

Сведения об оппоненте

ФИО	Насырова Регина Фаритовна
Ученая степень, звание, научная специальность, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук (14.01.06 – Психиатрия; 14.03.03 – Патологическая физиология)
Основное место работы, должность	Главный научный сотрудник института персонализированной психиатрии и неврологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева», г. Санкт-Петербург.
Список основных публикаций список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Фармакогенетические маркеры антипсихотик-индуцированного набора веса: система лептина и нейропептида Y / В. С. Добродеева, Н. А. Шнайдер, К. О. Миронов, Р. Ф. Насырова // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2021. – № 1. – С. 3-10. – DOI 10.31363/2313-7053-2021-1-3-10. – EDN VHXRAW.
	Гены-кандидаты развития антипсихотик-индуцированного паркинсонизма у пациентов с шизофренией / Е. Э. Вайман, Н. А. Шнайдер, Н. Г. Незнанов, Р. Ф. Насырова // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2021. – Т. 55. – № 4. – С. 15-35. – DOI 10.31363/2313-7053-2021-55-3-8-35. – EDN JUQVRI.
	Лечение антипсихотик-индуцированного паркинсонизма у пациентов с шизофренией / Е. Э. Вайман, Н. А. Шнайдер, Н. Г. Незнанов, Р. Ф. Насырова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13. – № 4. – С. 4-11. – DOI 10.14412/2074-2711-2021-4-4-11. – EDN CACYTK.
	Фармакогенетические аспекты дофаминергической системы в фармакодинамике клозапина / В. В. Кравцов, И. А. Филиппов, Е. Э. Вайман, Н.А. Шнайдер, Р.Ф. Насырова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120. – № 7. – С. 134-141. – DOI 10.17116/jnevro2020120071134. – EDN YWOORD.
	Вайман, Е. Э. Лечение антипсихотик-индуцированной тардивной дискинезии у пациентов с шизофренией / Е. Э. Вайман, Н. А. Шнайдер, Р. Ф.

	<p>Насырова // Социальная и клиническая психиатрия. – 2020. – Т. 30. – № 2. – С. 62-70. – EDN HHWDDF.</p>
	<p>Роль полиморфизма rs1800955 промотора гена DRD4 в развитии антипсихотик-индуцированных экстрапирамидных расстройств / Е. Э. Вайман, М. Ю. Толмачев, Л. Ш. Ахметова, Н.А. Шнайдер, Р.Ф. Насырова // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – № 1. – С. 14-24. – DOI 10.52485/19986173_2019_1_14. – EDN ZEAPCP.</p>
	<p>Антипсихотик-индуцированная тардивная дискинезия как серьезная нежелательная реакция при психофармакотерапии шизофрении / Е. Э. Вайман, Н. А. Шнайдер, Н. Г. Незнанов, Р. Ф. Насырова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т. 11. – № 4. – С. 4-13. – DOI 10.14412/2074-2711-2019-4-4-13. – EDN GBNNXF.</p>
	<p>Фармакогенетические аспекты эффективности терапии клозапином при фармакорезистентной шизофрении / В. В. Кравцов, И. А. Филиппов, Н. А. Шнайдер, Н.Г. Незнанов, Р.Ф. Насырова // Современная терапия психических расстройств. – 2019. – № 3. – С. 18-27. – DOI 10.21265/PSYPH.2019.49.35974. – EDN ZEVNHM.</p>
	<p>Фармакогенетика шизофрении в реальной клинической практике: клинический случай / Р. Ф. Насырова, Н. А. Шнайдер, К. О. Миронов [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – Т. 10. – № 4. – С. 88-93. – DOI 10.14412/2074-2711-2018-4-88-93. – EDN YPVCQP.</p>
	<p>Механизмы развития антипсихотик-индуцированных метаболических нарушений: фармакогенетический аспект / Р. Ф. Насырова, М. Ю. Толмачев, Д. А. Сычев [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2017. – Т. 16. – № 4. – С. 30-41. – DOI 10.20538/1682-0363-2017-4-30-41. – EDN VXIPKP.</p>
	<p>Оценка риска развития антипсихотик-индуцированных метаболических нарушений: возможности фармакогенетического тестирования / Р. Ф. Насырова, Д. В. Иващенко, К. К. Яхин, Н. Г. Незнанов // Практическая медицина. – 2017. – Т. 2. – № 1(102). – С. 15-18. – EDN YUBPHR.</p>