

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Курносова Алексея Борисовича на тему: «Особенности анестезиологического обеспечения удаления опухолей хиазмально-селлярной области эндоскопическим эндоназальным трансфеноидальным доступом» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «анестезиология и реаниматология».

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное название: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное название: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Белов Юрий Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Козлов Сергей Павлович заведующий отделением общей анестезиологии и реанимации, д.м.н., профессор</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xenon in anesthesiology: merits and demerits, reality and outlook // Anestezjologia i Ratownictwo. – 2011. – N 3. – P. 361-370. (соавт. Mizikov V., Petrosyan L.) 2. Jugular bulb oxymetry during xenon-sevoflurane anaesthesia // Europ. J. of Anaesth. – 2012.– V. 29. – P. 105. (соавт. Petrosyan L., Mizikov V., Vasiliev S.) 3. Our experience in cryodestruction of brain tumors // International Forum on Cancer Treatment. Guangzhou, China, 25–28.05.2012., – P. 63. (соавт. Васильев С.А., Песня-Прасолов С.Б., Зуев А.А., Петросян Л.Г., Галян Т.Н.) 4. Комбинированная анестезия на основе ксенона и оценка возможности ее применения как метода нейропротективного воздействия при внутримозговых операциях // Клиническая и экспериментальная хирургия – 2013. - № 1. – С. 58-69. (соавт. Мизиков В.М., Петросян Л.Г., Винницкий Л.И., Самохина Л.О.) 5. Криодеструкция в нейрохирургии // Хирургия. – 2013. – № 2. – С.105-108. (соавт. Васильев С.А., Песня-Прасолов С.Б., Крылов В.В., Зуев А.А., Павлов В.Н., Кунгурцев С.В., Галян Т.Н.)

	<p>6. Динамика уровней маркеров церебрального повреждения при удалении объемных образований головного мозга в зависимости от методик анестезии // Вестник анестезиологии и реаниматологии – 2013. – Т. 10. - № 4. – С. 3-9. (соавт. Петросян Л.Г., Мизиков В.М., Самохина Л.О., Винницкий Л.И.)</p> <p>7. Особенности периоперационного периода при проведении комбинированной общей анестезии на основе ксенона в нейрохирургии // Анестезиология и реаниматология – 2013. – №6. – С.22-26. (соавт. Петросян Л.Г., Мизиков В.М., Васильев С.А.)</p> <p>8. Dynamic changes in serum levels of NSE and N-100 during brain tumor cryodestruction under anaesthesia with Xenon // Europ. J. of Anaesth. – 2015.– V. 32. – P. 173. (соавт. Petrosyan L., Mizikov V., Vinnitsky L., Vasiliev S.)</p> <p>9. Restrictive fluid management strategy during elective intracranial neurosurgery // Europ. J. of Anaesth. – 2015.– V. 32. – P. 177. (соавт. Petrosyan L., Mizikov V., Vasiliev S.)</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок,
Дом	2
Телефон	8 (499) 246 89 88
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	www.med.ru

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.

И.о. ученого секретаря
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
 д.м.н.

04.07.2016г.



Богопольский П.М.