

**Заключение диссертационного совета Д 208.094.03**

**на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения**

**Российской Федерации по диссертации**

**на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 11.03.2015 №5

О присуждении Савиной Ольге Валерьевне, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Кардио- и нефропротективная эффективность комбинированной терапии  $\beta$ -адреноблокаторами и блокаторами рецепторов ангиотензина II у больных артериальной гипертонией» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 24 декабря 2014 г., протокол № 17 диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Савина Ольга Валерьевна, 1989 года рождения, ассистент кафедры «Внутренние болезни» медицинского института Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации. В 2012 году окончила Медицинский институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации на кафедре «Внутренние болезни» медицинского института.