

Председателю Совета по защите
кандидатских и докторских диссертаций
при ГБОУ ВПО «Тверской государственный
медицинский университет» Минздрава России
Д 208. 099.01
члену-корр. РАМН д.м.н., профессору
Борису Николаевичу Давыдову

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Плечев Владимир Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, даю свое согласие выступить в качестве официально оппонента по диссертации Четвериковой Екатерины Николаевны «Возможности консервативного и хирургического лечения и прогнозирование его результатов при атеросклеротических заболеваниях артерий нижних конечностей с учетом генного полиморфизма пациентов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – «Хирургия».

По теме рассматриваемой диссертации имею ряд опубликованных научных работ, в том числе:

1. Плечев, В.В. Новые аспекты применения венотоников в сосудистой хирургии / В.В. Плечев, А.Л. Хафизов, Д.В. Плечева // Медицинский вестник Башкортостана. – Т.8. -№6. – 2013. С. 187-189.
2. Плечев, В.В. Наш опыт применения гибридных операций в лечении атеросклеротических поражений сосудистого русла / В.В. Плечев, А.И. Шестаков, В.И. Шишков // Медицинский вестник Башкортостана. – Т.7. -№1. – 2012. – С.77-80.
3. Шестаков, А.И. К патогенезу гнойно-септических осложнений в хирургии аорты / А.И. шестаков, В.В. Плечев, Ш.В. Тимербулатов, Р.З. Латыпов // Медицинский вестник Башкортостана. Т.5 - №4. -2010. – С. 46-50.

4. Юнусов, В.М. К вопросу изучения взаимодействия гепарина с деэнтетелизированной поверхностью артерий / В.М. Юнусов, В.В. Плечев, Р.И. Ижбульдин,

С.С. Остахов, А.Н. Кислицин // Клиническая физиология кровообращения. - №4. – 2013. – С. 20-27.

5. Плечев, В.В. История развития и значимость внутриаортальной баллонной контрпульсации / В.В. Плечев, Р.И. Ижбульдин, В.В. Кудряшов // Хирург. - №5. – 2012. – С. 60-64.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.



Плечев В.В.

