

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Клыпа Татьяны Валерьевны на тему: «Профилактика и ранняя коррекция послеоперационных неврологических осложнений в кардиохирургии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.20 - анестезиология и реаниматология

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Полушин Юрий Сергеевич	Руководитель Научно-клинического центра аnestезиологии-реанимации, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России	Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук	Анестезиология и реаниматология	<p>1. Структурно-функциональная перестройка нейронов гиппокампа после операции при аnestезии севофлураном (экспериментальное исследование) // Г. Ю. Юкина, И. В. Белозерцева, Ю. С. Полушкин, В. В. Томсон, А. Ю. Полушкин, С. Н. Янишевский, В. О. Кривов// Вестник анестезиологии и реаниматологии, Том 14, № 6, 2017.-с.65-72</p> <p>2. Влияние аnestезии с пролонгированным использованием десфлурана и севофлурана на этапе искусственного кровообращения на функцию сердца при операциях аортокоронарного шунтирования // Молчан Н. С., Полушкин Ю. С., Жлоба А. А., Кобак А. Е., Хряпа А. А. // Вестник анестезиологии и реаниматологии, Том 14, № 4, 2017.- с.23-31</p>

3.	Послеоперационные поведения крыс, получавших севофлураном // Белозерцева И.В., Драволина О.А., Кривов В.О., Тур М.А., Мус Л.В., Полушкин Ю.С. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017, №2, Том 14, стр. 55-63.	изменения аnestезию

4. Экспериментальное моделирование послеоперационных когнитивных расстройств у крыс. Белозерцева И.В., Драволина О.А., Кривов В.О., Тур М.А., Полушкин Ю.С. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2016, №5, Том 13, стр. 37-49.
5. Влияние севофлурана и десфлурана на развитие постперfusionной сердечной недостаточности при операции реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения Полушкин Ю.С., Молчан Н.С., Жлоба А.А., Шиганов М.Ю., Кобак А.Е., Хряпа А.А., Третьякова И.В.// Вестник анестезиологии и реаниматологии. -2016.- №5.- С.11-21
6. Доперфузионный уровень лактата и лактат-пируватного соотношения как критерий прогноза развития постперfusionной сердечной недостаточности при операции реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения Полушкин Ю.С., Молчан Н.С., Жлоба А.А., Шиганов М.Ю., Кобак А.Е., Хряпа А.А. //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2016, №4,

Том 13, с.19-28.

Ю.С.

Изменения

Изменения

7. Полушкин,
электрофизиологических свойств нейронов под
влиянием севофлурана, и их роль в механизмах
прекондиционирования и цитопротекции
/Вислобоков А.И., Полушкин Ю.С., Полушкин
А.Ю., Алферова В.В./Вестник анестезиологии
и реаниматологии. – 2015. Том 12, №3. – с.19-
27. с. 19-27.

8. Изменения внутриклеточных потенциалов и
ионных токов нейронов моллюсков при вне- и
внутриклеточном действии севофлурана и
десфлурана / Вислобоков А.И., Звартау Э.Э.,
Полушкин Ю.С. и др./// Вестник анестезиологии
и реаниматологии. – 2015. - №2. - с.65-75.

Руководитель Научно-клинического центра анестезиологии-реанимации,
заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии

ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

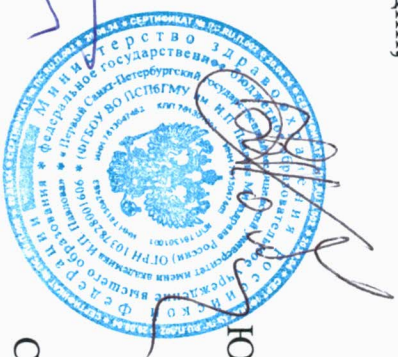
академик РАН, д.м.н., профессор

Ректор ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин

С.Ф. Багненко