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

Осиповой 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.

| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
|---|---|
| Сокращенное наименование | ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России |
| Учредитель организации | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| Фамилия, имя, отчество, | Генеральный директор |
| ученое звание, ученая | Каприн Андрей Дмитриевич |
| степень руководителя организации | доктор медицинских наук, профессор, академик РАН |
| Фамилия, имя, отчество | Алексеев Борис Яковлевич |
| лица, утвердившего отзыв | доктор медицинских наук, профессор |
| ведущей организации; | 14.01.12 — Онкология |
| ученое звание, ученая | |
| степень, отрасль науки, | ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России |
| научные специальности, по | Заместитель генерального директора по науке |
| которым им защищена диссертация | Commence |
| организация и должность по основному месту | 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» |
| работы | Минздрава России Алексеев Б.Я. |
| Фамилия, имя, отчество | Сергеева Наталья Сергеевна |
| лица, составившего отзыв | доктор биологических наук, профессор |
| ведущей организации, | 14.01.12 — Онкология |
| ученая степень, ученое | |
| звание; | МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» |
| научные специальности, по | Минздрава Росии |
| которым им защищена диссертация; | Заведующий отделением прогноза эффективности |
| должность и | консервативного лечения |
| наименование организации, | Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих |
| являющейся основным | персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, |
| местом работы | созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» |
| | Минздрава России Увергеева Н.С. |
| Почтовый адрес | 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): | 1. Сергеева, Н.С. Системная воспалительная реакция как фактор прогноза при раке молочной железы. Часть І. 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 ІІ. 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. Дерендаев, 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 КІМ-1 на содержание креатицина в моче у больных почечно-клеточным раком / Н.С. Сергеева, К.Ю. Канукоев, 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 (КІМ-1): многофункциональный гликопротени и биологический маркер (обзор) / Т.А. Кармакова, Н.С. Сергеева, К.Ю. Канукоев, 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 жел |

179. - P. 217-227.

28.

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.

9. Канукоев, К.Ю. КІМ-1 (KIDNEY INJURY MOLECULE 1) в моче больных почечно-клеточным раком / К.Ю. Канукоев, Н.С. Сергеева, Т.А. Кармакова, Н.В. Маршутина, М.П. Солохина, К.М. Нюшко, Б.Я. Алексеев, А.Д. Каприн // Онкоурология. - 2020. - Т. 16. - № 3. - С. 21-

| 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. |

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.

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.