

В диссертационный совет Д001.028.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр психического здоровья» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, 34)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Омельченко Марии Анатольевны на тему:
«Аттенуированные симптомы шизофрении при юношеских депрессиях (клинико-психопатологические, патогенетические и прогностические аспекты)»,
 представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.06. - «Психиатрия» (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации.	Николай Григорьевич Незнанов, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, утвердившего отзыв ведущей организации.	Николай Григорьевич Незнанов, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации.	Михаил Владимирович Иванов, руководитель отделения биологической терапии психически больных ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава РФ доктор медицинских наук, профессор
Список основных	1. Иванов, М.В. Генетические маркеры терапевтической резистентности при шизофрении / М.В. Иванов, Д.Н. Сосин,

публикаций работников ведущей организации	<p>М.В. Шаманина, М.Г. Янушко // Современная терапия психических расстройств. – 2018. – №3. – С. 2-10.</p> <p>2. Иванов, М.В. . Методы нейровизуализации: место и роль в персонифицированной диагностике и терапии эндогенных психических расстройств / М.В. Иванов, М.А. Тумова // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – №4(101). – С. 105–110.</p> <p>3. Иванов, М.В. Нейроморфометрические характеристики (результаты ПЭТ-диагностики с 18F-ФДГ) у больных шизофренией с хроническим слуховым галлюцинозом / М.В. Иванов, М.А. Тумова, Д.Н. Костерин, А.А. Станжевский, В.О. Лукин, Ю.Р. Илющенко. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – №1(98). – С. 11–17</p> <p>4. Ivanov, M. Cognitive impairment in patients with treatment resistant schizophrenia: Associations with DRD2, DRD3, HTR2A, BDNF and CYP2D6 genetic polymorphisms / D. Sosin, D. Ivashchenko, Z. Sozaeva, K. Ryzhikova, V. Fadeeva, V. Chomskaya, R. Sheidakov, M. Yanushko, A. Otmakhov, E. Grishina, D. Sychev, M. Ivanov // Neurology, Psychiatry and Brain Research. – 2019. – №33. – С. 48–55.</p> <p>5. Иванов, М.В. Ассоциации полиморфных вариантов генов DRD2, DRD3, HTR2A, BDNF с нарушением когнитивных функций у пациентов с терапевтически резистентной шизофренией. / Д.Н. Сосин, Д.В. Иващенко, А.П. Отмахов, М.Г. Янушко, Е.А. Гришина, Д.А. Сычев, М.В. Иванов // Психиатрия и психофармакотерапия. – 2019. – №1. – С. 4-10.</p> <p>6. Ананьева, Н.И. МРТ в уточнении внутренней структуры гиппокампа в норме и при ряде психических заболеваний / Н.И. Ананьева, Е.В. Андреев, Т.А. Саломатина, Л.Р. Ахмерова, Р.В. Ежова, Н.Г. Незнанов, Н.М. Залуцкая. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – № 5-2. – С. 210-211.</p> <p>7. Залуцкая, Н.М. Возможен ли комплексный анализ данных диагностики ментальных расстройств на ранних стадиях? / Н.М. Залуцкая, А. Эран, Ш. Фрейлихман, Р. Балицер, Н.А. Гомзякова, В.В. Корхов, Н.Г. Незнанов, А.В. Богданов, А.Б. Дегтярев. // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2019. – № 1. – С. 77-81.</p> <p>8. Кибитов, А.О. Полигенные шкалы риска развития депрессии на основе GWAS с клинической валидацией: методология и дизайн исследования в российской популяции / А.О. Кибитов, Г.Э Мазо, А.С. Ракитько, Е.Д. Касьянов, Г.В. Рукавишников,</p>
--	---

	<p>Г.Э Мазо, А.С. Ракитько, Е.Д. Касьянов, Г.В. Рукавишников, В.В. Ильинский, В.Е. Голимбет, А.Б. Шмуклер, Н.Г. Незнанов. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – №11. – С. 131-140.</p> <p>9. Незнанов, Н.Г. Биопсихосоциальная модель в психиатрии как оптимальная парадигма для современных биомедицинских исследований / Н.Г. Незнанов, Г.В. Рукавишников, Е.Д. Касьянов, Д.С. Филиппов, А.О. Кибитов, Г.Э. Мазо. // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2020. – № 2. – С. 3-15.</p> <p>10. Незнанов, Н.Г. Кризис естественнонаучного и гуманитарного подходов в психиатрии / Н.Г. Незнанов, А.П. Коцюбинский, Д.А. Коцюбинский. // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2019. – № 1. – С. 8-15.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	192019
Объект	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава РФ
Город	Санкт-Петербург
Улица	Бехтерева
Дом	3
Телефон	8 (812) 670-02-20
E-mail	sms-cons@bekhterev.ru
Web-сайт	http://bekhterev.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель М.А.Омельченко не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Зам. директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»
Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор**



Е.М. Крупицкий

« 15 » _____ 04 _____ 2021г.