

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.09.2020 г. №10

О присуждении Любченко Дмитрию Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Биохимическое обоснование совершенствования медицинской помощи лицам, зависимым от психостимуляторов" по специальности 03.01.04 – биохимия принята к защите 12.03.2020 г., протокол № 7, на основании писем Минобрнауки России от 18.03.2020 г. № МН-6/2167 "О переносе заседаний диссертационных советов" и от 27.03.2020 г. № МН-6/2504 "Об организации работы диссертационных советов", Приказа ректора ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 12.05.2020 г. №269 "О переносе заседаний диссертационного совета Д 208.038.02, действующего на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России", решения о переносе даты защиты диссертации от 13.05.2020 г., протокол №8, диссертационного совета Д 208.038.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2009 г. №34-1, приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Любченко Дмитрий Александрович, 1967 года рождения. В 1993 году окончил Кубанский медицинский институт имени Красной Армии. Работает ассис-

стентом кафедры фундаментальной и клинической биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре фундаментальной и клинической биохимии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Быков Илья Михайлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фундаментальной и клинической биохимии, заведующий кафедрой.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Редько Андрей Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Гильмиярова Фрида Насыровна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, профессор кафедры;

2. Бородулин Владимир Борисович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохране-

ния Российской Федерации, кафедра биохимии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Астрахань, в своем положительном заключении, подписанном Никулиной Диной Максимовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой биологической химии, указала, что "диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой..., соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия".

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним опубликовано 8 работ. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 8, 40, 74; материалы конференций – 3, 7, 77. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Любченко, Д.А. Динамика биохимических показателей прооксидантно-антиоксидантной системы и эндогенной интоксикации у больных с синдромом зависимости от опиоидов / Д.А. Любченко, И.М. Быков // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 19–24.
2. Study in balance of prooxidant-antioxidative system in patients suffering from drug addiction / I. Bykov, D. Lubchenko, K. Popov [et al.] // Allergy, Asthma, COPD, Immunophysiology & Immunorehabilitology: innovative technologies, Filodiritto International Proceedings, Bologna, Italy. – 2019. – P. 195–199.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Мустафина Ильшата Ганиевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой биохимии и клинической лабораторной диагностики федерального государ-

ственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Эльбекьян Карине Сергеевны, доктора биологических наук, доцента, заведующей кафедрой общей и биологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** новые идеи, обогащающие научную концепцию о роли биохимических нарушений у больных с синдромом наркотической зависимости; **предложены** оригинальные суждения о механизмах развития окислительного стресса, эндотоксикоза и диспротеинемии у больных с синдромом зависимости от наркотических веществ; **доказано** наличие характерных отличий лабораторных показателей у больных с синдромом зависимости от опиоидов и зависимостью от психостимуляторов; **введены** новые представления о динамике изменений биохимических показателей в процессе метаболической терапии синдрома наркотической зависимости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, свидетельствующие о необходимости проведения метаболической коррекции нарушенного гомеостаза у больных с наркотической зависимостью; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых клинико-биохимических методов исследования; **изложены** доказательства ведущего значения дисбаланса тиолового звена системы антиоксидантной защиты в формировании общей картины оксидативных нарушений; **раскрыты** существенные особенности отличий маркеров ци-

толитического синдрома и окислительного стресса у больных с синдромом зависимости от опиоидов и зависимостью от психостимуляторов; **изучены** особенности изменений маркеров окислительного стресса в плазме крови и эритроцитарной взвеси у лиц с наркотической зависимостью; **проведена модернизация** существующих подходов к лабораторному мониторингу течения синдрома наркотической зависимости.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** способ коррекции метаболических нарушений у больных с синдромом зависимости от психостимуляторов; **определены** перспективы разработки новых подходов к антиоксидантной терапии синдрома наркотической зависимости; **создана** система практических рекомендаций по лабораторному мониторингу состояния больных с синдромом наркотической зависимости; **представлены** рекомендации о путях совершенствования эффективности реабилитации больных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по диссертации; **идея** базируется на анализе клинической и лабораторной медицинской практики, а также обобщении передового опыта специалистов в области биохимии и наркологии; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и анализа первичных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследования, включая обработку и интерпретацию полученных лабораторных данных, подготовку основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 15.09.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Любченко Д.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.01.04 – биохимия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Врио председателя
диссертационного совета Д 208.038.02
доктор медицинских наук
профессор



Каде
Азамат Халидович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.038.02,
доктор медицинских наук
доцент

Лапина
Наталья Викторовна

15.09.2020