

**Согласие официального оппонента на участие в защите диссертации  
и сведения о нем:**  
в диссертационный совет Д 208.002.01

Я, Огарков Михаил Юрьевич, согласен выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Вьюна Олега Геннадьевича на тему «Роль генетических и провоспалительных факторов в эффективности терапии артериальной гипертензии у пациентов молодого возраста», представленную к рассмотрению на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология, в диссертационном совете Д 208.002.01 на базе ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России. Согласен на обработку моих персональных данных.

**О себе сообщаю:**

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** профессор

**Должность:** заведующий кафедрой кардиологии

**Место и адрес работы:** Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации; юридический адрес: Россия, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1, строение 1; фактический адрес: Россия, 654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Строителей, дом-5.

**Тема докторской диссертации:** «Особенности полиморфизма гена аполипопротеина Е, распространенность ишемической болезни сердца, её основных метаболических и неметаболических факторов риска у коренного населения Горной Шории»

**Специальность:** 14.01.05 – кардиология

**Научная деятельность:** количество защищенных диссертаций: 1 – докторские, 4 – кандидатских. Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет: 2 монографий, 45 статей, в том числе:

1. Этногенетические аспекты ожирения и нарушений углеводного обмена как факторов риска артериальной гипертензии / Т.А. Мулерова, Д.П. Цыганкова, Е.Н. Воропаева, В.Н. Максимов, М.Ю. Огарков // Системные гипертензии. – 2016. – Т. 13. - № 3. – С. 48-57.
2. Взаимосвязь полиморфизмов генов ACE, ADRA2B, ADRB1, MTHFR ENOS, ассоциированных с артериальной гипертензией, и нарушений липидного обмена / Т.А.

Мулерова, А.А. Кузьмина, В.Н. Максимов, М.И. Воевода, М.Ю. Огарков // Атеросклероз и дислипидемии. – 2017. - № 4 (29). – С. 49-61.

3. Генетические детерминанты артериальной гипертонии в двух национальных когортах горной Шории / О.Л. Барбаш, М.И. Воевода, Г.В. Артамонова, Т.А. Мулерова, Е.Н. Воропаева, В.Н. Максимов, М.Ю. Огарков // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89. - № 9. – С. 68-77.

4. Влияние распределения аллельного полиморфизма генов-кандидатов артериальной гипертензии совместно с факторами сердечно-сосудистого риска на изменение толщины комплекса интима-медиа у пациентов с повышенным артериальным давлением, проживающих в горной Шории / Т.А. Мулерова, С.А. Максимов, А.Н. Чигисова, М.Ю. Огарков // Системные гипертензии. – 2018. – Т. 15. - № 3. – С. 27-31.

5. Ассоциации факторов сердечно-сосудистого риска и генетических маркеров с наличием артериальной гипертензии у населения горной Шории / Т.А. Мулерова, С.А. Максимов, М.Ю. Огарков, О.В. Груздева, А.В. Понасенко, В.Н. Максимов, М.И. Воевода, Е.С. Филимонов, Г.В. Артамонова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14. - № 5. – С. 678-686.

6. Клинико-генетические детерминанты развития альбуминурии у пациентов с артериальной гипертензией / Т.А. Мулерова, Е.С. Филимонов, А.В. Понасенко, А.В. Цепокина, В.Н. Максимов, М.И. Воевода, М.Ю. Огарков // Клиническая медицина. – 2018. – Т. 96. - № 6. – С. 512-519.

7. Гипертрофия миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии у населения горной Шории. Роль генетического полиморфизма / О.Л. Барбаш, Т.А. Мулерова, В.Н. Максимов, А.Н. Чигисова, М.И. Воевода, М.Ю. Огарков // Кардиология. – 2018. – Т. 58. - № 9. – С. 37-46.

8. Возрастно-половые, этнические и генетические особенности высокого нормального артериального давления у жителей горной Шории / Т.А. Мулерова, О.В. Груздева, В.Н. Максимов, М.Ю. Огарков // Системные гипертензии. – 2019. – Т. 16. - № 3. – С. 19-23.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени

является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем  
(п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Д.м.н., профессор



*Огарков*

М.Ю. Огарков

«31» августа 2020 г.

Подпись д.м.н., профессора Огаркова М.Ю. подтверждаю,

начальник отдела кадров



*Генш*  
Т.Г.Генш