

Сведения об оппоненте

ФИО	Олейчик Игорь Валентинович
Ученая степень, звание, научная специальность, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук, профессор, психиатрия
Основное место работы, должность	Главный научный сотрудник Отдела по изучению эндогенных психических расстройств и аффективных состояний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр психического здоровья»
Список основных публикаций список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Олейчик И.В. , Баранов П.А., Юнилайнен О.А., Хоанг С.З. Истероформные депрессии у пациенток молодого возраста // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022. Т. 122. № 6-2. С. 12-16.
	Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Дамянович Е.В., Олейчик И.В. Клинико-нейрофизиологические корреляции у пациенток молодого возраста с гебоидной депрессией // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022. Т. 122. № 6-2. С. 30-35.
	Левченко Н.С., Олейчик И.В. Клинико-психопатологические особенности эндогенных депрессий у пациенток молодого возраста // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 5-2. С. 27-34.
	Клюшник Т.П., Зозуля С.А., Олейчик И.В. , Левченко Н.С., Субботская Н.В., Бархатова А.Н., Сафарова Т.П., Омельченко М.А., Андросова Л.В. Статус лейкоцитарно-ингибиторной системы воспаления при эндогенных депрессиях у пациентов разных возрастных групп // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 5-2. С. 67-74.
	Изнак Е.В., Изнак А.Ф., Олейчик И.В. , Зозуля С.А. Клинико-нейробиологические корреляции у пациенток юношеского возраста с несуйцидальным самоповреждающим поведением // Физиология человека. 2021. Т. 47. № 6. С. 18-24.
	Кибитов А.А., Касьянов Е.Д., Николишин А.Е., Рукавишников Г.В., Лежейко Т.В., Гареева А.Э., Казанцева А.В., Савицкая К.С., Сараев И.Д., Болгов М.И., Шишковская Т.И., Попович У.О., Олейчик И.В. , Старостина Е.А., Богданова И.О., Малышко

	<p>Л.В., Соловьева Н.В., Солдаткин В.А., Берёзкин А.С., Каледа В.Г., Голимбет В.Е., Шмуклер А.Б., Незнанов Н.Г., Кибитов А.О., Мазо Г.Э. Влияние семейной отягощенности расстройствами настроения на ассоциацию детской травмы и суицидальности у пациентов с депрессией // Социальная и клиническая психиатрия. 2021. Т. 31. № 4. С. 5-14.</p>
	<p>Олейчик И.В., Баранов П.А., Шишковская Т.И., Сизов С.В. Эффективность и безопасность атипичного антипсихотика третьего поколения луразидона при лечении депрессивных состояний, развивающихся в рамках шизофрении // Современная терапия психических расстройств. 2021. № 2. С. 28-35.</p>
	<p>Изнак Е.В., Изнак А.Ф., Олейчик И.В. Количественная ЭЭГ в прогнозе эффективности комбинированной антидепрессивной терапии, включающей транскраниальную магнитную стимуляцию // Физиология человека. 2020. Т. 46. № 6. С. 43-49.</p>
	<p>Изнак Е.В., Дамянович Е.В., Левченко Н.С., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. Асимметрии ЭЭГ у пациенток юношеского возраста при депрессиях с разными видами аутоагрессивного поведения // Психиатрия. 2020. Т. 18. № 3. С. 14-21.</p>
	<p>Дамянович Е.В., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. Особенности ЭЭГ у девушек с несуйцидальным самоповреждающим поведением при эндогенных депрессиях // Психиатрия. 2020. Т. 18. № 2. С. 39-45.</p>
	<p>Олейчик И.В., Шишковская Т.И., Баранов П.А. Современные методы коррекции когнитивных расстройств при эндогенных депрессиях // Обзорение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. 2020. № 4. С. 82-93.</p>
	<p>Олейчик И.В., Баранов П.А. Место дулоксетина (Дулоксента®) в современной терапии депрессий: оценка эффективности и переносимости // Психиатрия и психофармакотерапия. 2019. Т. 21. № 1. С. 37-42.</p>
	<p>Дамянович Е.В., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Медведева Т.И., Изнак А.Ф. Изменения пространственной организации деятельности мозга под влиянием комбинированной антидепрессивной терапии, включающей транскраниальную магнитную стимуляцию // Физиология человека. 2019. Т. 45. №</p>

1. С. 29-36.

Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Медведева Т.И., **Олейчик И.В.**, Николаева Е.Р. Особенности спектральных параметров ЭЭГ у больных депрессией с разной эффективностью принятия решений // Физиология человека. 2018. Т. 44. № 6. С. 27-35.