

В диссертационный совет 21.1.044.01

при федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Саменкова Александра Юрьевича** на тему
«Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, доцент 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Османов Эльхан Гаджихан оглы Доктор медицинских наук, профессор Профессор кафедры факультетской хирургии №2 имени Г.И. Лукомского Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

- 1) Возможности ЭВЛО в комплексном лечении венозных трофических язв у пациентов пожилого и старческого возраста / А. Ю. Крылов, А. М. Шулутко, Э. Г. Османов, С.Э. Хмырова, Петровская А.А. // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28, № 1. – С. 38-45. – DOI 10.18484/2305-0047.2020.1.38. – EDN WSRDFH.
- 2) Методы устранения варикозного синдрома в комплексном лечении варикозной болезни нижних конечностей / А.Ю. Крылов, А.М. Шулутко, С.Е. Хмырова, Э.Г. Османов, Т.Р. Гогохия, А.А. Петровская // Флебология. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 336-344. – DOI 10.17116/flebo202014041336. – EDN OFEAFI.
- 3) Профилактика развития рецидивов варикозной болезни у больных с истинным удвоением большой подкожной вены / А. И. Чернооков, М. Р. Кузнецов, С. И. Кандыба [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 30-35. – DOI 10.21518/1995-1477-2022-19-2-30-35. – EDN TUJXOX.
- 4) Симультанная лазерная облитерация рецидивных вен и кисты Бейкера: показания, техника выполнения, результаты лечения / А. И. Чернооков, М. Р. Кузнецов, Н. Ю. Коробова [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 185-192. – DOI 10.21518/akh2023-008. – EDN VHZNIA.
- 5) Сравнительный анализ применения эндовенозной лазерной коагуляции и радиочастотной облитерации вен у пациентов, ранее перенесших склерооблитерацию / А. И. Чернооков, М. Р. Кузнецов, С. И. Кандыба [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 170-178. – DOI 10.21518/akh2023-021. – EDN XQBCUJ.
- 6) Оптимизация хирургической тактики лечения пациентов с рецидивами варикозной болезни нижних конечностей / В. Ф. Зубрицкий, А. И. Чернооков, М. Р. Кузнецов [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т. 7, № 4. – С. 225-231. – DOI 10.32364/2587-6821-2023-7-4-225-231. – EDN LYJTHP.
- 7) Оценка морфологических изменений венозной стенки в результате облитерации с применением низкочастотного внутрисосудистого ультразвука в животной модели / А. В. Гавриленко, П. Е. Вахратьян, А. Г. Аракелян [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 160-169. – DOI 10.21518/akh2023-017. – EDN JDXPGV.
- 8) Малоинвазивные методы лечения пациентов с рецидивами варикозной болезни нижних конечностей / С. И. Кандыба, А. И. Чернооков, А. А. Атаян [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2024. – Т. 345, № 3. – С. 37-40. – DOI 10.52424/00269050_2024_345_3_37. – EDN VBZGKC.
- 9) Анатомические варианты рецидивов варикозного расширения вен нижней конечности после эндовенозной лазерной коагуляции ствола большой подкожной вены /

	<p>А. М. Николаев, А. Ю. Котаев, П. Е. Вахрастьян [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 52-59. – DOI 10.21518/akh2024-040. – EDN ZZRPIR.</p> <p>10) Выбор мощности низкочастотной ультразвуковой облитерации венозной стенки / А. В. Гавриленко, П. Е. Вахрастьян, А. Г. Аракелян [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2024. – Т. 12, № 4(46). – С. 21-27. – DOI 10.33029/2308-1198-2024-12-4-21-27. – EDN VCFSUU.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-технологическому развитию

В.В. Тарасов



24.02.2025г