

**Отзыв на автореферат диссертации Сохарева Анатолия Сергеевича  
«Экспериментальное обоснование применения комбинированного  
раствора при консервации печеночного эксплантата», представленной  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.17 – хирургия.**

Благодаря современным достижениям медицины увеличивается количество обширных оперативных вмешательств на печени, в том числе и с применением трансплантационных технологий, что неизбежно сопровождаются в большей или меньшей степени ишемическим повреждением, сопровождающимся значительным числом послеоперационных осложнений и летальными исходами. Одним из перспективных направлений в современной гепатологии является применение фармакологического preconditionирования для уменьшения ишемии и, следовательно, числа послеоперационных осложнений. Таким образом, диссертационное исследование Сохарева А.С. посвящено актуальной научной задаче – профилактике ишемического повреждения и разработке экспериментальной модели для оценки ишемии при оперативных вмешательствах в хирургической гепатологии и трансплантологии.

Научная новизна исследования заключается в разработке экспериментальной модели для комплексного исследования ишемического повреждения печени. Впервые доказана возможность, изучены механизмы позитивного влияния на функциональность печеночного эксплантата посредством сочетанного использования противоишемических препаратов.

Несомненна практическая значимость исследования. Разработанные автором рекомендации конкретны, доступны для практического использования в клинической медицине и могут стать основой в улучшении результатов хирургического лечения при обширных оперативных вмешательствах на печени (экстракорпоральная резекция), а также в трансплантологии. Достоверность результатов исследования определяется объемом экспериментальных наблюдений, применением

высокоинформативных методов лабораторного и инструментального исследования, статистического анализа.

Основные положения исследования соответствуют специальности 14.01.17 - хирургия. Автореферат изложен логично и последовательно. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, обоснованы анализом результатов работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Автореферат диссертации Сохарева Анатолия Сергеевича «Экспериментальное обоснование применения комбинированного раствора при консервации печеночного эксплантата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия, отвечает требованиям пункта 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

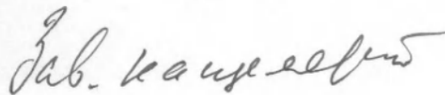
Заведующий кафедрой хирургии,  
урологии и эндоскопии  
НГИУВ — филиал ФГБОУ  
ДПО РМАНПО Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



Баранов А.И.

Россия, 654005, Кемеровская область,  
г. Новокузнецк, проспект Строителей, дом №5  
Телефон/факс: (8-3843)-32-45-59  
Электронная почта: bar106@yandex.ru

Подпись проф. А.И. Баранова заверяю:



23.05.2014

2