

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Застрожин Михаил Сергеевич

На тему «Персонализация терапии аффективных расстройств у пациентов с алкогольной зависимостью на основе омиксных технологий»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология и 14.01.27 – Наркология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Егоров Алексей Юрьевич	ФГБУН Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (ИЭФБ РАН), заведующий лабораторией	Доктор медицинских наук, 14.00.17, 14.00.18, профессор	1. Кибитов А.О., Чупрова Н.А., Гречаный С.В., Соловьева М.Г., Бродянский В.М., Меркулова Т.В., Николишин А.Е., Солдаткин В.А., Яковлев А.Н., Илюк Р.Д., Крупицкий Е.М., Шмуклер А.Б., Егоров А.Ю. Генетические маркеры риска выраженности симптомов и проявлений интернет-зависимости по шкале CIAS: предварительные результаты. Вопросы наркологии. 2020. № 1 (184). С. 60-82. 2. Веракса А.Е., Егоров А.Ю. Оценка влияния



	нейрофизиологии и патологии поведения	<p>фармакотерапии на ухудшение психического состояния при острых эндогенных психозах. Неврологический вестник. 2019. Т. 51. № 4. С. 92-94.</p> <p>3. Егоров А.Ю., Гречаный С.В. Современные подходы к терапии и коррекции интернет-аддикции. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 6. С. 152-159.</p> <p>4. Кибитов А.О., Трусова А.В., Егоров А.Ю. Интернет-зависимость: клинические, биологические, генетические и психологические аспекты. Вопросы наркологии. 2019. № 3 (174). С. 22-47.</p> <p>5. Кибитов А.О., Соловьева М.Г., Бродянский В.М., Чупрова Н.А., Гречаный С.В., Солдаткин В.А., Яковлев А.Н., Илюк Р.Д., Николишин А.Е., Поздников П.А., Вантей В.Б., Громыко Д.И., Долгих Н.В., Ерофеева Н.А., Ильичев А.Б., Магомедова Е.А., Нечаева А.И., Пашкевич Н.В., Поздняк В.В., Семенова Ю.В. Пилотное исследование генетических маркеров риска интернет-зависимости: роль генов нейротрофического фактора мозга (BDNF) и дофаминового рецептора типа 4 (DRD4). Вопросы наркологии. 2019. № 6 (177). С. 27-72.</p> <p>6. Егоров А.Ю., Демянко И.В., Веракса А.Е., Филатова Е.В. Экспериментальное моделирование двойного диагноза: тревожное расстройство и алкоголизм. Наркология. 2019. Т. 18. № 11. С. 26-35.</p> <p>7. Кибитов А.О., Егоров А.Ю., Трусова А.В., Николишин А.Е., Гречаный С.В., Рыбакова К.В., Илюк Р.Д., Солдаткин В.А., Баранок Н.В., Яковлев А.Н., Поздников П.А., Ханьков В.В., Бродянский В.М., Чупрова Н.А., Соловьева М.Г., Крупицкий Е.М., Шмуклер А.Б. Система комплексных молекулярно-генетических и психологических маркеров</p>
--	---------------------------------------	--



			<p>высокого риска развития интернет-зависимости: возможности изучения, дизайн и методология исследования. Наркология. 2019. Т. 18. № 8. С. 18-39.</p> <p>8. Абриталин Е.Ю., Александровский Ю.А., Ананьева Н.И., Аничков А.Д., Ахапкин Р.В., Букреева Н.Д., Вандыш-Бубко В.В., Васильева А.В., Введенский Г.Е., Вельтищев Д.Ю., Винникова М.А., Гаврилова С.И., Горелик А.Л., Горобец Л.Н., Григорьева Е.А., Гурович И.Я., Демчева Н.К., Дубинина Е.Е., Егоров А.Ю., Захаров Д.В. и др. Психиатрия: национальное руководство. Москва, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное)</p> <p>9. Софронов А.Г., Добровольская А.Е., Егоров А.Ю., Петров А.Д. Психофармакотерапия в рутинной практике врачей-наркологов. Вопросы наркологии. 2017. № 8 (156). С. 98-100.</p> <p>10. Егоров А.Ю. Опыт клинического применения налмефена в России: результаты опроса практикующих врачей-наркологов. Наркология. 2017. Т. 16. № 12 (192). С. 14-21.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Егоров Алексей Юрьевич

Подпись




Подпись руки *А.Ю. Егорова*  
 подтверждаю  
 за канцелярией *И.П. Акулиничев*  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения науки Института эволюционной  
 физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова  
 Российской академии наук