

## РЕШЕНИЕ

### диссертационного совета при ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России по предварительному рассмотрению кандидатской диссертации НАЗАРОВОЙ АНАСТАСИИ ВЛАДИМИРОВНЫ

на тему: «Характеристика микроциркуляторных расстройств при гипертонической болезни во взаимосвязи с поражением органов-мишеней и сопутствующей ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

от 18 февраля 2015 г.

Заслушав и обсудив сообщение Назаровой А.В., проведя предварительную экспертизу диссертации экспертами, назначенными диссертационным советом в составе экспертной комиссии: д.м.н., профессор Мишина И.Е. (председатель), члены комиссии: д.м.н., профессор Полятыкина Т.С., д.м.н., профессор Ярченкова Л.Л., давшими по ней заключение, Совет констатирует, что диссертационная работа Назаровой А.В. соответствует профилю совета, на основании чего выносит РЕШЕНИЕ:

1. **Принять диссертацию Назаровой А.В. к защите** на заседании диссертационного совета Д 208.027.01.

2. **Утвердить в качестве официальных оппонентов** по диссертации:

– заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Милягина Виктора Артемьевича.

Научные интересы профессора Милягина В.А. лежат в сфере разработки путей оптимизации диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, артериальной гипертонии (АГ) в частности. Основными направлениями научной работы являются: исследование особенностей ремоделирования сердца и сосудов, центральной гемодинамики, нарушений микроциркуляции у пациентов с АГ, механизмов формирования АГ в молодом возрасте; изучение современных методов оценки жесткости магистральных артерий, эластических свойств артериальных сосудов у молодых пациентов с АГ, особенностей формирования и лечения АГ в зависимости от ремоделирования сосудов; разработка методов оптимизации антигипертензивной терапии с учетом выявленных клинических и структурно-функциональных особенностей сердечно-сосудистой системы у больных АГ. Проф. Милягин В.А. имеет многочисленные научные публикации по вышеуказанной проблематике. Имеется письменное согласие Милягина В.А. на оппонирование работы.

– доктора медицинских наук, профессора, заведующего курсом Института последипломного образования кафедры клинической фармакологии с курсом ИПДО ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Якусевича Владимира Валентиновича.

Одним из направлений научной работы проф. Якусевича В.В. является исследование особенностей микроциркуляции и гемореологии у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Докторская диссертация посвящена изучению макро- и микрогемореологических нарушений при эссенциальной АГ и их модификации под действием основных классов антигипертензивных средств. Проф. Якусевич В.В. имеет многочисленные научные публикации по вопросам диагностики и фармакологической коррекции нарушений периферического кровотока, в том числе у больных АГ.

Имеется письменное согласие Якусевича В.В. на оппонирование работы

3. **Утвердить в качестве ведущей организации** федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ГНИЦПМ» Минздрава России).

ФГБУ «ГНИЦПМ» Минздрава России широко известен своими достижениями в области кардиологии и способен определить научную и практическую ценность вышеуказанной диссертации. В частности, исследованиями по проблеме АГ занимаются сотрудники отдела профилактики метаболических нарушений под руководством доктора медицинских наук, профессора Небиеридзе Давида Васильевича. Проф. Небиеридзе Д.В. является специалистом в области изучения особенностей микроциркуляции у пациентов кардиологического профиля, в т.ч. с АГ, одним из основоположников современной научной концепции, рассматривающей микроциркуляторное русло как орган-мишень АГ, и автором многочисленных публикаций по данной тематике в ведущих научных журналах. Имеется письменное согласие руководителя ФГБУ «ГНИЦПМ» Минздрава России на написание отзыва от ведущей организации о научно-практической значимости работы.

4. Утвердить предложенный список рассылки авторефератов.

5. Разрешить к печати автореферат Назаровой А.В. на правах рукописи.

6. Назначить ориентировочную дату защиты: 20 апреля 2015 г.