

Сведения об оппоненте

ФИО	Мазо Галина Элевна
Ученая степень, звание, научная специальность, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук, 14.01.06. – «психиатрия»
Основное место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В. М. Бехтерева», руководитель отделения эндокринологической психиатрии, Ученый секретарь
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Незнанов, Н.Г. Влияние антидепрессантов на когнитивные функции пациентов с депрессивным расстройством / Н.Г. Незнанов, Г.Э. Мазо, Г.В. Рукавишников // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2015. – № 3. – С. 75-82.
	Мазо, Г.Э. Патофизиологические механизмы формирования депрессии: фокус на лептин / Г.Э. Мазо, Г.В. Рукавишников // Психическое здоровье. – 2016. – Т.14, №6 (121). – С. 72-78.
	Касьянов, Е.Д. Функционирование гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси при депрессии: актуальное состояние проблемы / Е.Д. Касьянов, Г.Э. Мазо // Психическое здоровье. – 2017. – Т.15, №8 (135). – С. 27-34.
	Крижановский, А.С. Роль нейроэндокринных показателей в формировании терапевтической резистентности при депрессивном расстройстве / А.С. Крижановский, Л.В. Щедрина, Е.Е. Дубинина, Г.Э. Мазо // Психическое здоровье. – 2017. – Т.15, №4 (131). – С. 10-16.
	Ганзенко, М.А. Роль прогестерона в формировании депрессии в период менопаузального перехода / М.А. Ганзенко, А.А. Байрамов, Е.М. Грицевская, Г.Э. Мазо // Психическое здоровье. – 2017. – Т.15, №2 (129). – С. 85-90.
	Мазо, Г.Э. Патофизиологические механизмы формирования депрессии: фокус на грелин /

	<p>Г.Э. Мазо, Г.В. Рукавишников // Психическое здоровье. – 2017. – Т.15, №1 (128). – С. 63-69.</p>
	<p>Мазо, Г.Э. Механизмы формирования коморбидности депрессии и ожирения / Г.Э. Мазо, А.О. Кибитов // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2018. – №1. – С. 65-78.</p>
	<p>Шмуклер, А.Б. Функциональное выздоровление vs ремиссия симптомов – парадигмальный сдвиг терапевтических мишеней у больных с депрессивным расстройством / А.Б. Шмуклер, Г. Э. Мазо // Социальная и клиническая психиатрия. – 2018. – №3. – С. 68-74.</p>
	<p>Дубинина, Е.Е. Основные биохимические аспекты патогенеза депрессии. Часть 1 / Е.Е. Дубинина, Л.А. Щедрина, Г.Э. Мазо // Успехи физиологических наук. – 2018. – Т.49, №1. – С. 28-49.</p>
	<p>Мазо, Г.Э. Нарушения пищевого поведения у пациентов с депрессивным расстройством: патофизиологические механизмы коморбидности / Г.Э. Мазо, Г.В. Рукавишников, А.О. Кибитов, Л.Л. Кельин, А.В. Бобровский // Успехи физиологических наук. – 2019. – Т. 50, № 2. – С. 31-41.</p>
	<p>Мазо, Г.Э. Ангедония как базовый синдром и мишень для терапевтического воздействия при депрессивном расстройстве / Г.Э. Мазо, А.О. Кибитов // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2019. – № 3. – С. 10-18.</p>
	<p>Касьянов, Е.Д. Роль семейных исследований в изучении нейробиологического базиса депрессивных расстройств / Е.Д. Касьянов, Г.Э. Мазо, А.О. Кибитов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т 119, №2. – С. 87-93.</p>
	<p>Рукавишников, Г.В. Генетическая детерминированность коморбидности депрессии и соматических заболеваний / Г.В. Рукавишников, А.О. Кибитов, Г.Э. Мазо, Н.Г. Незнанов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т 119, №1. – С. 89-96.</p>

