

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные (из перечня ВАК) работы (за последние 5 лет)
Ягода Александр Валентинович	1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ставрополь, кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.18. – внутренние болезни (медицинские науки)	Профессор	<p>1. Гладких, Н. Н. Генетические тромбофилии у молодых больных инфарктом миокарда 1 типа / Н. Н. Гладких, А. С. Шушанова, А. В. Ягода // Медицина: теория и практика. – 2023. – Т. 8, №1. – С. 54-61.</p> <p>2. Гладких, Н. Н. Влияние проатерогенных факторов и генетической тромбофилии на тяжесть поражения коронарного русла у молодых больных инфарктом миокарда 1 типа / Н. Н. Гладких, А. С. Шушанова, А. В. Ягода // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, №4. – С. 369-373.</p> <p>3. Шушанова, А. С. Инфаркт миокарда 1 типа в молодом возрасте: вклад проатерогенных факторов и генетических тромбофилий / А. С. Шушанова, Н. Н. Гладких, А. В. Ягода // Терапия. – 2023. – Т. 66, № 4. – С. 30–38.</p> <p>4. Гладких, Н. Н. Клинико-патогенетическое значение молекул адгезии при остром коронарном синдроме у пациентов молодого возраста / Н. Н. Гладких, А. М. Еременко, А. В. Ягода // Терапия. – 2024. – Т. 10, № 10. – С. 78–84.</p> <p>5. Ерёменко, А. М. Факторы годичного и долгосрочного прогноза у больных, перенесших острый коронарный синдром в молодом возрасте</p>

