

В диссертационный совет Д 208.116.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сведения о ведущей организации

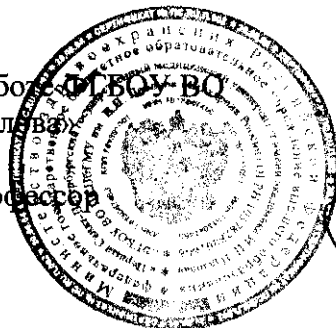
о научно-практической значимости диссертации Козлова Алексея Владимировича на тему «Значение рентгеноэндovasкулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы», представленную на соискание ученой степени доктора наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@1spbgmu.ru 8(812)338-78-95
Ректор	Багненко Сергей Федорович - академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Полушин Юрий Сергеевич - проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амосов Виктор Иванович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделением
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Багненко С.Ф. Классификация острого панкреатита: современное состояние проблемы / С.Ф. Багненко [и др.] // Вестн. хирургии. – 2015. Т. 174, № 5. С. 86-92. 2. Корольков А.Ю., Саврасов В.М., Китаева М.А., Попов Д.Н., Багненко С.Ф. Хирургическая тактика при рубцовых стриктурах желчевыводящих путей в результате их ятрогенных повреждений, а также после восстановительных операций // Вестник хирургии.

	<p>– 2018. Т. 177, № 1. С. 65-68.</p> <p>3. Ребров А.А., Семенов Д.Ю., Васильев В.В., Гуня З.А., Мельников В.В., Ваганов А.А. Чрескожные вмешательства в лечении больных псевдокистами поджелудочной железы//Анналы хирургической гепатологии. -2017. Т. 22. № 1. С. 49-54.</p> <p>4. Коханенко Н.Ю., Амосов В.И., Никончук Н.П. Значение ультразвукового исследования и компьютерной томографии в диагностике рака поджелудочной железы // Вестник хирургии. – 2001. Т.160, № 5. С. 61-65.</p> <p>5. Ребров А.А., Семенов Д.Ю., Гуня З.А., Мельников В.В., Ваганов А.А. Лечение осложнений после чрескожных эндобилиарных вмешательств при механической желтухе // Вестник хирургии. – 2018. Т. 177, № 1. С. 69-73.</p> <p>6. Захаренко А.А., Беляев М.А., Трушин А.А., Зайцев Д.А., Тен О.А., Натха А.С., Рыбальченко В.А., Купенская Т.В., Вовин К.Н., Багненко С.Ф. Сравнительный анализ эффективности различных методов регионарной внутрибрюшинной химиотерапии//Вопросы онкологии, -2018. N 2. С.266-271.</p> <p>7. Багненко С.Ф., Резник О.Н., Скворцов А.Е., Лопота А.В., Грязнов Н.А., Харламов В.В., Киреева Г.С. Экспериментальный комплекс для перфузии донорской печени//Вестник хирургии им.И.И.Грекова,- 2017. N 3. С.88-92.</p> <p>8. Багненко С.Ф., Резник О.Н., Скворцов А.Е., Лопота А.В., Грязнов Н.А., Харламов В.В. Актуальность нормотермической перфузии печени ex vivo при трансплантации//Вестник хирургии им.И.И.Грекова, -2015. N 2.С.124-129.</p> <p>9. Багненко С.Ф., Беляев А.М., Васильев С.В., Захаренко А.А. Острая кишечная непроходимость опухолевой этиологии (о проекте Национальных клинических рекомендаций)//Вестник хирургии им.И.И.Грекова, - 2015. N 3. С.76-80.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
«ПСПбГМУ им. И.П.Павлова»
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

11.03.2019г.