

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кузьмина Андрея Николаевича на тему: «Нейропротекторные аспекты комбинированного применения эритропозтина и лазерного излучения при экспериментальной ишемии коры головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, представленной в диссертационный совет Д 208.040.08. при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Шевелев Олег Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования РФ,	Доктор медицинских наук, 14.03.03 – патологическая физиология, профессор	<p>1. Торосян Б.Д., Бутров А.В., Шевелев О.А., Чебоксаров Д.В., Артюков О.П. Влияние краниocereбральной гипотермии на метаболизм у пациентов в остром периоде ишемического инсульта // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 1, № 9(346). – С. 41-44.</p> <p>2. Шевелев О.А., Бутров А.В., Чебоксаров Д.В., Ходорович Н.А., Лапаев Н.Н., Покатилова</p>

	главный научный сотрудник		<p>Н.С. Патогенетическая роль церебральной гипертермии при поражениях головного мозга // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 4. – С. 303-309.</p> <p>3. Горосян Б.Д., Бутров А.В., Шевелев О.А., Чебоксаров Д.В., Покатилова Н.С. Влияние краниocereбральной гипотермии на потребление кислорода, основной обмен и показатели центральной гемодинамики у пациентов в остром периоде ишемического инсульта // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 2, № 17(314). – С. 26-29.</p> <p>4. Бутров А.В., Шевелев О.А., Чебоксаров Д.В. Церебральная гипертермия у больных ишемическим инсультом // Анестезиология и реаниматология. – 2015. – Т. 60, № 4S. – С. 19-20.</p> <p>5. Шевелев О.А., Бутров А.В., Чебоксаров Д.В., Бунтина М.В. Синдром церебральной ишемии при поражениях головного мозга // Вестник интенсивной терапии. – 2015. – № 2. – С.</p>
--	---------------------------	--	--

14-16.

6. Шевелев О.А., Бутров А.В., Чебоксаров Д.В., Ходорович Н.А., Мильто А.С., Шувахина Н.А. Контроль церебральной гипертермии при ишемическом инсульте // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2015. – № 11-12. – С. 55-63.

7. Чебоксаров Д.В., Шевелев О.А., Бутров А.В., Бунтина М.А., Шестов А.В., Привалова И.Л. Влияние острой фокальной ишемии на температурный баланс головного мозга // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2014. – № 3. – С. 12-20.

8. Шевелев О.А. Возможности краниocereбральной гипотермии и радиотермокартирования для диагностики и лечения острого нарушения мозгового кровообращения // Журнал научных статей



			<p>Здоровье и образование в XXI веке. – 2014. – Т. 16. – С. 42.</p> <p>9. Бутров А.В., Шевелев О.А., Чебоксаров Д.В. Термомониторинг головного мозга в остром периоде ишемического инсульта // Эфферентная терапия. – 2013. – Т. 19, № 2. – С. 61.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» д.м.н., профессор О.А. Шевелев

«12» ноября 2018 г.

Подпись главного научного сотрудника д.м.н., профессора О.А. Шевелева заверяю  
Первый заместитель директора, д.м.н., профессор И.В. Пряников:



*И.В. Пряников*