

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Котив Христины Богдановны на тему: «Выбор оптимальной терапии у больных BRCA1-ассоциированным раком яичника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 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	info@1spbgu.ru , 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 Галебская Людмила Вячеславовна – профессор кафедры биологической химии, 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. Наследственные характеристики BRCA1 5382INS/CHEK2/BLM-ассоциированного рака молочной железы // Сибирский онкологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 15-18. 2. Бит-Сава Е.М., Ахмедов Р.М., Моногарова М.А. Реконструктивно-пластические операции у больных с BRCA1-ассоциированным раком молочной железы // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. -

2014. - Т. 173. - № 3. - С. - 84-86.
3. Гафтон Г.И., Сенчик К.Ю., Киреева Г.С., Петров В.Г., Семиглазов В.В., Гусейнов К.Д., Беспалов В.Г., Беляева О.А., Беляев А.М. Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия в сочетании с циторедуктивной операцией у больных псевдомиксомой брюшины // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2016. - № 5. - С. 26-30.
4. Бит-Сава Е.М. Генетические аспекты хирургического лечения больных с наследственным раком молочной железы // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2014. - Т. 173. - № 5. - С. - 27-30.
5. Захаренко А.А., Зайцев Д.А., Натха А.С., Беляев М.А., Трушин А.А., Тен О.А., Рыбальченко В.А. Внутрибрюшинная химиотерапия – современное видение проблемы // Вопросы онкологии. - 2017. - Т. 63. - № 5. - С. 708-713.
6. Багненко С.Ф., Захаренко А.А., Натха А.С., Беляев М.А., Трушин А.А., Тен О.А., Ковальчук Ю.П., Зайцев Д.А., Яковлева М.В. Клинико-экспериментальное обоснование эффективности режима лапароскопической аэрозольной внутрибрюшинной химиотерапии // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2017. - Т. 176. - № 2. - С. 95-99.
7. Бит-Сава Е.М., Белогурова М.Б. Наследственный рак молочной железы // Сибирский онкологический журнал. - 2013. - № 1 (55). - С. 75-81.

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

14.05.18г



Ю.С. Полушкин