

Сведения о ведущей организации

<p>Полное и сокращенное наименование организации:</p>	<p>Научно-исследовательский институт психического здоровья Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»</p> <p>НИИ психического здоровья ФГБНУ Томский НИМЦ РАН</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Россия, г. Томск</p>
<p>1. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:</p>	<p>Адрес: 634014, Томская область, г. Томск, ул. Алеутская, 4 Тел.: 8(3822)724379, Факс: 8(3822)724425 Сайт: http://tnimc.ru http://tomsk institute.mental-health.ru mental@tnimc.ru http://www.mental-health.ru E-mail: redo@mail.tomsknet.ru</p>
<p>2. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ярыгина Е.Г. Защита белков и липидов плазмы крови от повреждения, индуцированного этанолом и ацетальдегидом / Ярыгина Е.Г., Прокопьева В.Д. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2015. – № 3 (88). – С. 5-8. 2. Невидимова Т.И., Иммуносенсорные маркеры аддиктивных и аффективных расстройств / Невидимова Т.И., Давыдова Т.В., Мастерова Е.И., Савочкина Д.Н., Симуткин Г.Г., Бохан Н.А. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2016. – № 2 (91). – С. 36-38. 3. Пешковская А.Г. Влияние алкоголизма на когнитивные функции у представителей коренного населения Сибири / Пешковская А.Г., Мандель А.И., Иванова С.А., Прокопьева В.Д. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2016. – № 4 (93). – С. 105-109. 4. Бохан Н.А. Закономерности психонейроиммунологического реагирования у лиц на разных этапах формирования зависимости от психоактивных веществ / Бохан Н.А., Мастерова Е.И., Невидимова Т.И., Савочкина Д.Н. // Вопросы наркологии. – 2017. – № 2-3. – С. 117-127. 5. Ветрилэ Л.А., Антитела к нейромедиаторам – нейроиммунные маркёры в персонализированной профилактике болезней зависимости / Ветрилэ Л.А., Невидимова Т.И., Мастерова Е.И., Бохан Н.А., Захарова И.А., Савочкина Д.Н., Фомина В.Г., Давыдова Т.В. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т. 61, № 3. – С. 31-37. 6. Прокопьева В.Д. Динамика окислительной модификации белков и липидов плазмы крови у больных алкоголизмом в процессе терапии / Прокопьева В.Д.,

Ярыгина Е.Г., Мандель А.И. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2017. – № 3 (96). – С. 15-18.

7. Прокопьева В.Д. Показатели антиоксидантной системы и дофамина в плазмы крови в динамике микроволновой резонансной терапии у больных алкоголизмом / Прокопьева В.Д., Ярыгина Е.Г., Кротенко Н.М., Бойко А.С., Бохан Н.А., Иванова С.А. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т.117, № 9. – С. 67-70.

8. Белокопытов И.И. Когнитивное функционирование и психотравмирующие ситуации в контексте алкогольной зависимости / Белокопытов И.И., Пешковская А.Г., Галкин С.А., Рошина О.В. // Вопросы наркологии. – 2018. – № 12 (171). – С. 81-92.

9. Бохан Н.А. Окислительный стресс и его коррекция у больных алкогольной зависимостью: итоги исследований в НИИ психического здоровья томского НИМЦ / Бохан Н.А., Прокопьева В.Д., Иванова С.А., Ветлугина Т.П., Епимахова Е.В., Плотников Е.В., Ярыгина Е.Г., Бойко А.С. // Вопросы наркологии. – 2018. – № 3 (163). – С. 28-32.

10. Невидимова Т.И. Анализ сопряженности иммунорегуляторных, нейромедиаторных, и вегетативных параметров при формировании зависимости от психоактивных веществ / Невидимова Т.И., Давыдова Т.В., Савочкина Д.Н., Мастерова Е.И., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А., Бохан Н.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т. 62, № 2. – С. 4-10.

11. Невидимова Т.И. Итоги и перспективы исследований взаимодействия сенсорных и иммунной систем при аддиктивном поведении / Невидимова Т.И., Савочкина Д.Н., Мастерова Е.И., Бохан Н.А. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – № 2 (99). – С. 56-63.

12. Никитина В.Б. Нейроиммунноэндокринные нарушения при психических расстройствах и болезнях зависимости / Никитина В.Б., Лобачева О.А., Ветлугина Т.П., Аксенов М.М., Лебедева В.Ф. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – № 2 (99). – С. 45-55.

13. Пешковская А.Г. Когнитивный контроль при алкогольной зависимости и его нейрокорреляты / Пешковская А.Г., Галкин С.А. // Вопросы наркологии. – 2018. – № 12 (171). – С. 65-80.

14. Солонский А.В. Нейроморфологические и молекулярные эффекты этанола. / Солонский А.В., Прокопьева В.Д., Ярыгина Е.Г. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – № 2 (99). – С. 28-32.

15. Солонский А.В. Морфометрическая характеристика влияния перинатальной алкоголизации на сосуды микроциркуляторного русла и нейроны головного мозга человека / Солонский А.В., Потапов А.В., Шумилова С.Н., Логвинов С.В., Герасимов А.В., Варакута Е.Ю. // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – № 4 (101). – С. 5-10.