

В диссертационный совет

Д208.052.01 при ФГБУ

«НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова»

Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Бессонова Александра Алексеевича на тему: «Особенности «наследственных форм» рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 03.01.04 - биохимия

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@1spbgnu.ru">info@1spbgnu.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	Полушин Юрий Сергеевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Бит-Сава Е.М. Генетические аспекты хирургического лечения больных с наследственным раком молочной железы. //Вестник хирургии им.И.И. Грекова. -2014.- Том173.-№5-с.27-30. 2. Мясникова М.О., Эффективность лечения постмастэктомического отека конечности препаратом «Антистакс»././Ангиология и сосудистая хирургия. -2012.- Том 18 №2-с.103-105. 3. Бит-Сава Е.М., Болодунов М.Г., Анисимов

	<p>Р.М., Моногарова М.А.. Методы реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы. // Педиатр.-2013.- Том 4. - № 1. с. 49-52.</p> <p>4. Бит-Сава Е.М., Белогурова М.Б., Имянитов Е.Н., Баландов С.Г., Корнюшин О.В., Борисов М.К.. Методы хирургической профилактики рака молочной железы и рака яичников у носителей BRCA мутаций.// Вопросы онкологии. -2013.- Том 59. -№2. – С.5-11.</p> <p>5. Бит-Сава Е.М., Ахмедов Р.М., Моногарова М.А..Реконструктивно-пластические операции у больных BRCA 1-ассоциированным раком молочной железы.// Вестник хирургии им.И.И.Грекова.-2014.-Том 173.-№3.-С.84-86.</p> <p>6. Бит-Сава Е.М., Иванов В.Г., Баландов С.Г., Вавилов В.Н., Ахмедов Р.М., Моногарова М.А.. Радикальная резекция молочной железы с пластикой кожно-мышечным лоскутом широчайшей мышцей спины.// Вестник хирургии им.И.И. Грекова.-2013.-Том 172. №3.- С.76 -79.</p> <p>7.Прекондиционирующие эффекты физических факторов: роль активных форм кислорода Колпакова М.Э., Власов Т.Д., Галагудза М.М., Митрейкин В.Ф. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100. № 12. С. 1361-1373.</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.

И.О. проректора по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

д.м.н., профессор



В.В. Томсон