


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кухто Алексея Павловича на тему «Прогнозирование и улучшение результатов симультанных и комбинированных оперативных вмешательств у пациентов с патологией толстой кишки», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл.почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных
	Хитарьян Александр Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), заведующий кафедрой хирургических	доктор медицинских наук, 14.01.17-хирургия Профессор, 14.01.17 - хирургия	<p>1. Хитарьян А.Г., Мизиев И.А., Ковалев С.А., и др. Современные аспекты хирургического лечения острой obturационной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза// Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины, Издательство: <u>Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского</u> (Симферополь). 2015, Т. 5 №4 (20) С. 48-54.</p> <p>2. Хитарьян А.Г., Глумов Е.Э., Провоторов М.Е., и др. Сравнительное исследование травматичности открытой и лапароскопической мануально-ассистированной передней резекции прямой кишки // Вестник хирургии им. Грекова, Том 174 номер 1, 2015 г., С. 52-58.</p> <p>3. Хитарьян А.Г., Глумов Е.Э., Мизиев И.А., Праздников Э.Н., Мурлычев А.С., Ковалев С.А., Провоторов М.Е., Воронова О.В. Морфологическое обоснование тактики проведения эмболизации микросферами HeraShereTM артерий, кровоснабжающих полые органы. // Вестник хирургической гастроэнтерологии №3-4, 2015, С. 78-84.</p> <p>4. Хитарьян А.Г., Мизиев И.А., Глумов Е.Э. и др. Лечение острой obturационной толстокишечной непроходимости</p>	

	<p>болезней №3 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, переулок Нахичеванский 29, тел. 8 (863) 250-12-00, okt@rostgmu.ru</p>		<p>опухолевого генеза// Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2016; 9: 2: 97-101. DOI:10.18499/2070-478X-2016-9-2-97-101.</p> <p>5. Хитарьян А.Г., Провоторов М.Е., Глумов Е.Э., Карпова И.О., Мурлычев А.С. Сравнительное исследование травматичности открытой и лапароскопической мануально-ассистированной техники на прямой и ободочной кишке у больных с избыточной массой тела // Тезисы XIX Съезда Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ) Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского №1, - 2016, С. 137-138.</p> <p>6. Хитарьян А.Г., Штильман М.Ю., Чумбуридзе И.П. и др. Технологические аспекты освоения мануальных навыков эндоскопической колоректальной хирургии // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Актуальные вопросы колопроктологии": тезисы: 25-28 мая 2017 г. Воронеж, М. -Колопроктология №3 (61) (приложение) 2017. - С. 95.</p> <p>7. Хитарьян А.Г., Провоторов М.Е., Глумов Е.Э. Лапароскопический мануально-ассистированный комбинированный доступ на левой половине ободочной и прямой кишки со сложной хирургической анатомией // Тезисы Национального хирургического конгресса, совместно с XX Юбилейным Съездом Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ) Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского №1 2017. - С. 1295.</p> <p>8. Хитарьян А.Г., Мизиев И.А., Глумов Е.Э. и др. Использование колоректальных стентов в хирургическом лечении острой толстокишечной непроходимости // Тезисы Национального хирургического конгресса, совместно с XX Юбилейным Съездом Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ) Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского №1 2017. - С. 431-432.</p> <p>9. Хитарьян А.Г., Провоторов М.Е., Глумов Е.Э. и др. Использование лапароскопического мануально-ассистированного комбинированного доступа при операциях на левой половине ободочной и прямой кишки у пациентов со сложной</p>	
--	--	--	--	--

				<p>хирургической анатомией // Тезисы XIX Съезда Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ) Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского №1 2016 г., С. 138-139.</p> <p>10. Хитарьян А.Г., Вельшер Л.З., Мизиев И.А. и др. Эффективность неоадьювантной селективной эндоваскулярной химиотерапии и химиоэмболизации при лечении больных с низким раком прямой кишки, осложненным кровотечением // Тезисы XIX Съезда Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ) Альманах Института хирургии им. А.В.Вишневского №1 2016, С. 372-373.</p> <p>11. Хитарьян А.Г., Провоторов М.Е., Глумов Е.Э., Велиев К.С., Карпова И.О., Мурлычев А.С. Лапароскопический мануально-ассистированный комбинированный доступ при операциях на левой половине ободочной кишки у пациентов со сложной хирургической анатомией. // Материалы всероссийского Съезда колопроктологов с международным участием "Оперативная и консервативная колопроктология: современные технологии для высокого качества жизни пациента" и Объединенного Каспийского и Байкальского форума по проблемам ВЗК, М. - Колопроктология №2 (56) 2016, С. 75.</p> <p>12. Хитарьян А.Г., Саркисян А.В., Велиев К.С., Завгородняя Р.Н., Межунц А.В. Лапароскопический ручной интракорпоральный шов в создании анастомозов верхних отделов желудочно-кишечного тракта.// V съезд хирургов Юга России с международным участием: тезисы: 18-19 мая 2017, / Медицинский вестник Юга России приложение №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России - Ростов-на-Д., из-во РостГМУ, 2017. - С. 354-355.</p> <p>13. Хитарьян А.Г., Велиев К.С., Завгородняя Р.Н., Алибеков А.З. Применение лапароскопического ручного эндошва в лапароскопической хирургии желудка. // V съезд хирургов Юга России с международным участием: тезисы: 18-19 мая 2017, / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России - Ростов-на-Д., из-во РостГМУ, 2017. - С. 427-428.</p> <p>14. Хитарьян А.Г., Дегтярев О.Л., Ковалев С.А., Орехов А.А., Алибеков А.З., Кислов В.Н., Ромодан Н.А., Карпова И.О. Первые</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>результаты применения одноэтапной подготовки гиперосмолярным соевым раствором на основе сульфатов, как подготовительного этапа для выполнения эндоскопических исследований и (или) оперативного лечения на ободочной кишке. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Российский колопроктологический форум": тезисы: 10-12 октября 2019 г. Самара, М. – Колопроктология, т. 18, №3 (приложение) 2019. - С. 103.</p> <p>15. Alexander Khitaryan, Ismail Miziev, Alexander Murlychev; Ivan Taranov, Olga Voronova; Dmitry Shatov; Anastasiya Golovina; Denis Melnikov Use of ICG imaging to confirm bowel viability after upper mesenteric stenting in patient with acute mesenteric ischemia: case report // Published by Elsevier Ltd on behalf of IJS Publishing Group Ltd. International Journal of Surgery Case Reports 2019; Published online.</p>	
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного

совета Д.01.012.04

д.мед.н., профессор

Э.Я. Фисталь

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 01.12.04

д.мед.н., доцент



Е.Р. Балацкий