

В диссертационный совет Д001.017.01
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Оводенко Дмитрия Леонидовича «Неоадьювантная химиотерапия и радикальные операции при раке шейки матки стадий IB2 – IIIB», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Беляев Алексей Михайлович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Беляев Алексей Михайлович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ульрих Елена Александровна доктор медицинских наук, профессор ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Почтовый адрес	197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Телефон	(812) 43-99-555
Адрес электронной почты	oncl@rion.spb.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://www.niioncologii.ru/contact
Список основных публикаций работников	1. Канаев С.В. Предоперационная ОФЭКТ-КТ визуализация сигнальных лимфатических узлов у больных раком шейки

<p>ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>матки: предварительный анализ полученных данных / С.В.Канаев, М.И.Бисярин, П.И.Крживицкий, И.В.Берлев, С.Н.Новиков, Ю.С.Мельник, Н.А.Микая, М.В.Каргополова, Г.Б.Мкртчян // Вопросы онкологии. - 2019. - Т. 65. - № 4. - С. 524-531.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Петрова А.С. Магнитно-резонансная томография как основа современного подхода в диагностике и оценке эффекта лечения рака шейки матки (обзор литературы) / А.С.Петрова, О.А.Смирнова, А.В.Мищенко, И.В.Берлев, Е.А.Ульрих, Г.Б.Мкртчян, А.Б.Косичкина, А.О.Нюганен // Медицинская визуализация. - 2019. - Т. 23. - № 3. - С. 82-106. 3. Смирнова О.А. Оценка интенсифицированных режимов неоадьювантной химиотерапии местнораспространенного рака шейки матки / О.А.Смирнова, Н.Э.Бондарев, Е.А.Ульрих, Н.А.Микая, Х.Б.Котив, А.С.Петрова, А.О.Иванцов, Т.В.Городнова, Е.А.Некрасова, О.Е.Лавринович, М.Г.Яковлева, А.В.Абрамова, Д.В.Малотина, Ш.Г.Парсян, Г.Б.Мкртчян, З.Н.Ибрагимов, Ю.Н.Трифанов, А.А.Сидорук, А.Ф.Урманчеева, И.В.Берлев и др. // Фарматека. - 2019. - Т. 26. - № 12. - С. 37-43. 4. Парсян Ш.Г. Сравнительная оценка методов неоадьювантной внутриартериальной химиотерапии и химиоэмболизации лекарственно-насыщаемыми микросферами с последующим хирургическим лечением при раке шейки матки II – IVA стадий / Ш.Г.Парсян, А.С.Лисянская, М.А.Куканов, О.А.Смирнова, М.С.Шушания, Г.М.Манихас // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2019. - Т. 15. - № 1. - С. 42-50. 5. Смирнова О.А. Опыт применения неоадьювантной дозоинтенсивной химиотерапии доксорубицином и цисплатином в комбинированном лечении местнораспространенного рака шейки матки: одноцентровое нерандомизированное контролируемое проспективное исследование. / О.А.Смирнова О.А., Н.Э.Бондарев, А.С.Петрова, К.Д.Гусейнов, Н.А.Микая, А.С.Артемьева, Т.В.Городнова, Е.А.Некрасова, О.Е.Лавринович, В.О.Башлык, А.О.Нюганен, А.В.Абрамова, А.А.Сидорук, Е.А.Ульрих, Т.Ю.Семиглазова, А.Ф.Урманчеева, И.В.Берлев. // Фарматека. - 2018. - № 6 (359). - С. 66-73 6. Бежанова Е.Г. Опыт лапароскопического стадирования местнораспространенного рака шейки матки. / Е.Г.Бежанова, И.В.Берлев. // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2018. - Т. 14. - № 1. - С. 71-77. 7. Мкртчян Г.Б. Эффективность флуоресцентного метода с использованием индоцианин зеленого в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком шейки матки. / Г.Б.Мкртчян, З.Н.Ибрагимов, Е.Г.Бежанова, Е.А.Ульрих, А.Ф.Урманчеева, И.В.Берлев. // Доктор.Ру.- 2018. - № 2 (146). - С. 41-45. 8. Берлев И.В. Дозоинтенсивная неоадьювантная химиотерапия в комбинированном лечении местнораспространенного рака шейки матки: опыт и
--	--

перспективы. / И.В.Берлев, Н.Э.Бондарев, А.Ф.Урманчеева, Н.А.Микая, А.В.Мищенко, А.С.Петрова, Т.Ю.Семиглазова, А.С.Артемьева, В.О.Башлык, Е.А.Ульрих, К.Д.Гусейнов, Е.Г.Бежанова, Г.Б.Мкртчян, Е.А.Некрасова, О.В.Смирнова. // Вопросы онкологии. - 2017. - Т. 63. - № 4. - С. 614-621.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкол.
Минздрава России



Г.С.Киреева