

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России)
ул. Мира, д. 310, г. Ставрополь 355017
Тел. (8-865-2) 35-23-31. Факс (8652) 35-49-92
e-mail: postmaster@stgmu.ru
<http://www.stgmu.ru>

09.02.2015 № 02-267-04/7-3

На № _____

Председателю диссертационного совета Д 208.095.01 при ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России

В.Б. Брину

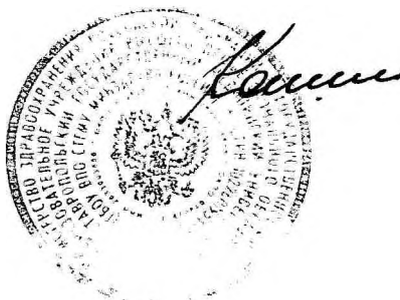
Уважаемый Вадим Борисович!

В ответ на Ваше письмо сообщаем, что ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласен быть в качестве ведущей организации по диссертации Тадтаевой Нелли Ефремовны «Клиническое течение сахарного диабета 2 типа в сочетании с артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.-01.04 – внутренние болезни.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации.
2. Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Тадтаевой Н.Е. за последние 5 лет.

Врио ректора СтГМУ



В.И. Кошель

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Тадтаевой Нелли Ефремовны** «Клиническое течение сахарного диабета 2 типа в сочетании с артериальной гипертензией» на соискание степени кандидата наук по специальности 14.01.04. – внутренние болезни.

Название организации: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России), 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, тел/факс: (8652)35-61-85, e-mail: postmaster@stgmu.ru; <http://stgmu.ru>.

Руководитель организации: ВРИО ректора, дотор медицинских наук, профессор Кошель Владимир Иванович.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Тадтаевой Нелли Ефремовны «Клиническое течение сахарного диабета 2 типа в сочетании с артериальной гипертензией»:

1. Случай успешного эндоваскулярного лечения множественных гигантских аневризм коронарных артерий / А. Ю. Краснов [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2013. - Т. 8. № 4 (32). - С. 92-96.

2. Ассоциация генов *tnf* и *lta* с осложнениями атеросклероза у больных, перенесших обострение ишемической болезни сердца / Д. А. Затейщиков [и др.] // Клиническая практика. - 2013. - № 1 (13). - С. 4-11.

3. Медиаторы межклеточных взаимодействий и эндотелиальная функция при миксоматозном пролапсе митрального клапана / А. В. Ягода [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2013. - № 1 (99). - С. 28-32.

4. Яковлев, В. М. Изолированная систолическая артериальная гипертензия в пожилом возрасте (патогенез, клиника, лечение) / В. М. Яковлев, А. В. Ягода // Ставрополь. - 2012.

5. Случай перипартальной кардиомиопатии рецидивирующего течения, осложненной внутрисердечным тромбозом / А. В. Ягода [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2012. - Т. 26. № 2. - С. 93-96.

6. Редкий вариант поражения сердца при иерсиниозе / А. В. Ягода [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2012. Т. 27. № 3. С. 93-96.

7. Полиморфные маркеры *ala455val* гена *thbd* и *arg353gln* гена *f7* и осложнения атеросклероза у больных, перенесших обострение ишемической болезни сердца / А. А. Пушков [и др.] // Генетика. - 2011. - Т. 47. № 10. - С. 1386-1392.

8. Прогностическое значение аортального стеноза у больных, перенесших обострение ишемической болезни сердца / О. С. Чумакова [и др.]

// Кардиология. 2011. Т. 51. № 1. С. 23-28.

9. Григорян, Я. С. Нарушение длительности qt-интервала и структурно-функциональное ремоделирование миокарда у пациентов с малыми аномалиями сердца / Я. С. Григорян, А. В. Ягода, Н. Н. Гладких // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). - 2011. - Т. 26. № 3-2. - С. 34-37.

10. Яковлев, В. М. Клинико-патогенетические аспекты диабетической кардиомиопатии («диабетического» сердца) / В. М. Яковлев, А. В. Ягода, П. В. Яковлев // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2011. - Т. 22. № 2. - С. 32-35.

11. Ягода, А. В. Диспластические синдромы и фенотипы в оценке изменений интервала qt при малых аномалиях сердца / А. В. Ягода, Н. Н. Гладких, Я. С. Григорян // Архивъ внутренней медицины. - 2011. - № 1. - С. 44-47.

12. Ягода, А. В. Тромбоксан-простаглицлиновый баланс и агрегационная активность тромбоцитов у пациентов с малыми аномалиями сердца / А. В. Ягода, Н. Н. Гладких // Терапевтический архив. - 2010. - Т. 82. № 9. - С. 49-53.

13. Полиморфные маркеры g(-174)c гена il6 и g(-1082)a гена il10 и генетическая предрасположенность к неблагоприятному течению ишемической болезни сердца у больных, перенесших острый коронарный синдром / Благодатских К.А. [и др.] // Молекулярная биология. - 2010. - Т. 44. № 5. - С. 839-846.

14. Лиханос, О. В. Вазоактивные простагоиды и фактор виллебранда у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / О. В. Лиханос, а. В. Ягода // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2010. - Т. 18. № 2. - С. 77-78.

15. Ягода, А. В. Вариации qt-интервала и соединительнотканная дисплазия сердца / А. В. Ягода, Я. С. Григорян, Н. Н. Гладких // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2010. - Т. 20. № 4. - С. 16-19.

ВРИО ректора Ставропольского
государственного медицинского университета,
профессор



В.И. Кошель

дата: 05. 02. 2015 г.