
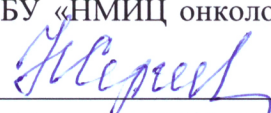


**В диссертационный совет 21.1.032.01, созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

*Рудаковой Анны Андреевны «Эффективность синтетических неоантигенных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.*

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы</i>	Алексеев Борис Яковлевич доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – Онкология ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Заместитель генерального директора по науке Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Алексеев Б.Я.
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i>	Сергеева Наталья Сергеевна доктор биологических наук, профессор 14.01.12 – Онкология МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Заведующий отделением прогноза Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Сергеева Н.С.
<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3
<i>Телефон</i>	8-495-945-80-20

Адрес электронной почты	mnioi@mail.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	http://www. mnioi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Гитис В.Г., Дерендяев А.Б., Петров К.Н., Пирогов С.А., Юрков Е.Ф., Сергеева Н.С., Алексеев Б.Я., Каприн А.Д. Метод монотонных функций и его применение к выбору типа операции больных раком предстательной железы по 1 дооперационным данным // Информационные процессы. - 2021. - Т. 21. - № 1. - С. 30-39.</p> <p>2. Сергеева Н.С., Кануков К.Ю., Кармакова Т.А., Алентов И.И., Маршутина Н.В., Каприн А.Д. О нормировании уровня КИМ-1 на содержание креатинина в моче у больных почечно-клеточным раком // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 9. С. 517-524.</p> <p>3. Алентов И.И., Чайка А.В., Скоропад В.Ю., Хомяков В.М., Пирогов С.С., Маршутина Н.В., Волченко Н.Н., Северская Н.В., Сергеева Н.С., Каприн А.Д. Серологически позитивные случаи рака желудка, ассоциированного с вирусом Эпштейна-Барр // Профилактическая медицина. - 2021. - Т. 24. - № 3. - С. 77-81.</p> <p>4. Кармакова Т.А., Сергеева Н.С., Кануков К.Ю., Алексеев Б.Я., Каприн А.Д. Молекула повреждения почек 1 (КИМ-1): многофункциональный гликопротеин и биологический маркер (обзор) // Современные технологии в медицине. - 2021. - Т. 13. - № 3. - С. 64-80.</p> <p>5. Сергеева Н.С., Кармакова Т.А., Алентов И.И., Зикирходжаев А.Д., Ортабаева Д.Р., Каприн А.Д. Клиническая значимость простатического специфического антигена у больных раком молочной железы // Сибирский онкологический журнал. - 2020. - Т. 19. - № 6. - С. 28-37.</p> <p>6. Сергеева Н.С., Маршутина Н.В., Солохина М.П., Алентов И.И., Каприн А.Д. Клиническая значимость СА 72-4 как серологического опухолеассоциированного маркера // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019. Т. 8. № 2. С. 120-125.</p>

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 удостоверяю:

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена
– филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Е.П.