

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Байбородиной Ирины Васильевны «Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике болезни Паркинсона» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Куликов Владимир Павлович
Год рождения	1957
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
Почтовый адрес с указанием индекса	656043 г. Барнаул, Пушкина, 70
Телефон	+79039102369
Адрес электронной почты	kulikov57@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Алтайский медицинский институт последипломного образования (ООО АМИ ПДО)
Наименование подразделения	Кафедра клинической патофизиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Консенсусное заявление РАСУДМ о протоколе ультразвукового исследования / В.В. Митьков, М.Д. Митькова, М.Н. Алехин, Т.В. Балахонова, Р.С. Батаева, М.Н. Буланов, А.И. Гус, Е.В. Дмитриева, Н.В. Заболотская, Н.С. Игнашин, А.В. Кадрев, В.П. Куликов, М.И. Пыков, М.К.Рыбакова, В.Г. Салтыкова, Е.Ю. Трофимова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2019. - №1. - С. 107-111.
2	Structure Of th secondary flow in the bifurcation of the blood vessel: patient-specific modeling and clinical Doppler measurements / Ya. A. Gataulin, A.D. Yukhnev, D.K. Zaitsev, E.M. Smirnov, V.P. Kulikov, R.I. Kirsanov // Journal of physics: conference series.- 2018. - С. 012089.
3	Респираторные тренировки с гиперкапнической гипоксией - эффективная составляющая комплексной терапии у детей с сахарным диабетом 1 типа / К.В. Смирнов, Ю.В. Смирнова, В.П. Куликов, О.М.

	Назаркина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118. - №3. - С. 32-38.
4	Цереброваскулярная и кардиоваскулярная CO ₂ реактивность в патогенезе артериальной гипертензии / В.П. Куликов, Д.В. Кузнецова, А.Н. Заря // Артериальная гипертензия. - 2017. - Т. 23. №5. - С. 433-446.
5	Сравнительная эффективность методов оценки цереброваскулярной CO ₂ реактивности / А.Н. Заря, В.П. Куликов // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2016. - №2. - С. 94.
6	Основы ультразвукового исследования сосудов / В.П. Куликов // Москва: Издательский дом Видар. - 2015. – С.392 .
7	Пролиферативная и синтетическая активность нервных клеток после сочетанного и изолированного воздействия гипоксией и гиперкапнией / П.П. Трегуб, В.П. Куликов, Н.Ю. Ручейкин, Е.В. Белова, Ю.Г. Мотин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. –с Т. 159. - - №3. - С. 311-313.
8	Закономерности винтового движения крови в области бифуркации сонной артерии у здоровых людей по данным цветового дуплексного сканирования / Р.И. Кирсанов, В.П. Куликов, Т.Г. Семенюк // Клиническая физиология кровообращения. - 2015. - №4. - С. 41-45

С.Ф. Чибрикова *личная печать*

