

В диссертационный совет 24.1.180.01,
созданный на базе
ФГБНУ «НИИОПП»

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна, согласна дать отзыв на диссертацию Синюковой Татьяны Александровны выполненную на тему «Влияние инфекционного поражения фетоплацентарного комплекса на состояние здоровья новорожденных и детей раннего возраста», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Синюковой Татьяны Александровны на тему «Влияние инфекционного поражения фетоплацентарного комплекса на состояние здоровья новорожденных и детей раннего возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология

ФИО оппонента	Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна
Год рождения и гражданство	1979, РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (3.1.4 – Акушерство и гинекология и 3.3.2 - Патологическая анатомия)
Ученое звание (по специальности, кафедре)	
Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О.Отта", г. Санкт-Петербург
Занимаемая должность	Д-р мед.наук, заведующий отделом патоморфологии, заведующий патологоанатомическим отделением
Адрес (индекс обязательно) организации, указать (субъект РФ, область РФ, город)	199034, г. Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3

Телефон, e-mail, Web-сайт организации (обязательно)	+7 (812) 328-23-61 iagmail@ott.ru https://ott.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беттихер О.А., Беляева О.А., Дукович А.И., Воробьева О.М., Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Барт В.А., Коган И.Ю., Зазерская И.Е. Экспрессии рецептора и транспортера серотонина в виллезном дереве плаценты при гестационном сахарном диабете // Журнал акушерства и женских болезней. 2024. Т. 73. № 1. С. 5-16. 2. Траль Т.Г., Юсенко С.Р., Толибова Г.Х., Коган И.Ю. Особенности экспрессии белка 1A, содержащего AT-богатый интерактивный домен (ARID1A), в плацентах при поздней форме задержки роста плода // Журнал акушерства и женских болезней. 2024. Т. 73. № 2. С. 99-108. 3. Траль Т.Г., Круглова Д.Д., Толибова Г.Х. Морфогенез гравидарной трансформации эндометрия (обзор литературы) // Журнал акушерства и женских болезней. 2023. Т. 72. № 5. С. 105-114. 4. Загайнова В.А., Беспалова О.Н., Крихели И.О., Гзгзян А.М., Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Соколов Д.И., Коган И.Ю. НК-клетки эндометрия при повторных неудачах имплантации: количество и маркеры функциональной активности // Журнал акушерства и женских болезней. 2023. Т. 72. № 6. С. 41-54. 5. Юсенко С.Р., Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Коган И.Ю. Морфологические особенности плацент при хронической плацентарной недостаточности и задержке роста плода// Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2022. Т. 21. № 3. С. 95-101. 6. Траль Т.Г., Толибова Г.Х. Экспрессия эндотелиального фактора CD34+ в гравидарном эндометрии при репродуктивных потерях после эко и привычном невынашивании беременности // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 6-1. С. 106. 7. Капустин Р.В., Коптева Е.В., Траль Т.Г., Толибова Г.Х. Морфологическое строение плаценты при различных типах сахарного диабета // Журнал акушерства и женских болезней. 2021. Т. 70. № 2. С. 13-26. 8. Серегина Д.С., Мозговая Е.В., Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Сотникова Л.К. Клинические особенности течения родов и морфологические аспекты состояния рецепторного профиля у рожениц с ожирением // Журнал акушерства и женских болезней. 2021. Т. 70. № 5. С. 73-82.

	<p>9. Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Мусина Е.В., Ярмолинская М.И. Молекулярно-морфологические особенности формирования хронической плацентарной недостаточности, обусловленной разными типами сахарного диабета // Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № 2. С. 185-191.</p> <p>10. Серегина Д.С., Соснина А.К., Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Мозговая Е.В. Морфологические особенности плаценты у женщин с ожирением // Журнал акушерства и женских болезней. 2020. Т. 69. № 6. С. 91-98.</p>
--	--

Даю согласие на обработку персональных данных.

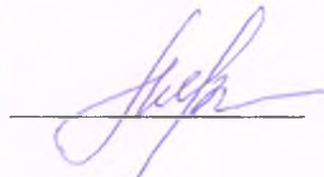
Официальный оппонент
 Доктор медицинских наук
 Заведующий отделом патоморфологии
 Заведующий патологоанатомическим отделением
 ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта»


 _____ Толибова Г.Х.
 подпись

Подпись д.м.н., заведующего отделом патоморфологии, заведующего патологоанатомическим отделением Г.Х. Толибовой «заверено».

Ученый секретарь
 ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»,
 кандидат медицинских наук




 _____ Пачулия О.В.

07.10.2024 г.