

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Клыпа Татьяна 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

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

			<p>3. Послеоперационные изменения поведения крыс, получавших анестезию севовфлураном // Белозерцева И.В., Драволина О.А., Кривов В.О., Тур М.А., Мус Д.В., Полушин Ю.С. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017, №2, Том 14, стр. 55-63.</p> <p>4. Экспериментальное моделирование послеоперационных когнитивных расстройств у крыс. Белозерцева И.В., Драволина О.А., Кривов В.О., Тур М.А., Полушин Ю.С. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2016, №5, Том 13, стр. 37-49.</p> <p>5. Влияние севовфлурана и десфлурана на развитие постперфузионной сердечной недостаточности при операции реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения /Полушин 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</p> <p>6. Доперфузионный уровень лактата и лактат-пируватного соотношения как критерий прогноза развития постперфузионной сердечной недостаточности при операции реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения /Полушин Ю.С., Молчан Н.С., Жлоба А.А., Шиганов М.Ю., Кобак А.Е., Хряпа А.А. //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2016, №4,</p>
--	--	--	--

				<p>Том 13, с.19-28.</p> <p>7. Полушин, Ю.С. Изменения электрофизиологических свойств нейронов под влиянием севофлурана, и их роль в механизмах прекондиционирования и цитопротекции /Вислобов А.И., Полушин Ю.С., Полушин А.Ю., Алферова В.В.//Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2015. Том 12,- №3.- с.19-27. с. 19-27.</p> <p>8. Изменения внутриклеточных потенциалов и ионных токов нейронов моллюсков при вне- и внутриклеточном действии севофлурана и десфлурана / Вислобов А.И., Звартау Э.Э., Полушин Ю.С. и др.// Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2015. - №2.- с.65-75.</p>
--	--	--	--	--

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. Полушин

С.Ф. Багненко