

## ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, профессора Калинина Романа Евгеньевича  
на автореферат диссертации Лукина Ильи Борисовича на тему «Выбор  
метода артериальной реконструкции у больных с атеросклеротическим  
поражением бедренно-подколенно-берцового сегмента и критической  
ишемией», представленную на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности  
14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия».**

Представленная работа посвящена важным вопросам реконструктивной сосудистой хирургии – выбор метода оперативного лечения у больных с критической ишемией. Актуальность работы сложно переоценить, учитывая распространенность данной патологии. Несмотря на определенную изученность данного вопроса, процент потери конечности и летальных исходов у данной категории больных остается на достаточно высоком уровне.

Достоинством работы является представленные автором оригинальные методы оценки состоятельности русла оттока и уровня хирургического риска, что крайне важно при выборе хирургической тактики, учитывая распространенность атеросклеротического поражения и тяжесть сопутствующей патологии у данной категории больных.

Данная проблема без сомнения обладает новизной, поскольку операции при тотальном атеросклеротическом поражении бедренно-подколенно-берцового сегмента, такие как бедренно-подколенное шунтирование в изолированный сегмент, бедренно-берцовое дистальное шунтирование, в России остаются малораспространенными из-за высокого количества послеоперационных осложнений в виде тромбоза шунта, и методы улучшения их результатов требуют дальнейшего изучения.

Анализ ближайших и отдаленных, как открытых, так и эндоваскулярных реконструктивных операций на бедренно-подколенно-тибиональном сегменте на основании изучения особенностей ангиоархитектоники и тяжести сопутствующей патологии позволили автору сформулировать конкретные показания для каждого вида артериальных реконструкций.

Автором в представленной работе получены убедительные доказательства правомерности разработанных методов оценки русла оттока и хирургического риска, а так же показаний к выбору вида оперативного лечения больных с атеросклеротическим окклюзионно-стенотическим поражением бедренно-подколенно-тибионального сегмента и критической

ишемией. Эти данные имеют прикладное значение и могут быть использованы в отделениях сосудистой хирургии на этапе освоения реконструктивных операций на инфраингвинальных артериальных сегментах.

Автореферат дает достаточно полное представление о содержании диссертации. Выводы аргументированы и соответствуют фактическому материалу. Публикации дают ясное представление об основных положениях диссертации. Работа выполнена на большом клиническом материале с применением современных методов статистической обработки.

Таким образом, диссертационная работа Лукина И.Б. представляет собой научно – квалифицированную работу, в которой получены новые научные результаты, имеющие важное значение для сосудистой хирургии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученой степени, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заведующий кафедрой  
ангиологии, сосудистой, оперативной  
и топографической анатомии  
ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Роман Евгеньевич Калинин

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 9

Тел. +74912-46-08-01

e-mail: [Kalinin-re@yandex.ru](mailto:Kalinin-re@yandex.ru); [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru)



М.В.КРАСИЛЬНИКОВА