

В диссертационный совет  
Д 208.052.01 при ФГБУ  
«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Смирновой Ольги Алексеевны на тему: «Оценка интенсифицированных режимов неоадьювантной химиотерапии рака шейки матки IB2-IIB стадии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95
Телефон	
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Семиглазов Владислав Владимирович - заведующий кафедрой онкологии, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ершов В.А., Чирский В.С., Лисянская А.С., Кулябко Н.И. Роль эстрогенов в развитии высокой степени интраэпителиального повреждения плоского эпителия шейки матки, ассоциированного с вирусом папилломы человека высокого канцерогенного риска //Журнал клиническая патофизиология. -2014- №3. – С. 17-19 2. Хачатурян А.Р., Орехова Е.К., Толибова Г.Х., Трал Т.Г. П

	<p>иммуноцитохимического метода при ВПЧ-ассоциированных заболеваниях шейки матки // Журнал акушерства и женских болезней. -2015. Т. 64. № 3. С. 47-51.</p> <p>3. Ершов В.А., Лисянская А.С., Ронжина Е.А., Рахминова Е.Р. Значение белков L1 вируса папилломы человека и NUMA1 в прогнозе цервикальной интраэпителиальной неоплазии, ассоциированной с вирусом папилломы человека высокого канцерогенного риска // Журнал акушерство и гинекология. – 2017. №11. – С. 63-68</p> <p>4. Киселев В.И., Ашрафян Л.А., Беженарь В.Ф., Цыпурдееева А.А. Химиопрофилактика как способ контроля эпигенетических изменений// Журнал акушерства и женских болезней. – 2014. – Т. 63. - №4. – С. 74-79.</p> <p>5. Куканов М.А., Чалаев А.Г., Лисянская А.С., Карлов П.А., Бороденко М.В., Карлов А.П., Мусатова Е.Е., Парсян Ш.Г. Эндоваскулярная эмболизация висцеральных ветвей внутренних подвздошных артерий, самостоятельно и в сочетании с регионарной химиотерапией, как эффективный метод достижения гемостаза в онкологической практике // Сборник научных работ III петербургского международного онкологического форума "белые ночи 2017". – 2017. – с. 126а-126</p>
--	--

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

24.05.192



Ю.С. Полушкин