p>1. Адамян Л.В., Андреева Е.П., Сухих Г.Г., Филипов О.С., Артымук Н.В., Белотерковцева Л.Д., Беженарь В.Ф., Геворкян М.А., Глухое Е.Ю., Гус А.И., Доброхотова Ю.Э., Жордания Е.И., Зайратьянц О.В., Козаченко А.В. и др. Миома матки: диагностика, лечение реабилитация // Проблемы репродукции. 2017. Т. 23. № S3. С. 466-515.</p> <p>2. Михалева Л.М., Доброхотова Ю.Э., Анонович И.А. Клинико-морфологическая оценка эндометрия у пациенток после консервативной миомэктомии и эмболизации маточных сосудов // Клиническая и экспериментальная морфология. 2017. № 3 (23). С. 22-28.</p> <p>3. Доброхотова Ю.Э., Сапрыкина Л.В. Гиперплазия эндометрия Москва: ГОЭТАР-Медиа, 2016. 87 с.</p> <p>4. Поротинова И.Е., Адамян Л.В., Демура Т.А., Гаврилова Т.Ю., Доброхотова Ю.Э. Лейомиома матки у женщин репродуктивного возраста после ранее перенесенной эмболизации маточных артерий, фокусированной ультразвуковой абляции под контролем МРТ и миомэктомии: молекулярные, морфологические и клинические</p>

- особенности // Проблемы репродукции. 2016. Т. 22. № 2. С. 44-50.
5. Порогичева И.Е., Адамян Л.В., Гаврилова Т.Ю., Демура Т.А., Козаченко И.Ф., Доброхотова Ю.Э., Асатурова А.В. Особенности хирургического лечения больных миомой матки после перенесенной неэффективной эмболизации маточных артерий и ФУЗ-МРТ абляции // Проблемы репродукции. 2016. Т. 22. № 3. С. 45-52.
6. Адамян Л.В., Андреева Е.Н., Аполихина И.А., Балан В.Е., Беженарь В.Ф., Геворкян М.А., Гус А.И., Козаченко А.В., Доброхотова Ю.Э., Калинина Е.А., Коган Е.А., Марченко Л.А., Попов А.А. и др. Сочетанные доброкачественные опухоли и гиперпластические процессы матки (миома, аденомиоз, гиперплазия эндометрия). Учебное пособие. Москва, 2015. – 104 с.
7. Адамян Л.В., Андреева Е.Н., Артымук Н.В., Белоцерковцева Л.А., Бсженаль В.Ф., Геворкян М.А., Глухов Е.Ю., Гус А.И., Доброхотова Ю.Э., Жордания К.И., Зайратьянц О.В., Козаченко А.В. и др. Миома матки: диагностика, лечение и реабилитация. Клинические рекомендации (протокол лечения) // Проблемы репродукции. 2015. Т. 21. № 6-8. С. 300-349.

Официальный оппонент: заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. П.И. Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., проф. Доброхотов
ФГБОУ ВО «Российский национальный
медицинский университет им. Н.И.
доктор медицинских наук, доцент

С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте по диссертации Шрамко Светлана Владимировна на тему «Пролиферативные заболевания матки: клинко-иммунологические и молекулярно-генетические критерии персонализации лечебной тактики», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)
Тихомиров Александр Леонидович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинский университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва), профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета	Доктор медицинских наук 14.01.01 — Акушерство и гинекологии	Профессор по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология	14.01.01 — Акушерство и гинекология	<p>1. Тихомиров А.Л., Казенашев В.В. Сочетанные доброкачественные гиперплазии матки. Рациональный лечебный подход // Проблемы репродукции. 2016. Т. 22. № 2. С. 51-55.</p> <p>2. Тихомиров А.Л. Успешная беременность после комплексного лечения гигантской миомы матки с применением улипристала цетата // Проблемы репродукции. 2015. Т. 21. № 4. С. 86-88.</p> <p>3. Тихомиров А.Л. Современные принципы терапевтического лечения миомы матки // Эффективная фармакотерапия. 2015. № 5. С. 56-60.</p> <p>4. Тихомиров А.Л., Зайратьянц О.В. Клинико-морфологическая тенденция лечения миомы матки улипристала ацетатом // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. 2015. Т. 2. № 4. С. 52-54.</p> <p>5. Тихомиров А.Л. Расширенные возможности органоохраняющего лечения миомы матки с использованием улипристала цетата // Гинекология. 2016. Т. 18. № 1. С. 56-60.</p> <p>6. Юдина Т.А., Малухин И.Б., Тихомиров А.Л. Оптимизация постэмбрионального периода у больных миомой матки // Акушерство и гинеко-</p>

				<p>логия. 2017. № 12. С. 110-114.</p> <p>7. Тихомиров А.Л. Лечение больных с миомой матки с использованием суперагониста гонадотропин-рилизинг-гормона // Российский вестник акушера-гинеколога. 2017. Т. 17. № 5. С. 88-90.</p> <p>8. Тихомиров А.Л. Современное медикаментозное лечение миомы матки – возможность избежать гистерэктомии и ее негативных последствий. // Медицинский алфавит. 2017. Т. 2. № 10 (307). С. 17-22.</p> <p>9. Тихомиров А.Л., Сарсания С.И., Манухин И.Б., Казлашев В.В., Юдина Т.А. Разбор клинических примеров при применении ЛНГ-ВМС // Медицинский совет. 2017. № 13. С. 43-49.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент: профессор кафедры акушерства и гинекологии
лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Ми
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., проф. А.Л. Тихомирова заверяю: Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Ми
профессор

Юндович

вич

С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте по диссертации Шрамко Светлана Владимировна на тему «Проллиферативные заболевания матки: клинико-иммунологические и молекулярно-генетические критерии персонализации лечебной тактики», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)
Шрасолов Владимир Сергеевич	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН), г. Москва, главный научный сотрудник лаборатории клеточных основ развития злокачественных заболеваний	Доктор биологических наук 03.01.03 — Молекулярная биология	Профессор по специальности 03.01.03 — Молекулярная биология	03.01.03 – Молекулярная биология	<p>1.Expression of long non-coding RNA LINC00973 is consistently increased upon treatment of colon cancer cells with different chemotherapeutic drugs. Zinovieva OI., Grineva EN, Prokofjeva MM, Karпов DS, Zheltukhin AO, Krasnov GS, Snczhkina AV, Kudryaviseva AV, Chumakov PM, Mashkova TD, Prassolov VS, Lisitsyn NA. Biochimie 2018 Aug;151:67-72. doi: 10.1016/j.biochi.2018.05.021.</p> <p>2.TAL1: Его роль в гемопоэзе и злокачественном перерождении клеток Вагапова Э.Р., Спирин П.В., Лебедев Т.Д., Прасолов В.С. Acta Naturae (русскоязычная версия). 2018. Т. 10. № 1 (36). С. 16-24.</p> <p>3.Protein encoded in human telomerase RNA is involved in cell protective pathways. Maria Rubtsova, Yulia Naraykina, Daria Vasilkova, Mark Meerson, Maria Zvereva, Vladimir Prassolov, Vasily Lazarev, Valentin Manuvera, Sergey Kovalchuk, Nickolay Anikanov, Ivan Butenko, Olga Pobeguts, Vadim Govorun, Olga Dontsova. // Nucleic Acids Research Том: 46. Номер: 17 2018:8966 -77</p> <p>4.Аномальная экспрессия генов, регулирующих</p>

метаболизм и сигнальный путь ретиноидов, при мелкоклеточном раке легких. Кузнецова Е.С., Зиновьева О.Л., Опарина Н.Ю., Прокофьева М.М., Спириин П.В., Фаворская И.А., Зборовская И.Б., Лисицын Н.А., Прасолов В.С., Машкова Т.Д. // Молекулярная биология. 2016. Т. 50. № 2. С. 255-265.

5. Рибонуклеаза биназа вызывает гибель клеток острого T-лимфобластного лейкоза, индуцируя в них апоптоз. Бурнышева К.М., Иструланко И.Ю., Спириин П.В., Прасолов В.С., Макаров А.А., Митькевич В.А. // Молекулярная биология. 2016. Т. 50. № 2. С. 347-352.

6. Ключевые молекулярные механизмы, ассоциированные со злокачественным перерождением клеток при остром миелоидном лейкозе. Орлова Н.Н., Лебедев Т.Д., Спириин П.В., Прасолов В.С. // Молекулярная биология. 2016. Т. 50. № 3. С. 395-405.

7. Сравнительный анализ экспрессии генов-мишеней противоопухолевой терапии, клеточных липид нейробластомы. Лебедев Т.Д., Спириин П.В., Орлова Н.Н., Прокофьева М.М., Прасолов В.С. // Молекулярная биология. 2015. Т. 49. № 6. С. 1048-1051

Официально

лаборатория
развития
докторПодпись
кандидат

Исследован

Тольевич