

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Мисюрин Всеволода Андреевича «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «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, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Генеральный директор Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач России
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Генеральный директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Каприн А.Д.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Сергеева Наталья Сергеевна, доктор биологических наук, профессор 14.00.14 – онкология Заведующая отделением прогноза эффективности консервативного лечения Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Сергеева Н.С.
Почтовый адрес	125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д. 3
Телефон	+7 (495) 945-19-35
Адрес электронной почты	mnioi@nmicr.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в	www.nmicr.ru/

сети «Интернет»	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леонтьев А.В., Рубцова Н.А., Халимон А.И., Антоневская Т.Л., Хамадеева Г.Ф., Кулиев М.Т., Левшакова А.В., Пылова И.В., Лазутина Т.Н., Костин А.А., Каприн А.Д. Прогностическая ценность ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в определении статуса мутации гена EGFR у пациентов с немелкоклеточным раком легкого // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2020. Т. 10. № 1. С. 191-205. 2. Петров В.Н., Исаева Е.В., Ульяненко С.Е., Бекетов Е.Е., Яценко Е.М., Саяпина Е.В., Лепехина Л.А., Наседкина Н.В., Гривцова Л.Ю., Каприн А.Д. <i>In vivo</i> эффекты костномозговых мезенхимных стромальных клеток человека на развитие экспериментальной модели меланомы B16 у мышей // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. № 4. С. 248-252. 3. Пирогов С.С., Соколов В.В., Каприн А.Д., Соколов Д.В., Волченко Н.Н., Карпова Е.С., Сухин Д.Г., Погорелов Н.Н., Зайцев А.М. Метастатическое поражение желудка при меланоме кожи: возможности мультимодальной эндоскопической диагностики // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2017. № 8 (144). С. 79-86. 4. Гельм Ю.В., Абакушина Е.В., Пасова И.А., Кудрявцев Д.В., Гуменецкая Ю.В., Каприн А.Д. Содержание молекул MICA, ULBP1 и ULBP2 в сыворотке крови больных меланомой на фоне адоптивной иммунотерапии // Злокачественные опухоли. 2017. Т. 7. № 3S1. С. 152-153. 5. Кармакова Т.А., Сергеева Н.С., Кануков К.Ю., Алексеев Б.Я., Каприн А.Д. Молекула повреждения почек 1 (KIM-1): многофункциональный гликопротеин и биологический маркер // Современные технологии в медицине. 2021. Т.13. №3. С.64–80. 6. Менделеева Л.П., Вотякова О.М., Рехтина И.Г., Османов Е.А., Поддубная И.В., Гривцова Л.Ю., Фалалеева Н.А., Байков В.В., Ковригина А.М., Невольских А.А., Иванов С.А., Хайлова Ж.В., Геворкян Т.Г. Множественная миелома // Современная онкология. 2020. Т. 22. № 4. С. 6-28.

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.

« 10 » _____ 2022 г.