

В диссертационный совет Д 208.125.01
на базе федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»
(117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Коротченко Ольги Евгеньевны на тему
«Оптимизация программ вспомогательных репродуктивных технологий у
пациенток с бесплодием и привычным выкидышем в анамнезе на
основании дифференцированного применения преимплантационного
генетического скрининга» по специальности 14.01.01 – акушерство и
гинекология

Фамилия Имя Отчество	Калугина Алла Станиславовна
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук
Должность, место основной работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнение различных режимов контролируемой овариальной стимуляции в программах витрификации ооцитов доноров/ Габараева В.В., Калугина А.С., Шлыкова С.А., Корнилов Н.В. // Проблемы репродукции. – 2015. – №1. – С.41-47. 2. Возможности использования селективного переноса одного эмбриона в программах донорства ооцитов/ Габараева В.В., Калугина А.С. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2015. – №1, том LXIV. – С.15-22. 3. Синдром поликистозных яичников: современные представления и роль в проблеме бесплодия (обзор литературы) / Калугина А.С., Бобров К.Ю. // Проблемы репродукции. – 2015. – Т. 21. № 2. – С. 31-35. 4. Новые возможности применения витрификации ооцитов в программах вспомогательных репродуктивных технологий/ Габараева В.В., Калугина А.С., Каменецкая Ю.К. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2014. – № 1,


том LXIII. – С.33-40.

5. Эффективность и исходы программ с криоконсервацией эмбрионов в протоколах вспомогательных репродуктивных технологий / Кравчук Я.Н., Калугина А.С., Быстров О.В., Шлыкова С.А. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2014. – № 4, том LXIII – С. 39-46.
6. Результаты проведения преимплантационной генетической диагностики эмбрионов методом сравнительной геномной гибридизации на микрочипах/ Зубова Ю.Г., Струков Ю.В., Вяткина С.В., Каменецкая Ю.К., Корнилов Н.В., Шлыкова С.А., Калугина А.С. // Проблемы репродукции. – 2013. – № 3. – С.48-50.
7. Сравнение подготовительной гормональной терапии и модифицированного натурального цикла при переносе эмбрионов, криоконсервированных различными методами / Кравчук Я.Н., Калугина А.С. // Проблемы репродукции. – 2013. – № 4. – С.61-66.
8. Ведение пациентки с асцитом в течение двух лет после экстракорпорального оплодотворения и развития синдрома гиперстимуляции яичников. Клинический случай / Калугина А.С., Чежина М.В., Андреев А.Л., Лапина Е.Н., Эллиниди В.Н. // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2014. – № 4 (50). – С. 74-77.

Адрес организации

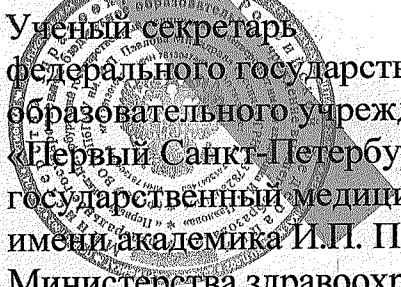
Индекс	197022
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	ул. Льва Толстого
Дом	д.6-8
Телефон	+7 (812) 338-71-04
e-mail	usovet@spb-gmu.ru

доктор медицинских наук,
профессор кафедры акушерства,
гинекологии и неонатологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Калугина Алла Станиславовна

«13» сентября 2019 г.

Подпись д.м.н., профессора Калугиной А.С. «заверяю»:



Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
профессор


Щепко Сергей Анатольевич