

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.072.09 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.04.2021 г. № 7

О присуждении Бочееву Александру Павловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Системный подход к профилактике и коррекции ранних проявлений неврологических заболеваний у лиц опасных профессий» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.01.2021 г. протокол № 1 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного автономного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Бочеев Александр Павлович, 1988 года рождения, в 2011 г. окончил Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт ФСБ России (г. Нижний Новгород) по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2015 г. по 2020 г.) Бочеев Александр Павлович являлся соискателем кафедры нервных болезней Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр

специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России.

В настоящее время работает в должности заместителя начальника отделения – врача неврологического отделения Федерального государственного казенного учреждения «Центральный клинический военный госпиталь».

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России.

Научный руководитель:

Кипарисова Елена Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России.

Официальные оппоненты:

Пряников Игорь Валентинович – доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель директора – руководитель научно-исследовательского института реабилитологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования;

Кадыков Альберт Серафимович – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник 3 неврологического отделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Левиным Олегом Семеновичем – заведующим кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Бочеева Александра Павловича «Системный подход к профилактике и коррекции ранних проявлений неврологических заболеваний у лиц опасных профессий», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Кипарисовой Елены Сергеевны, является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение важной научной задачи ранней диагностики и профилактики заболеваний нервной системы у лиц опасных профессий.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Бочеева Александра Павловича полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 4 опубликованных работы по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Публикации посвящены вопросам ранней диагностики факторов риска и начальных проявлений неврологической патологии. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 0,9 печатный лист и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 91,36%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Бочеев, А.П. Факторы риска неврологической патологии у лиц опасных профессий / А.П. Бочеев, Е.В. Хоженко, Е.С. Кипарисова, М.М. Агаев, М.В. Кузнецов // Клиническая неврология. - 2014. - №4. -С. 6-10.
2. Бочеев, А.П. Факторы риска и ранние проявления заболеваний нервной системы на современном этапе (обзор литературы) / А.П. Бочеев, Е.С. Кипарисова // Клиническая неврология. - 2015. - №2.- С. 36-39.
3. Бочеев, А.П. Профилактика факторов риска и реабилитационные мероприятия ранних проявлений хронических заболеваний нервной системы, проблема их объективной оценки (обзор литературы) / А.П. Бочеев, Е.С. Кипарисова // Вестник стоматологического института. - 2015. - №3. -С. 34-38.
4. Бочеев, А.П. Организация системы двухэтапной диспансеризации и первичной профилактики цереброваскулярной патологии / А.П. Бочеев, Е.С. Кипарисова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом. - 2019. - №5.- С. 418.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Жулёва Николая Михайловича – доктора медицинских наук, профессора, главного врача ООО «Медицинский центр профессора Жулёва»,

Курушиной Ольги Викторовны - доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Пряников Игорь Валентинович и доктор медицинских наук, профессор Кадыков Альберт Серафимович ведущие специалисты в области диагностики факторов риска и ранних проявлений заболеваний нервной системы, а также в области профилактических и реабилитационных мероприятий при таковых, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны новые принципы организации системы профилактики и коррекции ранних проявлений неврологических заболеваний у лиц опасных профессий;

- предложены методика скрининга факторов риска неврологических заболеваний с использованием информационных технологий (программа «Скрининг»), методика расчета реабилитационного потенциала, ресурса и прогноза;

- доказаны преимущества использования системы ранней диагностики факторов риска и ранних проявлений заболеваний нервной системы у лиц опасных профессий;

- доказано, что многофакторный скрининг комплексных факторов риска неврологических и дезадаптационных заболеваний исключает возможную соматизацию у обследуемого лица;

- доказано, что возможность провести расчет реабилитационного потенциала в числовом выражении позволяет в большей степени обосновать применяемые в каждом конкретном случае профилактические, лечебные и реабилитационные мероприятия;

- введено новое для отечественной неврологии понятие «двухэтапной» диспансеризации, где первым этапом служит скрининг факторов риска использованием автоматизированной программы, на втором этапе - уточняющее обследование пациента профильным специалистом для верификации или исключения патологического состояния или предрасположенности к нему.

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

- программа «Скрининг» предполагает ее использование для раннего выявления возможных нарушений. Используемые в скрининге методики предполагают не только количественный контроль по сумме набранных

баллов, но и качественный анализ специалистом (медицинским психологом, психиатром, неврологом, терапевтом по показаниям);

- использование методики определения реабилитационного потенциала, которая может быть адаптирована под расстройство любой функциональной системы организма (при наличии утвержденной мировым медицинским сообществом шкалы в числовом выражении для конкретного ведущего клинического синдрома);

- использование «двухэтапной» диспансеризации реализует персонифицированный подход к каждому сотруднику без значительного увеличения временных и материальных затрат.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии соискателя на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе и систематизации исходных данных. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Статистическая обработка полученных результатов проводилась автором данной диссертационной работы лично.

Диссертация Бочеева Александра Павловича полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных

соискателем ученой степени работая, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 26 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Бочееву Александру Павловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 14 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - 3, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор
член-корреспондент РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Боголепова Анна Николаевна



27.04.2021 г.