

## РЕШЕНИЕ

**диссертационного совета при ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России по предварительному рассмотрению кандидатской диссертации**

**БЕРЕЖАНСКОГО ПАВЛА ВЯЧЕСЛАВОВИЧА**

на тему «Значение микроциркуляторных изменений у детей грудного и раннего возраста в оценке риска формирования бронхиальной астмы» по специальности 14.01.08 – Педиатрия

от 14 января 2015 г.

Заслушав и обсудив сообщение Бережанского Павла Вячеславовича, проведя предварительную экспертизу диссертации экспертами, назначенными диссертационным советом в составе экспертной комиссии: д.м.н., профессор Вотякова О.И. (председатель), члены комиссии: д.м.н., профессор Рывкин А.И., д.м.н., профессор Спивак Е.М. давшими по ней заключение, Совет констатирует, что диссертационная работа Бережанского П.В. соответствует профилю совета, на основании чего выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять диссертацию Бережанского П.В. к защите на заседании диссертационного совета Д 208.027.01.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации:

– доктора медицинских наук, профессора Побединскую Надежду Степановну, профессора кафедры педиатрии и неонатологии Института последипломного образования ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Надежда Степановна является специалистом по бронхиальной астме и состоянию системы гемостаза у детей, имеет публикации в соответствующей сфере исследования, ее докторская диссертация посвящена теме «Клинико-патогенетический анализ изменений регуляторных систем организма у детей с рецидивирующим бронхитом».

Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора медицинских наук, профессора Малахова Александра Борисовича, профессора кафедры детских болезней ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Александр Борисович является специалистом по бронхиальной астме у детей, имеет публикации в соответствующей сфере исследования, его докторская диссертация посвящена теме «Клинико-функциональный и морфологический анализ изменений гемодинамики при рецидивирующем и хроническом течении бронхитов у детей».

Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, так как данная организация широко известна своими достижениями в решении проблемы бронхиальной астмы в детском возрасте и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

В частности, данной проблемой занимаются сотрудники кафедры факультетской педиатрии под руководством доктора медицинских наук, профессора Фурмана Евгения Григорьевича, проректора по научно-исследовательской работе, который является специалистом в области детской пульмонологии. Его докторская диссертация посвящена применению комплекса малоинвазивных диагностических технологий при бронхиальной астме у детей. Евгений Григорьевич имеет публикации в соответствующей сфере исследования, является экспертом Национальной программы «Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактики» (2012 г.). Под его руководством выполнено 3 кандидатские диссертации, посвященные исследованию клинико-патогенетических особенностей бронхиальной астмы у детей.

Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Утвердить предложенный список рассылки авторефератов.

5. Разрешить к печати автореферат Бережанского Павла Вячеславовича на правах рукописи.

6. Назначить ориентировочную дату защиты: 18 марта 2015 г.