

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.083.02,  
созданного на базе  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Воронежский государственный медицинский  
университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Рязанский государственный медицинский  
университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по диссертации на соискание ученой степени доктора наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 февраля 2025 г. № 24

О присуждении Поплевченкову Константину Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов с учетом клинических, личностных и генетических факторов» по специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология принята к защите 11 ноября 2024 года (протокол заседания № 22) объединенным диссертационным советом 99.2.083.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 363/нк от 13.04.2022).

Соискатель Поплевченков Константин Николаевич, 05 июля 1984 года рождения.

В 2007 году закончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оценка эффективности включения атипичных антипсихотиков в комплексную терапию опиоидной зависимости» по специальности «Наркология» защитил в 2012 году в диссертационном совете, созданном на базе Национального научного центра наркологии.

Работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы» в должности старшего научного сотрудника.

Диссертация выполнена в отделении медицинской реабилитации для лиц с наркологическими расстройствами № 1 Клинического филиала № 1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы».

Научный консультант:

доктор медицинских наук Агибалова Татьяна Васильевна, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы», главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Сиволап Юрий Павлович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра психиатрии, психотерапии и психосоматической патологии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института,

профессор кафедры;

Асадуллин Азат Раилевич, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии, профессор кафедры;

Соловьев Андрей Горгоньевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра психиатрии и клинической психологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский университет), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Шмиловичем Андреем Аркадьевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой психиатрии и медицинской психологии, указала, что диссертационная работа Поплевченкова Константина Николаевича является завершенным научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной научно-практической проблемы по созданию персонифицированных подходов к лечению больных с зависимостью от психостимуляторов с учетом клинико-биологических и генетических факторов, имеющей существенное значение для специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология.

Соискатель имеет 69 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 46 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 15 работ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных

работах. Общий объем опубликованных работ 6,5 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Агибалова, Т.В. Клинические профили пациентов с зависимостью от психостимуляторов / Т.В. Агибалова, К.Н. Поплевченков // Наркология. – 2017. – Т. 16, № 6(186). – С. 36–41.

2. Агибалова, Т.В. Промежуточный анализ результатов реализации программы лечения страдающих наркотической зависимостью пациентов пролонгированным инъекционным Налтрексоном / Т.В. Агибалова, О.В. Недобыльский, К.Н. Поплевченков, И.И. Сиротко, А.В. Щербань, С.А. Царев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, № 6. – С. 32–34.

3. Поплевченков, К.Н. Клинические и личностные особенности у больных, употребляющих психостимуляторы и другие психоактивные вещества / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова // Вопросы наркологии. – 2017. – № 8(156). – С. 140–142.

4. Агибалова, Т.В. Клинические и личностные особенности больных, употребляющих психостимуляторы и другие психоактивные вещества / Т.В. Агибалова, К.Н. Поплевченков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 1–2. – С. 10–15.

5. Агибалова, Т.В. Эффективность программы медицинской реабилитации с использованием инъекционного Налтрексона у больных с алкогольной зависимостью, находящихся в группе риска по лишению родительских прав / Т.В. Агибалова, И.И. Ахметзянов, Р.Ф. Хаева, Г.Л. Удачина, К.Н. Поплевченков, А.В. Орлова, О.В. Недобыльский // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 2. – С. 40–44.

6. Поплевченков, К.Н. Реабилитация пациентов с зависимостью от психостимуляторов и сочетанным употреблением других ПАВ / К.Н. Поплевченков // Вопросы наркологии. – 2019. – № 8(179). – С. 51–52.

7. Поплевченков, К.Н. Полиморфизм гена нейротрофического фактора головного мозга (BDNF) у пациентов с зависимостью от психостимуляторов / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, М.С. Застрожин, О.Ж. Бузик // Наркология. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 32–38.

8. Поплевченков, К.Н. Влияние полиморфизма гена нейротрофического фактора головного мозга на эффективность лечебных и реабилитационных мероприятий у пациентов с зависимостью от психостимуляторов / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, М.С. Застрожин, О.Ж. Бузик // Неврологический вестник. – 2021. – Т. 53, № 3. – С. 26–32.

9. Поплевченков, К.Н. Персонализированный подход к терапии аффективных нарушений у пациентов с зависимостью от психостимуляторов в постабстинентный период / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, М.С. Застрожин, О.Ж. Бузик // Наркология. – 2022. – Т. 21, № 10. – С. 40–46.

10. Поплевченков, К.Н. Полиморфизм гена CYP2C19 и эффективность терапии депрессивных расстройств у пациентов с зависимостью от психостимуляторов / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, М.С. Застрожин, О.Ж. Бузик, О.М. Насонкина // Психическое здоровье. – 2022. – Т. 17. – № 11. – С. 42–47.

11. Поплевченков, К.Н. Особенности темперамента и характера пациентов с коморбидной психиатрической патологией и сочетанной зависимостью от психостимуляторов и других психоактивных веществ / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, О.Ж. Бузик, Д.А. Мищенко // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 507–518.

12. Поплевченков, К.Н. Персонализированная реабилитация пациентов с зависимостью от психостимуляторов с учетом полиморфизма генов, контролирующих работу серотониновой системы и нейропластических процессов головного мозга / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, М.С. Застрожин, О.Ж. Бузик // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2023. – № 3. – С. 200–212.

13. Поплевченков, К.Н. Ассоциация полиморфизма генов HTR2A и HTR2C и эффективности реабилитационных мероприятий у наркологических пациентов / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, О.Ж. Бузик, Д.А. Мищенко // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2023. – Т. 16, № 7. – С. 511–518.

14. Анализ полиморфизма гена SLC6A4 (5-HTTLPR) в зависимости от клинических особенностей и эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с зависимостью от психостимуляторов / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, О.Ж. Бузик, А.В. Масякин // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2024. – № 3. – С. 364-374. – DOI 10.33920/med-01-2403-09. – EDN HULNUX.

15. Анализ ремиссий у пациентов с сочетанной зависимостью от психостимуляторов и других психоактивных веществ и коморбидной психиатрической патологией после прохождения реабилитации / К.Н. Поплевченков, Т.В. Агибалова, О.Ж. Бузик, А.В. Масякин // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2024. – Т. 17, № 8(175). – С. 1010-1018. – DOI 10.33920/med-01-2408-06. – EDN CQXGOX.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры наркологии, доктора медицинских наук, профессора Новикова Евгения Михайловича;

Национального научного центра наркологии – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заместителя директора по научной работе, доктора медицинских наук, профессора Корчагиной Галины Александровны;

Федерального казенного учреждения здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел российской Федерации» за подписью Главного внештатного психиатра МВД России, доктора медицинских наук, доцента Ичитовкиной Елены Геннадьевны;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой психиатрии № 1, Главного внештатного специалиста психиатра Минздрава России в Южном федеральном округе, доктора медицинских наук, профессора Бойко Е.О.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области исследования и внедрения в практику современных методов диагностики и терапии психических и наркологических расстройств, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция персонализированного клинико-генетического профиля пациента с зависимостью от психостимуляторов;

доказана эффективность комплексной диагностики клинических, личностных и генетических характеристик пациентов с зависимостью от психостимуляторов для увеличения времени нахождения в программе реабилитации и повышения продолжительности и качества ремиссии;

введен принцип персонализированной терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов позволяющий повысить эффективность психофармакотерапии и психотерапии при данной патологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность определения сочетания ряда факторов при зависимости от психостимуляторов для формирования персонализированного плана мотивационной работы с пациентом, а также мероприятий в рамках программы реабилитации;

изучены клинические, личностные и генетические характеристики больных с зависимостью от психостимуляторов;

изложен алгоритм персонализированной терапии, основанный на определении персонализированного клинико-генетического профиля пациента с зависимостью от психостимуляторов;

раскрыты факторы, оказывающие влияние на формирование, течение и эффективность лечебных и реабилитационных мероприятий у пациентов с зависимостью от психостимуляторов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

определены основные факторы, оказывающие влияние не только на формирование и течение, но и на эффективность терапии зависимости от психостимуляторов;

разработан и внедрен персонализированный алгоритм терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов;

создана концепция персонализированного клинико-генетического профиля пациента с зависимостью от психостимуляторов;

представлены результаты, доказывающие эффективность определения клинических и генетических характеристик пациентов с зависимостью от психостимуляторов для повышения качества медикаментозной терапии и психотерапевтического воздействия на больных;

предложен совершенно новый персонализированный подход к терапии пациентов с зависимостью от психостимуляторов основанный на существующих методах диагностики и терапии данной патологии.



Основные положения диссертационной работы внедрены в деятельность отделения медицинской реабилитации для лиц с наркологическими расстройствами № 1 Клинического филиала ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»; отделения медицинской реабилитации для лиц с наркологическими расстройствами Наркологического диспансера № 6, филиала ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:  
теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;  
идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;  
использованы сравнения авторских данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личное участие автора заключалось в анализе отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разработке дизайна исследования, участия в клинической работе с больными (выявление клинических и личностных особенностей больных, составление клинико-генетических профилей), постановке цели и задач исследования, выборе методологии исследования, статистической обработке данных, анализе полученных результатов исследования, формулировке научных положений и выводов, практических рекомендаций. Результаты исследования получены автором самостоятельно.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Поплевченков К.Н. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 17 февраля 2025 года диссертационный совет принял решение за решение научной проблемы, посвященной персонализированной терапии

зависимости от психостимуляторов, имеющей важное социально-экономическое значение, присудить Поплевченкову К.Н. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
объединенного диссертационного совета,  
д.м.н., профессор



Шустов Дмитрий Иванович

Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета,  
к.м.н., доцент

Федотов Илья Андреевич

17.02.2025