

Согласие официального оппонента на участие в защите диссертации и сведения о нем:

в диссертационный совет Д 208.002.01

Я, Максимов Владимир Николаевич, 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 лабораторией молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний

Место и адрес работы: Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»; юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, 10; фактический адрес: 630089, г. Новосибирск, ул. Б. Богаткова, 175/1

Тема докторской диссертации: Связь наследственной отягощенности и полиморфизма некоторых генов-кандидатов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и их факторами риска в городской популяции Западной Сибири

Специальность: 14.01.05 – кардиология, 03.02.07 - генетика

Научная деятельность: количество защищенных диссертаций: 1 – докторские, 9 – кандидатских. Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет: 3 монографий, 228 статей, в том числе:

1. Исследование ассоциации четырех однонуклеотидных полиморфизмов с артериальной гипертензией и инфарктом миокарда в Республике Саха (Якутия): этнические и гендерные особенности / А.Н. Романова, М.И. Воевода, В.Н. Максимов // Якутский медицинский журнал. – 2017. - № 3 (59). – С. 46-49.
2. Панель генетических маркеров для анализа риска отдаленного неблагоприятного прогноза сердечно-сосудистых заболеваний / Е.В. Шахтшнейдер, П.С. Орлов, Л.В. Щербакова, Д.Е. Иванощук, С.К. Малютина, В.Н. Максимов, В.В. Гафаров, М.И. Воевода // Атеросклероз. – 2018. – Т. 14. - № 3. – С. 12-19.
3. Клинико-генетические детерминанты развития альбуминурии у пациентов с артериальной гипертензией / Т.А. Мулерова, Е.С. Филимонов, А.В. Понасенко, А.В. Целокина, В.Н. Максимов, М.И. Воевода, М.Ю. Огарков // Клиническая медицина. – 2018. – Т. 96. - № 6. – С. 512-519.

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

5. Ассоциации артериального давления и артериальной гипертензии с генетическими маркерами, отобранными по данным полногеномных исследований / С.К. Малютина, В.Н. Максимов, П.С. Орлов, Е.В. Маздорова, А.Н. Рябиков, М.И. Воевода, Ю.П. Никитин // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. - Т. 8. - № S3-2. – С. 36.

6. Связь факторов сердечно-сосудистого риска с высокой альбуминурией у пациентов с артериальной гипертензией, проживающих в горной Шории / Т.А. Мулерова, Е.С. Филимонов, С.А. Максимов, В.Н. Максимов, М.И. Воевода, М.Ю. Огарков // Терапевтический архив. – 2019. - Т. 91. - № 1. – С. 71-77.

7. Генетические маркеры фибрилляции предсердий на фоне гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями / Л.Д. Хидирова, Д.А. Яхонтов, С.А. Зенин, В.Н. Максимов // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23. - № 1. – С. 83-85.

8. Ассоциация rs1378942 гена CSK с артериальной гипертензией у молодых жителей с метаболическим синдромом, проживающих в северных условиях / Е.В. Корнеева, М.И. Воевода, С.Е. Семаев, В.Н. Максимов // Современные проблемы науки и образования. – 2019. - № 2. – С. 117.

9. Ассоциация полиморфизма rs10507391с развитием острого нарушения мозгового кровообращения у пациентов с сердечно-сосудистой патологией / С.Ю. Никулина, В.А. Шульман, С.В. Прокопенко, Д.А. Никулин, И.М. Платунова, С.С. Третьякова, А.А. Семенчуков, О.В. Мариловцева, А.Н. Келеменева, В.Н. Максимов, А.А. Гуражева // Бюллетень сибирской медицины. – 2020. - № 19 (1). – С. 85-93.

10. Роль генетических факторов в формировании артериальной гипертензии у молодых пациентов с метаболическим синдромом / Е.В. Корнеева, М.И. Воевода, С.Е. Семаев, В.Н. Максимов // Справочник врача общей практики. – 2020. - № 4. – С. 23-32.

Я не являюсь: 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

В.Н. Максимов

02 сентября 2020 года

Подпись ФИО оппонента заверяю

Подпись *В.И. Максимова*
УДОСТОВЕРЯЮ Начальник отдела
КАДРОВ ПРИЙДАК **М.В.**

