

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Трофимова Романа Дмитриевича на тему «Коррекция оксидативного стресса, эндотелиальной дисфункции и состояния эритроцитов на этапах анестезии и послеоперационного периода при операциях на клапанах сердца» по специальности 3.1.12 – анестезиология и реаниматология д.м.н., профессоре Пичугине Владимире Викторовиче

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ ВО «ПИМУ» Минздрава России) 603950, Нижний Новгород пл. Минина и Пожарского, 10\1 тел./факс (831) 4390943, 4390184, e-mail: pichugin.vldmrg@mail.ru, официальный сайт: <https://pimunn.ru> или pimu.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки	Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, (не более 15 публикаций)
Пичугин Владимир Викторович	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук по специальностям 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия; 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, профессор по специальности анестезиология и реаниматология	<p>1. Влияние способа введения газообразного оксида азота на эффективность защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращением. Пичугин В.В., Домнин С.Е., Сандалкин Е.В., и др. Клиническая физиология кровообращения. 2022; 2 (19): 137–146. DOI:</p> <p>2. Комбинированное введение оксида азота и водорода в экстракорпоральный контур искусственного кровообращения как метод органопротекции при операциях на сердце. Пичугин В.В., Дерюгина А.В., Домнин С.Е., и др. Современные технологии в медицине. 2023; 15(5): 15–23. https://doi.org/10.17691/stm2023.15.5.02</p> <p>3. Первый опыт комбинированного применения оксида азота и молекулярного водорода в обеспечении операций на сердце у пациентов высокого риска. Пичугин В.В., Дерюгина А.В., Домнин С.Е., и др. Пульмонология. 2024; 34(1): 32–41. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-1-32-41</p>

			<p>4. Влияние различных технологий применения газообразного оксида азота на функционально-морфологическое состояние легких, маркеры повреждения миокарда и клинические исходы при кардиохирургических вмешательствах с искусственным кровообращением. Пичугин В.В., Дерюгина А.В., Домнин С.Е., и др. Пульмонология. 2024; 34(3): 364–374. DOI: 10.18093/0869-</p> <p>5. Влияние оксида азота и молекулярного водорода на окислительные, антиоксидантные и агрегационные показатели эритроцитов при операциях в условиях искусственного кровообращения. Дерюгина А.В., Пичугин В.В., Данилова Д.А., и др. Клиническая физиология кровообращения. 2024; 21(1): 45–55. DOI: 10.24022/1814-</p> <p>. Исследование эффективности применения оксида азота во время и после операций на клапанах сердца в условиях искусственного кровообращения. Пичугин В.В., Дерюгина А.В., Селемин В.Д., и др. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2025; 40(2): 44–52. DOI:</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь Ученого совета
 ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
 к.б.н., доцент



Ю.А. Сорокина
 Ю.А. Сорокина
 02 февраля 2025г