
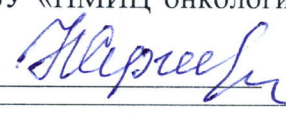


**В диссертационный совет 21.1.032.01, созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Осиновой Алены Валерьевны «Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению
эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных
новообразований кроветворной системы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.**

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Генеральный 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 эффективности консервативного лечения 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

Телефон	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):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сергеева, Н.С. Системная воспалительная реакция как фактор прогноза при раке молочной железы. Часть I. Опухоль-промотирующее воспаление. Сывороточные маркеры воспаления / Н.С. Сергеева, Т.А. Кармакова, М.А. Поляк, И.И. Алентов, А.Д. Каприн // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2022. - Т. 77. - № 5. - С. 345-353. 2. Сергеева, Н.С. Системная воспалительная реакция как фактор прогноза при раке молочной железы. Часть II. Гематологические маркеры воспаления / Н.С. Сергеева, Т.А. Кармакова, М.А. Поляк, И.И. Алентов // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2022. - Т. 77. - № 6. - С. 408-419. 3. Гитис, В.Г. Метод монотонных функций и его применение к выбору типа операции больных раком предстательной железы по дооперационным данным / В.Г. Гитис, А.Б. Дерендяев, К.Н. Петров, С.А. Пирогов, Е.Ф. Юрков, Н.С. Сергеева, Б.Я. Алексеев, А.Д. Каприн // Информационные процессы. - 2021. - Т. 21. - № 1. - С. 30-39. 4. Сергеева, Н.С. О нормировании уровня КИМ-1 на содержание креатинина в моче у больных почечно-клеточным раком / Н.С. Сергеева, К.Ю. Кануков, Т.А. Кармакова, И.И. Алентов, Н.В. Маршутина, А.Д. Каприн // Клиническая лабораторная диагностика. - 2021. - Т. 66. - № 9. - С. 517-524. 5. 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 / И.И. Алентов, А.В. Чайка, В.Ю. Скоропад, В.М. Хомяков, С.С. Пирогов, Н.В. Маршутина, Н.Н. Волченко, Н.В. Северская, Н.С. Сергеева, А.Д. Каприн // Профилактическая медицина. - 2021. - Т. 24. - № 3. - С. 77-81. 6. Кармакова, Т.А. Молекула повреждения почек 1 (КИМ-1): многофункциональный гликопротеин и биологический маркер (обзор) / Т.А. Кармакова, Н.С. Сергеева, К.Ю. Кануков, Б.Я. Алексеев, А.Д. Каприн // Современные технологии в медицине. - 2021. - Т. 13. - № 3. - С. 64-80. 7. Сергеева, Н.С. Клиническая значимость простатического специфического антигена у больных раком молочной железы / Н.С. Сергеева, Т.А. Кармакова, И.И. Алентов, А.Д. Зикирхонджоев, Д.Р. Ортабаева, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. - 2020. - Т. 19. - № 6. - С. 28-37. 8. Nikulin, S.V. Breast cancer organoid model allowed to reveal potentially beneficial combinations of 3,3'-diindolylmethane and chemotherapy drugs / S.V. Nikulin, A.A. Poloznikov, B.Y. Alekseev, N.S. Sergeeva, P.A. Karalkin, E.K. Nezhurina, V.A. Kirsanova, I.K. Sviridova, S.A. Akhmedova, N.N. Volchenko, L.V. Bolotina, A.I. Osipyants, D.M. Hushpulian, M.A. Topchiy, A.F. Asachenko, A.P. Koval, D.S. Shcherbo, V.I. Kiselev, D.S. Mikhaylenko, U. Schumacher // Biochimie. - 2020. - Vol. 179. - P. 217-227. 9. Кануков, К.Ю. КИМ-1 (KIDNEY INJURY MOLECULE 1) в моче больных почечно-клеточным раком / К.Ю. Кануков, Н.С. Сергеева, Т.А. Кармакова, Н.В. Маршутина, М.П. Солохина, К.М. Ньюшко, Б.Я. Алексеев, А.Д. Каприн // Онкоурология. - 2020. - Т. 16. - № 3. - С. 21-28.

	<p>10. Yurkov, E.F. Diagnostic model that takes medical preferences into account. prediction of the clinical status of prostate cancer / E.F. Yurkov, S.A. Pirogov, V.G. Gitis, N.S. Sergeeva, B.Y. Alekseev, A.D. Kaprin, T.E. Skachkova // Journal of Communications Technology and Electronics. - 2019. - Vol. 64. - № 8. - P. 834-845.</p> <p>11. Сергеева, Н.С. ПСА и его изоформы в сыворотке крови женщин в норме и при патологических процессах в молочной железе / Н.С. Сергеева, И.И. Алентов, Д.Р. Ортабаева, Н.В. Маршутина, А.Д. Зикиряходжаев, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. - 2019. - Т. 18. - № 6. - С. 96-104.</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
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Е.П.