

В диссертационный совет  
Д 208.052.01 при ФГБУ  
«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России  
197758, Санкт-Петербург, пос.  
Песочный, ул. Ленинградская, дом 68

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Ибрагимова Заура Намиг оглы на тему: «Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия», 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 Телефон	<a href="mailto:info@lspbgu.ru">info@lspbgu.ru</a> , 8(812)338-78-95
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	Клименко Василий Николаевич - профессор кафедры онкологии, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Ершов В.А., Чирский В.С., Лисянская А.С., Кулябко Н.И. Роль эстрогенов в развитии высокой степени интрапителиального повреждения плоского эпителия шейки матки, ассоциированного с вирусом папилломы человека высокого канцерогенного риска //Журнал клиническая

лет	<p>патофизиология. -2014- №3. – С. 17-19</p> <p>2. Ершов В.А., Лисянская А.С., Ронжина Е.А., Рахминова Е.Р. Значение белков L1 вируса папилломы человека и NUMA1 в прогнозе цервикальной интразептической неоплазии, ассоциированной с вирусом папилломы человека высокого канцерогенного риска // Журнал акушерства и гинекология. – 2017. №11. – С. 63-68</p> <p>3. Киселев В.И., Ашрафян Л.А., Беженарь В.Ф., Цыпурдеева А.А. Химиопрофилактика как способ контроля эпигенетических изменений (аналитический обзор литературы) // Журнал акушерства и женских болезней. – 2014. – Т. 63. – №4. – С. 74-79.</p> <p>4. Хачатурян А.Р., Орехова Е.К., Толибова Г.Х., Траль Т.Г. Диагностическая ценность иммуноцитохимического метода при ВПЧ-ассоциированных заболеваниях шейки матки // Журнал акушерства и женских болезней. – 2015. – Т. 64. - №3. – С. 47-51.</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 Ф.В.О.  
«ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Популич