

**В диссертационный совет Д.001.002.01
при ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
(109240, г. Москва, Устьинский проезд д.2/14)**

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бородиной Светланы Владимировны на тему: «Оценка диагностической и прогностической значимости генетических предикторов развития ожирения и эффективности диетотерапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни»

Фамилия, имя, отчество	Трошина Екатерина Анатольевна
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность с шифром, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук, 14.01.02 – Эндокринология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
Наименование подразделения, занимаемая должность	Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по координации эндокринологической службы руководитель отдела терапевтической эндокринологии
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	117036, г. Москва, ул. Д. Ульянова, д.11. Тел.: +7(495) 500-01-41, e-mail: nmic.endo@endocrincentr.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Логвинова О.В., Пойдашева А.Г., Бакулин И.С., Лагода О.В., Кремнева Е.И., Трошина Е.А. , Мазурина Н.В., Супонева Н.А., Танашян М.М.,	

Дедов И.И., Пирадов М.А. Современные представления о патогенезе ожирения и новых подходах к его коррекции. Ожирение и метаболизм. 2018. Т. 15. № 2. С. 11-16.

2. Трошина Е.А., Покусаева В.Н., Андреева Е.Н., Григорян О.Р., Мазурина Н.В., Дзгоева Ф.Х., Румянцев П.О., Плохая А.А., Шереметьева Е.В. Ожирение у женщин. Под редакцией Г.А. Мельниченко, Н.К. Никифоровского. Москва, 2017.
3. Трошина Е.А., Комшилова К.А., Ершова Е.В., Ильин А.В., Малышева Н.М. Ожирение. Сборник методических рекомендаций (в помощь практическому врачу). Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии МЗ РФ; Под редакцией Е.А. Трошиной. Москва, 2017. С. 201-208.
4. Трошина Е.А., Ершова Е.В. Фармакотерапия ожирения: что нового? Проблемы эндокринологии. 2018. Т. 64. № 4. С. 270-276.
5. Галиева М.О., Трошина Е.А., Мазурина Н.В., Волынкина А.П., Артюшин А.В., Павлова А.С. Терапия ожирения сибутрамином: полиморфизмы генов TRN2 и GNB3 и снижение массы тела. Ожирение и метаболизм. 2018. Т. 15. № 2. С. 40-45.
6. Комшилова К.А., Трошина Е.А. Ожирение и неалкогольная жировая болезнь печени. Персонализированные подходы коррекции метаболических рисков. Медицинский совет. 2018. № 6. С. 132-136.
7. Галиева М.О., Трошина Е.А., Мазурина Н.В., Волынкина А.П. Полиморфизмы генов GNB3, SERT, NET и TRN2 как предикторы эффективности лечения ожирения сибутрамином. Фармакогенетика и фармакогеномика. 2018. № 2. С. 18-19.

**Выше представленные данные подтверждаю,
согласна на обработку персональных данных.**

Официальный оппонент

«10» сентября 2019 г.

Трошина Е.А.



*Подпись член-кор.
проф. Е.А. Трошиной
заведую*

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ
ДМ ДИВЕРАНОВА И.К.

