

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

**ФИО** Виноградова Романа Александровича

**на тему** «Повышение эффективности хирургического лечения атеросклеротических стенозов внутренней сонной артерии»

**на соискание ученой степени** доктора медицинских наук

**по специальности** 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия»

<b>Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)</b>	Вачёв Алексей Николаевич
<b>Основное место работы (полное наименование организации), занимаема должность</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой факультетской хирургии
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	Доктор медицинских наук, профессор
<b>Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация</b>	Медицинские науки, 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия»
<b>Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Степанов М.Ю., Фролова Е.В. Эффективность каротидной эндартерэктомии у больных с вертебро-базиллярной недостаточностью без поражения позвоночных артерий. <i>Ангиология и сосудистая хирургия</i>. 2018. Т. 24. №4. С. 104-109.</li><li>2. Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Терешина О.В. Гемодинамические критерии оценки результата операции на позвоночных артериях у больных с вертебрально-базиллярной недостаточностью. <i>Клиническая физиология кровообращения</i>. 2018. Т. 15. № 3. С. 207-214.</li><li>3. Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Степанов М.Ю., Терешина О.В. Клиническая эффективность реконструктивных операций на третьем (v3) сегменте позвоночной артерии. <i>Ангиология и сосудистая хирургия</i>. 2018. Т. 24. № 1. С. 139-145.</li><li>4. Вачёв А.Н., Фролова Е.В., Нефёдова Д.В. Течение резистентной артериальной гипертензии в отдаленном периоде после операции каротидной эндартерэктомии. <i>Ангиология и сосудистая хирургия</i>. 2017. Т. 23. № 1. С. 170-174.</li></ol>

