

СВЕДЕНИЯ НА ВЕДУЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ
по диссертации Селивёрстова Юрия Александровича
на тему: «Клинико-нейровизуализационный анализ функциональных
изменений головного мозга при болезни Гентингтона», представленной
к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности «14.01.11 – нервные болезни»

<p>Полное и сокращённое название ведущей организации</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Евгений Иванович Гусев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титова Н.В., Катунина Е.А. Концепция непрерывной дофаминергической стимуляции в терапии поздних стадий болезни Паркинсона // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2013. - №12 (том 113). – 105-112. 2. Титова Н.В., Катунина Е.А., Олейникова О.М., Лагутин Ю.В., Бездольный Ю.Н., Авакян Г.Н. Клинико-электроэнцефалографический анализ ранних стадий болезни Паркинсона // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2010. - т.4, №4. - С. 25-30. 3. Катунина Е.А., Титова Н.В. Леводопамин-индуцированные дискинезии при болезни Паркинсона: патогенез, клиника, подходы к

	<p>лечению. Фарматека. 2014 - 10 (283)-58-69</p> <p>4. Катунина Е.А., Титова Н.В., Авакян Г.Н. Методы диагностики болезни Паркинсона на ранних стадиях // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2010. - № 12. - С.112-118.</p> <p>5. Катунина Е.А., Титова Н.В., Бездольный Ю.Н., Шиккеримов Р.К., Гасанов М.Г., Бурд С.Г., Лебедева А.В., Бойко А.Н. Агонисты дофаминовых рецепторов: новые формы и новые возможности в лечении болезни Паркинсона// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. – 5– 34-40.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://www.rsmu.ru/

РЕБРИКОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ,

доктор биологических наук,
 проректор по научной работе ГБОУ ВПО
 Минздрава России

На сбор, обработку и хранение персона...

Подпись Ребрикова Дениса Владимиров...

Учёный секретарь
 Максина Александра Генриховна,
 доктор биологических наук, профессор

