

С В Е Д Е Н И Я

об официальных оппонентах по диссертации Лихачевой Викторна Васильевны на тему «Окстракорпоральное оплодотворение: иммунологические характеристики различных форм бесплодия и их влияние на исход лечения», 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)
1. Долгушина Наталья Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва), заместитель директора – руководитель департамента организации научной деятельности	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	<p>1. Роль маркеров оксидативного стресса в прогнозировании исходов вспомогательных репродуктивных технологий. Иванча К.А., Сыркашева А.Г., Володина М.А., Пятаева С.В., Суханова Ю.А., Высоких М.Ю., Калинин Е.А., Поповкина А.И., Долгушина Н.В. // Акушерство и гинекология. 2017. № 5. С. 98-103.</p> <p>2. Аномальные агрегаты гладкого эндоплазматического ретикулума в цитоплазме ооцитов в программах вспомогательных репродуктивных технологий: молекулярно-генетические предикторы эффективности. Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В., Сухих Г.Т. // Медицинский оппонент. 2018. № 2. С. 12-18.</p> <p>3. Предикторы эффективности спонтанного хэтчинга blastocyst человека в программах вспомогательных репродуктивных технологий. Долгушина Н.В., Ибрагимова Э.О., Романов А.Ю., Бурменская О.В., Макарова Н.П., Шафеев Р.А., Сыркашева А.Г. // Акушерство и гинекология. 2018. № 2. С. 88-95.</p> <p>4. Роль предимплантационного генетиче-</p>

- ского скрининга в повышении эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток позднего репродуктивного возраста. Бейк Е.П., Коротченко О.Е., Гвоздева А.Д., Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В. // Акушерство и гинекология. 2018. № 4. С. 78-84.
5. Роль проназного хэтчинга в повышении эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий. Долгушина Н.В., Ибралимова Э.О., Романов А.Ю., Макарова И.П., Довгань А.А., Сыркашева А.Г., Калинина Е.А. // Акушерство и гинекология. 2018. № 3. С. 70-74.
6. Эффективность преимплантационного генетического скрининга у пациенток с высоким невынашиванием беременности и бесплодием. Коротченко О.Е., Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В., Кулакова Е.В., Доклукина А.А., Екимов А.Н. // Акушерство и гинекология. 2018. № 3. С. 64-69.
7. Культуральная среда, обогащенная гликуроновой кислотой, при переносе эмбрионов в программах вспомогательных репродуктивных технологий: механизм действия и показания к применению. Романов А.Ю., Макарова И.П., Долгушина Н.В., Калинина Е.А. // Акушерство и гинекология. 2018. № 12. С. 12-16.
8. Перспективы использования гликанов в качестве маркеров для оценки рецептивности эндометрия у пациенток с бесплодием. Абдурахманова П.Ф., Зиганшина М.М., Файзуллина Н.М., Асатурова А.В., Долгушина Н.В. Российский аллергологический журнал. 2019. Т. 16. № 1-2. С. 5-7.

					<p>9. Гестагены в программах вспомогательных репродуктивных технологий. Сырakashва А.Г., Петросян Я.А., Долгушина Н.В. // Гинекология. 2019. Т. 21. № 2. С. 76-79.</p> <p>10. Результаты программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с «толким» эндометрием. Абдурахманова Н.Ф., Гвоздева А.Д., Зиганшина М.М., Долгушина Н.В. // Гинекология. 2019. Т. 21. № 1. С. 23-27.</p>
<p>2. Гзгзян Александр Мкртичевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» Минобрнауки РФ (Санкт-Петербург), руководитель подразделения вспомогательных репродуктивных технологий</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология</p>	<p>Профессор по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология</p>	<p>14.01.01 – Акушерство и гинекология</p>	<p>1. Влияние колониестимулирующего фактора роста на имплантацию в программе контролируемой стимуляции суперовуляции у пациенток с повторным неэффективным применением вспомогательных репродуктивных технологий. Обидьяк Д.М., Гзгзян А.М., Ниаури Д.А., Джемлиханова Л.Х. // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. 2016. Т. 3. № 4. С. 206-207.</p> <p>2. Immunohistochemical criteria for endometrial receptivity I/II stage endometriosis IVF-treated patients. Krylova Y., Polyakova V., Kvetnoy I., Kogan I., Dzhemlikhanova L., Gzgzyan A., Ailamazyan E., Niauri D. // Gynecological Endocrinology. 2016. Т. 32. № S1. С. 33-36.</p> <p>3. Diengest treatment after ovarian endometrioma removal in infertile women prior to IVF. Muller V., Kogan I., Yarmolinskaya M., Gzgzyan A., Aylamazyan E., Niauri D. // Gynecological Endocrinology. 2017. Т. 33. № S1. С. 18-21.</p> <p>4. Перспективные методы терапии пациенток с повторными неудачами имплантации. Обидьяк Д.М., Гзгзян А.М., Ниаури Д.А. // Журнал акушерства и женских болезней. 2017. Т. 66. № 5. С. 57-59.</p> <p>5. Лечение бесплодия у женщин с синдромом поликистозных яичников методами вспомога-</p>

<p>тельных репродуктивных технологий. Даниелян Р.М., Гззян А.М. // Журнал акушерства и женских болезней. 2017. Т. 66. № 5. С. 37-45.</p>	<p>6. Витрификация эмбрионов на стадии морулы: анализ пятилетнего опыта работы. Комарова Е.М., Мюллер В.С., Мекина И.Д., Мазилдина М.А., Лесик Е.А., Жемлиханова Л.Х., Крихели И.О., Коган И.Ю., Гззян А.М. // Журнал акушерства и женских болезней. 2017. Т. 66. № 5. С. 34-35.</p>	<p>7. АКТИВНОСТЬ ОВАРИАЛЬНОЙ АРОМАТАЗЫ: МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОТОКОЛАХ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ Яковлев П.П., Крылова Ю.С., Мекина И.Д., Полякова В.О., Кветной И.М., Тарасова М.А., Коган И.Ю., Гззян А.М., Родичкина В.Р. // Журнал акушерства и женских болезней. 2018. Т. 67. № 2. С. 61-69.</p>	<p>8. СОСТАВ МИКРОБИОТЫ ЭНДОМЕТРИЯ И СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО ЭНДОМЕТРИТА У ПАЦИЕНТОК С НЕЭФФЕКТИВНЫМИ ПРОТОКОЛАМИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ. ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ? Цыгурдеева Н.Д., Штирца Е.В., Савичева А.М., Гззян А.М., Коган И.Ю. // Журнал акушерства и женских болезней. 2018. Т. 67. № 2. С. 5-15.</p>	<p>9. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТОКОЛОВ ЭКО У ПАЦИЕНТОК С НОРМОГОНАДОТРОПНОЙ АНОВУЛЯЦИЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АКТИВНОСТИ ОВАРИАЛЬНОЙ АРОМАТАЗЫ</p>
--	--	---	--	---

					<p>Яковлев П.П., Коган И.Ю., Тарасова М.А., Меликина Д.М., Нисури Д.А., Гззян А.М. // Акушерство и гинекология. 2018. № 12. С. 56-62.</p> <p>10. ГРАНУЛОЦИТАРНЫЙ КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩИЙ ФАКТОР КАК КЛЮЧЕВОЙ РЕГУЛЯТОР ИНВАЗИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭМБРИОНА И РЕЦЕПТИВНОСТИ ЭНДОМЕТРИЯ</p> <p>Татильская Н.И., Гззян А.М., Коган И.Ю. // Журнал акушерства и женских болезней. 2019. Т. 68. № 1. С. 83-92.</p>
<p>3. Вартамян Эмма Владимовна</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета непрерывного медицинского образования медицинского института</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология</p>	<p>Профессор по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология</p>	<p>14.01.01 – Акушерство и гинекология</p>	<p>1. Консервативная терапия эндометриоза при подготовке к лечению бесплодия методом экстракорпорального оплодотворения. Вартамян Э.В., Цатурова К.А., Петухова Н.Л., Маркин А.В., Ускова М.А., Девятова Е.А. Доктор.Ру. 2015. № 1 (102). С. 21-25.</p> <p>2. Эндометриоз. Девятова Е.А., Цатурова К.А., Эсмурзиева З.И., Вартамян Э.В. Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. 2015. № 3 (9). С. 91-100.</p> <p>3. Endometriosis management prior to IVF. Vartanyan E., Tsaturova K., Petukhova N., Markin A., Uskova M., Devyatova E. Gynecological Endocrinology. 2015. Т. 31. № S1. С. 42-45.</p> <p>4. Оценка вероятности успеха имплантации при экстракорпоральном оплодотворении. Девятова Е.А., Цатурова К.А., Вартамян Э.В. Доктор.Ру. 2016. № 7 (124). С. 34-38.</p> <p>5. Predicting of successful implantation at IVF cycles. Devyatova E.A., Tsaturova K.A., Vartanyan E.V. Gynecological Endocrinology. 2016. Т. 32. № S1. С. 27-29.</p> <p>6. Консервативная терапия миомы матки и</p>

- спонтанная беременность у пациенток с репродуктивными потерями в анамнезе. *Девятова Е.А., Цатурова К.А., Вартамян Э.В., Петухова Н.Л., Зыченко Н.А., Михайлюкова А.С.* Док-тор.Ру. 2017. № 7 (136). С. 21-27.
7. Improvement in quality of oocytes in polycystic ovarian syndrome in programs of in vitro fertilization. *Vartanyan E.V., Tsaturova K.A., Devyatova E.A., Mikhaulyukova A.S., Levin V.A., Petuhova N.L., Markin A.V., Steptsova E.M.* Gynecological Endocrinology. 2017. T. 33. № S1. С. 8-11.
8. Консервативная терапия миомы матки перед лечением бесплодия методом экстракорпораль-ного оплодотворения. *Девятова Е.А., Цатурова К.А., Вартамян Э.В., Петухова Н.Л., Маркин А.В.* Акушерство и гинекология. 2017. № 3. С. 131-138.
9. Эффективность и безопасность комбинации мио-шоузитола и фоллиевой кислоты в восста-влении фертильности. *Оранская А.Н., Мкртумян А.М., Камалов А.А., Вартамян Э.В., Цатурова К.А., Левин В.А.* Эффективная фармакотерапия. 2018. № 18. С. 14-18.
10. Роль системной терапии при бесплодии и неудачах реализации репродуктивной функции. *Вартамян Э.В., Девятова Е.А., Цатурова К.А., Аглямова Д.Р.* Акушерство, гинекология и ре-продукция. 2018. Т. 12. № 1. С. 5-16.