

В диссертационный совет 24.1.239.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Воевода Светланы Михайловны на тему
«Эпидемиологические, клиничко-генетические аспекты гиперпролактинемии
неопухолевого генеза у женщин репродуктивного возраста», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.19. Эндокринология

ФИО	Астафьева Людмила Игоревна
Год рождения, гражданство	1973 г.р., РФ
Звание, ученая степень, шифр и наименование отрасли науки, по которой им защищена диссертация	доктор медицинских наук, научная специальность, 14.01.02 – Эндокринология
Основное место работы	
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16
Телефон	+7(499)972-86-68
e-mail	info@nsi.ru

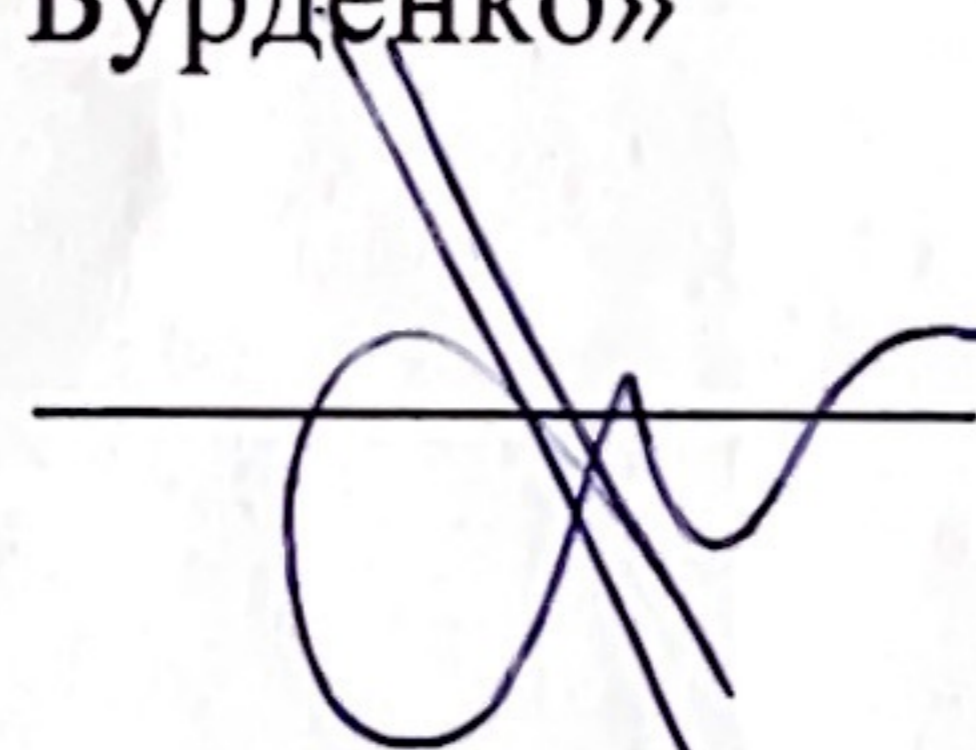
<p>Занимаемая должность</p>	<p>Ведущий научный сотрудник, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук научно-образовательного центра ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, врач-эндокринолог</p>
<p>Список основных публикаций в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Астафьева Л.И., Локшин В.Н., Сиднева Ю.Г., Карибаева Ш.К. Гиперпролактинемия: клинические проявления, диагностика и методы лечения. Обзор современных данных литературы // Репродуктивная медицина. 2019. № 2 (39). С. 63-69. 2. Астафьева Л.И., Кадашев Б.А., Сиднева Ю.Г., Чернов И.В., Калинин П.Л. Микроаденомы гипофиза: современное состояние методов диагностики и лечения // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2020. Т. 84. № 2. С. 110-120. 3. Астафьева Л.И., Чернов И.В., Чехонин И.В., Шульц Е.И., Пронин И.Н., Калинин П.Л. Аденомы гипофиза: современные принципы диагностики и лечения // Нейрохирургия. 2020. Т. 22. № 4. С. 94-111. 4. Калинин П.Л., Астафьева Л.И., Кадашев Б.А., Исмаилов Д.Б. Показания к хирургическому лечению пролактин-секретирующих аденом гипофиза //

	<p>Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2017. Т. 81. № 5. С. 117-124.</p> <p>5. Astaf'eva L.I., Sidneva Y.G., Kadashev B.A., Kalinin P.L., Melnichenko G.A., Agadzhanian S.A. Restoration of fertility in a woman with giant prolactinoma in response to cabergoline treatment // Endocrinology Diabetes and Metabolism Case Reports. 2019. Т. 2019. № 1. С. 19-0023.</p>
--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент:

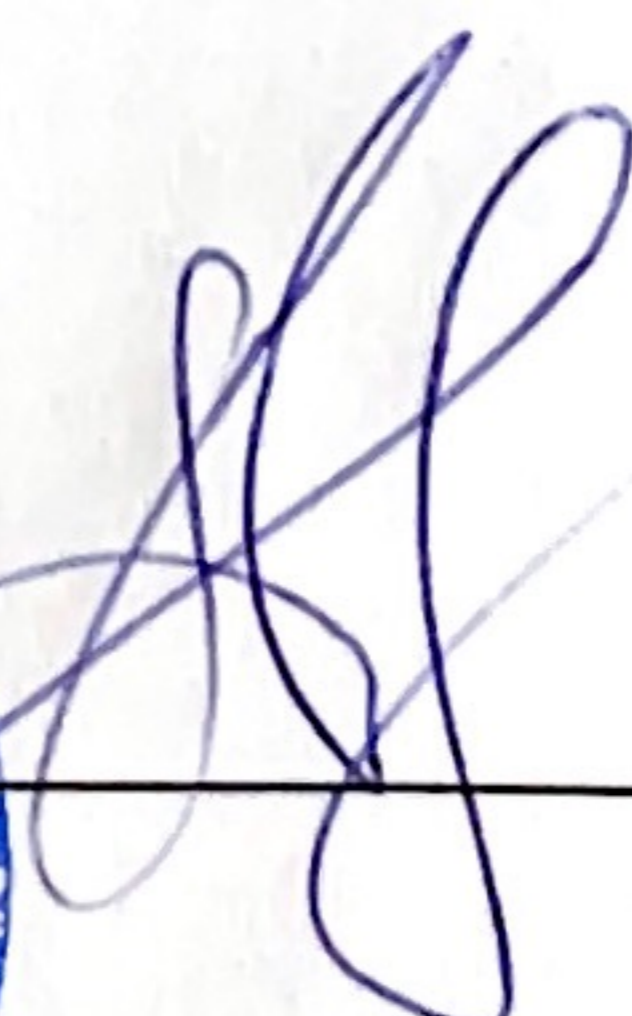
Доктор медицинских наук (14.01.02-Эндокринология)
ведущий научный сотрудник,
профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук
научно-образовательного центра
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России

 Астафьева Л.И.

Подпись доктора медицинских наук Астафьевой Л.И. заверяю

Учёный секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук



 Данилов Г.В.