

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.05  
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 2 марта 2016г., № 1/з

О присуждении Барабановой Наталье Александровне, гражданке РФ,  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль адипокинов и остеопротегерина в развитии атеросклероза и сердечно-сосудистого ремоделирования у больных сахарным диабетом 2 типа» по специальностям 14.01.02 – Эндокринология, 14.01.05 – Кардиология принята к защите 23 декабря 2015г., протокол № 5/п диссертационным советом Д 208.085.05 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ №105/нк от 11.04.2012г.

Барабанова Наталья Александровна, 1983 года рождения, окончила лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета в 2006 году. С 2011г. по 2015г. проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре эндокринологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2012 г. по настоящее время работает врачом-эндокринологом в ООО «Центр «Диабет».

Диссертация выполнена в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре эндокринологии.

**Научные руководители:**

– доктор медицинских наук, профессор Вербовой Андрей Феликсович; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии, заведующий кафедрой;

- доктор медицинских наук, профессор Лебедев Пётр Алексеевич; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии института профессионального образования, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

1. Моругова Татьяна Вячеславовна, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии, заведующая кафедрой;

2. Шутов Александр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», Институт медицины, экологии и физической культуры, медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова, кафедра терапии и профессиональных болезней, заведующий кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Москва, в своем положительном заключении, подписанном Фадеевым Валентином Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндокринологии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Барабановой Натальи Александровны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Барабанова Наталья Александровна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.02 – Эндокринология, 14.01.05 – Кардиология.

Барабанова Наталья Александровна имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 11; опубликованных в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России - 4. Общий объем 29 печатных листов, авторский вклад 54,5%. Барабанова Наталья Александровна является соавтором рационализаторского предложения под названием «Оптимизация диагностики атеросклероза у больных сахарным диабетом 2 типа» (удостоверение №291 от 03.06.2014г.).

### **Основные значимые работы по теме диссертации:**

1. Барабанова, Н.А. Роль остеопротегерина в развитии атеросклероза у больных сахарным диабетом 2 типа/ Н.А.Барабанова, А.Ф.Вербовой, П.А.Лебедев//Терапевт.-2014.-№1. – С.4-10.
2. Барабанова, Н.А. Содержание мозгового натрийуретического пептида и эхокардиографические показатели у мужчин с сахарным диабетом 2 типа/ Н.А.Барабанова//Терапевт.-2014.-№5.-С.47-52.
3. Вербовой, А.Ф. Эхокардиографические показатели и содержание мозгового натрийуретического пептида при СД 2/ А.Ф. Вербовой, Н.А. Барабанова, Н.И.Вербовая// Врач.-2014.-№3.-С.78-80.

### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

1. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующей кафедрой эндокринологии и клинической фармакологии, доктора медицинских наук Хамнуевой Ларисы Юрьевны;
2. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующей кафедрой клинической кардиологии Института дополнительного профессионального образования, доктора медицинских наук, профессора Закировой Аляры Нурмухаметовны;
3. Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова Министерства обороны РФ от начальника кафедры военно-полевой терапии, доктора медицинских наук, профессора Халимова Юрия Шавкатовича;
4. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» от заведующего кафедрой «Терапия» медицинского института, доктора медицинских наук, профессора Олейникова Валентина Эливича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:**

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор Моругова Татьяна Вячеславовна является ведущим учёным в области эндокринологии, имеет публикации по сахарному диабету 2 типа, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца;

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор Шутов Александр Михайлович является ведущим учёным в области кардиологии и нефрологии, имеет публикации по сердечно-сосудистой патологии при хронической болезни почек, артериальной гипертонии, хронической сердечной недостаточности;

- ведущая организация - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения в области эндокринологии и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: показано** наличие взаимосвязи лептина и остеопротегерина с показателями липидного спектра, толщиной комплекса интима-медиа и толщиной стенок миокарда левого желудочка, а также **доказана** возможность использования NT-proBNP для диагностики хронической сердечной недостаточности и низкая специфичность этого теста для определения тяжести хронической сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2 типа; **предложены** дополнительные факторы атерогенеза и сердечно-сосудистого ремоделирования у больных сахарным диабетом 2 типа;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: изучены** связи резистина, лептина, остеопротегерина и NT-proBNP с показателями углеводного и липидного обменов, эхокардиографическими данными и толщиной комплекса интима-медиа сонных артерий у больных сахарным диабетом 2 типа; **изложены** новые данные о взаимосвязи адипокинов и остеопротегерина с атеросклерозом и сердечно-сосудистым ремоделированием у больных сахарным диабетом 2 типа; **доказано** положение о необходимости исследования NT-proBNP у больных сахарным диабетом 2 типа для скрининга хронической сердечной недостаточности.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: определены** перспективы практического использования лептина и остеопротегерина как дополнительных факторов атерогенеза у больных сахарным диабетом 2 типа; **созданы** практические рекомендации по исследованию NT-proBNP для диагностики хронической сердечной недостаточности при сахарном диабете 2 типа; **представлены** рекомендации для использования в клинической практике; результаты исследования **внедрены** в практическую работу эндокринологических отделений №1 и №2 государственного бюджетного учреждения

здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница №6», ООО «Центр «Диабет» г.Самара.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** результаты исследования **основаны** на анализе данных, полученных с помощью валидизированных методик; теория **построена** на известных фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **проведено** сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **использованы** современные методики статистической обработки.

**Личный вклад автора** состоит в непосредственном участии в планировании программы диссертационного исследования, самостоятельном отборе больных сахарным диабетом 2 типа, активном участии в клинко-лабораторном и инструментальном обследовании пациентов, формировании массива необходимых для исследования данных, проведении статистической обработки собранного материала, участии во внедрении полученных результатов исследования.

На заседании 2 марта 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Барабановой Наталье Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, участвовавших в заседании, в т.ч. 3 человека дополнительно введены на разовую защиту (из 24 человек, входящих в состав совета), из них 6 докторов наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология, 3 доктора наук по специальности 14.01.05 – Кардиология проголосовали: за – 20, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

Ю. В. Щукин

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

А. М. Осадчук

2 марта 2016 г .