

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Любимого Евгения Дмитриевича

«Синдром внепеченочной портальной гипертензии у взрослых (патогенез, диагностика, лечение)»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Основное место работы	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Щеголев Александр Андреевич	1955 г. р., Российская Федерация	Заведующий кафедрой госпитальной хирургии педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России	Доктор медицинских наук, Профессор, 14.01.19 – детская хирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Щеголев А. А., Аль Сабунчи О. А., Павлычев А. В. Оптимизация методов профилактики рецидивов кровотечений из варикозно-расширенных вен пищевода у больных циррозом печени. // Лечебное дело. М.: №3. – 2013. С. 44–46. 2. Щеголев А. А., Аль Сабунчи О. А., Валегов С. А. Октреотид в лечении кровотечений портального генеза. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. М.: №10. – 2012. С. 41–43. 3. Щеголев А. А., Аль Сабунчи О. А., Валегов С. А., Мударисов Р. Р. Синтетические аналоги соматостатина в лечении кровотечений из варикозно-расширенных вен пищевода. // Вестник Российского университета дружбы народов. М.: №3. – 2010. С. 41–45. 4. Щеголев А. А., Аль Сабунчи О. А., Валегов С. А.

Медикаментозный гемостаз в лечении пищеводных кровотечений портального генеза. // Московский хирургический журнал. М.: №3. – 2010. С. 14–16.

5. Щеголев А. А., Аль Сабунчи О. А., Валетов С. А., Мударисов Р. Р., Соколова В. М. Эндоскопическая тензометрия варикозно расширенных вен пищевода. // Московский хирургический журнал. М.: №5. – 2010. С. 16–17.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России д. м. н., профессор

Ученый секретарь ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д. б. н., профессор

« *AS* » *Максина* 2016 г.



А. А. Щеголев

А. Г. Максина

