

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ф.и.о. Маады Аяс Сергеевич

На тему «МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕНИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ ПРИ НЕРЕЗЕКТАБЕЛЬНЫХ ОПУХОЛЯХ ГЕПАТОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ОСЛОЖНЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Котовский Андрей Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной хирургии  
№ 2

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им.И .М.Сеченова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

(ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им.И.М.Сеченова» Минздрава России)

1. Гальперин Э.И., Котовский А.Е., Момунова О.Н. Оптимальный уровень билирубинемии перед выполнением операции у больных механической желтухой опухолевой этиологии // *Анналы хирургической гепатологии*. — 2011. — 3. — С. 45-54.
2. Гальперин Э.И., Котовский А.Е., Момунова О.Н. Темп декомпрессии желчных протоков при механической желтухе опухолевой этиологии // *Хирургия*. — 2011. — 8. —С.33-40.
3. Котовский А.Е., Глебов К.Г., Уржумцева Г.А., Петрова Н.А. Эндоскопические технологии в лечении заболеваний органов гепатопанкреатодуоденальной зоны // *Анналы хирургической гепатологии*. — 2010. — № 15(1). — С. 9-18.

4. Глебов К.Г., Котовский А.Е., Дюжева Т.Г. Критерии выбора конструкции эндопротеза для эндоскопического стентирования желчных протоков // *Анналы хирургической гепатологии*. — 2014. — 2. — С. 55
5. Дюжева Т.Г., Савицкая Е.Е., Котовский А.Е., Батин М.А. Биodeградируемые материалы и методы тканевой инженерии в хирургии желчных протоков // *Анналы хирургической гепатологии*. — 2012. — 1. — С. 94