

**В объединенный диссертационный совет 99.2.083.02,
созданный на базе
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Поплевченкова Константина Николаевича
на тему «Персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью от
психостимуляторов с учетом клинических, личностных и генетических
факторов»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович Проректор по научной работе д.б.н., профессор, профессор РАН 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шмилович Андрей Аркадьевич, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Шмилович, А. А. Употребление психостимуляторов, затрудняющее диагностику параноидной шизофрении / А. А. Шмилович, Н. В. Пышкина // Независимый психиатрический журнал. – 2020. – № 2. – С. 24-43. 2. Сравнительная характеристика и прогноз аффективных расстройств больных опиоидной наркоманией / В. И. Коньков, А. А. Шмилович,</p>

Л. Н. Благов, М. С. Застрожин // Наркология. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 58-64. – DOI 10.25557/1682-8313.2020.05.58-64.

3. Коньков, В. И. Суточная и сезонная ритмика аффекта в структуре опиоидной наркомании / В. И. Коньков, А. А. Шмилович, Л. Н. Благов // Наркология. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 57-60. – DOI 10.25557/1682-8313.2021.06.57-60.

4. Динамическое изменение аффективных расстройств у больных с опиоидной наркоманией / В. И. Коньков, А. А. Шмилович, Л. Н. Благов, М. С. Застрожин // Наркология. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 67-70. – DOI 10.25557/1682-8313.2021.05.67-70.

5. Коньков, В. И. Сравнительная гендерная характеристика при опиоидной наркомании / В. И. Коньков, А. А. Шмилович // Наркология. – 2023. – Т. 22, № 6. – С. 50-61. – DOI 10.25557/1682-8313.2023.06.50-61.

6. Нейротрофический фактор головного мозга (Brain Derived Neurotrophic Factor, BDNF) как биологический фактор в рамках персонализированного подхода, оказывающий влияние на эффективность лечения пациентов с зависимостью от психоактивных веществ / Т. В. Клименко, А. В. Ходжаев, С. А. Игумнов [и др.] // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2023. – Т. 14, № 3. – С. 277-290.

7. Полиморфные варианты генов дофаминовых рецепторов DRD2 и DRD4 не связаны с риском развития зависимости от синтетических каннабиноидов / М. Г. Соловьева, Н. А. Чупрова, Д. В. Иващенко [и др.] // Вопросы наркологии. – 2022. – № 2-3(209). – С. 39-61. – DOI 10.47877/0234-0623_2022_2-3_39.

8. Взаимосвязь биохимических и генетических параметров, характеризующих мозговую нейротрофический фактор (BDNF), с тяжестью алкогольного абстинентного синдрома / Д. И. Перегуд, С. А. Игумнов, Н. Н. Терехина [и др.] // Медицинский журнал. – 2022. – № 2(80). – С. 95-99. – DOI 10.51922/1818-426X.2022.2.95.

9. Нейрофизиологический анализ нарушений когнитивных функций у лиц с зависимостью от

