

В диссертационный совет Д 208.084.04
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пахомя Надежды Сергеевны на тему

«Полиморфизм некоторых генов-кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний у
больных бронхиальной астмой при сопутствующей гипертонической болезни»

по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Шлык Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, 14.01.05 - Кардиология, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Дроботя Наталья Викторовна доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Багмет А.Д. Механизмы прогрессирования коморбидной патологии при артериальной гипертензии у военнослужащих - ветеранов современных войн [Текст] / А.Д. Багмет, Н.С. Зайцева, А.Ю. Рамазанов // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - № 9. - С. 14-15. 2. Особенности артериальной гипертензии у коморбидных больных [Текст] / А.И. Чесникова [и др.] // Медицинский вестник Юга России. - 2017. - № 1. - С. 32-38. 3. Особенности течения артериальной гипертензии, связанные с распределением аллелей и генотипов полиморфного маркера С825Т гена GNB3 среди больных, проживающих в Ростовской области [Текст] / Л.В. Арутюнян [и др.] // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2017. - Т. 12. - № 1. - С. 66-69. 4. Дроботя Н.В. Роль определения генетического полиморфизма в патогенезе артериальной

гипертензии с целью индивидуализации медикаментозной терапии [Текст] / Н.В. Дроботя, Л.В. Арутюнян, А.А. Пироженко // Consilium medicum. Кардиология. - 2017. - Т. 19. - №5. -С. 26-30.

5. Нальгиева М.А. Эпидемиология хронических бронхообструктивных заболеваний у больных с артериальной гипертензией [Текст] / М.А. Нальгиева, Р.Т. Дидигова, А.С. Харьков // Евразийский кардиологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 183.

6. Сравнительные эффекты режимов антигипертензивной терапии на показатели жесткости стенки различных артериальных сосудов [Текст] / Н.В. Дроботя [и др.] // Артериальная гипертензия. - 2016. - Т. 22. - № 2. - С. 217-226.

7. Полиморфизм гена фактора роста эндотелия сосудов у детей Ростовской области, страдающих бронхиальной астмой [Текст] / А.А. Лебеденко [и др.] // Валеология. - 2016. - № 4. - С. 20-25.

8. Чесникова А.И. Артериальная гипертензия и коморбидность: современное состояние проблемы [Текст] / А.И. Чесникова, М.М. Батюшин, В.П. Терентьев // Артериальная гипертензия. - 2016. - Т. 22. - № 2. - С. 432- 440.

Адрес ведущей организации

Индекс	344022
Объект	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Город	Ростов-на-Дону
Улица	переулок Нахичеванский
Дом	29
Телефон	+7(863) 250-42-00
e-mail	okt@rostgmu.ru
Web-сайт	http: // www.rostgmu.ru

Ведущая организации подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Ректор

С.В. Шлык

«19»

октябрь

