

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Вьюна Олега Геннадьевича «Роль генетических и провоспалительных факторов в эффективности терапии артериальной гипертензии у пациентов молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

Фамилия, Имя, Отчество	Место работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Максимов Владимир Николаевич	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», заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований	Доктор медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология, 03.02.07 – генетика; профессор	<ol style="list-style-type: none">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. Цепокина, 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. Келеменова, 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.
--	--	--	--

Дата: 02 сентября 2020 года

доктор медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

 В.Н. Максимов

Подпись заверяю


Начальник отдела
Кадров Придак М.В.

