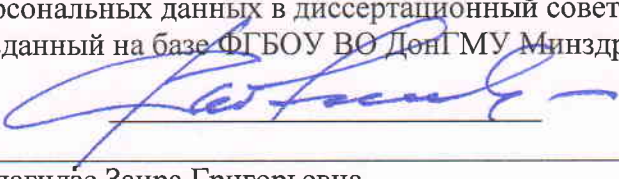
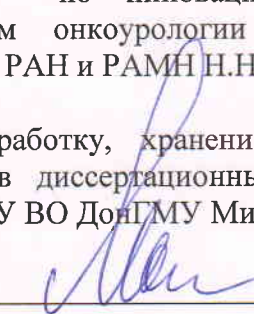


**В диссертационный совет 21.2.400.03,
созданный на базе
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Коровина Олега Александровича «Уровень мРНК FOXP3 и IL-10 у больных раком и доброкачественной гиперплазией предстательной железы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.3.2.7. Иммунология**

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
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	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 14.00.14 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия по действующей номенклатуре научных специальностей) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.2.400.03, созданный на базе ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России 
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	Кадагидзе Заира Григорьевна Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия по действующей номенклатуре научных специальностей) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии. Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.2.400.03, созданный на базе ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России 

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	<p>Матвеев Всеволод Борисович Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия) по действующей номенклатуре научных специальностей)</p> <p>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделением онкоурологии НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова.</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.2.400.03, созданный на базе ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России</p> 
Почтовый адрес	115522, Москва, Каширское шоссе, д.24
Телефон	8-499-324-15-30
Адрес электронной почты	info@ronc.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.ronc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*	<p>1. Борунова А.А., Алимов А.А., Шоуа И.Б., Черткова А.И., Кадагидзе З.Г., Кузеванова А.Ю., Жумабаев Н.К., Абдул Ф.М., Халмурзаев О.А., Немцева К.С., Матвеев А.В., Кононец П.В., Матвеев В.Б., Заботина Т.Н. Два типа иммунного микроокружения рака почки. Российский биотерапевтический журнал. - 2024. - Т. 23, № 2. - С. 60 - 68.</p> <p>2. Кадагидзе З.Г., Черткова А.И., Борунова А.А., Шоуа И.Б., Заботина Т.Н. Негативная роль активированных HLA DR B-клеток при трижды негативном раке молочной железы (ТН РМЖ). Злокачественные опухоли. - 2024. - Т. 14, № 3с1. - С. 111 - 112.</p> <p>3. Кадагидзе З.Г., Черткова А.И., Заботина Т.Н., Гордеева О.О., Борунова А.А., Шоуа Э.К., Захарова Е.Н., Табаков Д.В. Взаимосвязь маркеров ранней и поздней активации лимфоцитов с эффективностью неoadъювантной химиотерапии больных трижды негативным раком молочной железы. Иммунология. - 2021. - Т. 42, № 2. - С. 112 - 124.</p> <p>4. Кадагидзе З.Г., Черткова А.И. NK-клетки в противоопухолевом иммунитете. Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, № 3с1. - С. 162 - 163.</p> <p>5. Заботина Т.Н., Черткова А.И., Борунова А.А., Шоуа И.Б., Кадагидзе З.Г. Может ли организм излечить себя от рака? Основные звенья иммунной системы и их роль в противоопухолевой защите. Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, № 3с1. - С. 100 - 103.</p> <p>6. Кадагидзе З.Г., Заботина Т.Н., Черткова А.И. Истощение Т-лимфоцитов в микроокружении опухоли. Значение для иммунотерапии. Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 144</p>

- 145.
7. Заботина Т.Н., Черткова А.И., Борунова А.А., Захарова Е.Н., Шоуа Э.К., Шоуа И.Б., Циклаури В.Т., Задеренко И.А., **Кадагидзе З.Г.** Влияние пола и возраста больных раком слизистой оболочки полости рта на фенотип системного и локального иммунитета. Российский биотерапевтический журнал. - 2022. - Т. 21, № 2. - С. 47 - 55.
 8. Черткова А.И., Заботина Т.Н., Циклаури В.Т., Захарова Е.Н., Табаков Д.В., Борунова А.А., Шоуа Э.К., Задеренко И.А., Воротников И.К., Мудунов А.М., **Кадагидзе З.Г.** Возрастные особенности системного противоопухолевого иммунного ответа у больных первично-операбельным раком молочной железы и раком слизистой оболочки полости рта. Российский биотерапевтический журнал/ - 2020. - Т. 19, № 1. - С. 81 - 88.
 9. Черткова А.И., Славина Е.Г., Заботина Т.Н., **Кадагидзе З.Г.**, Шоуа Э.К., Гордеева О.О., Колядина И.В., Жукова Л.Г., Ганьшина И.П., Мещеряков А.А. взаимосвязь NKT-клеток и активированных CD25+ лимфоцитов периферической крови с продолжительностью безрецидивной и общей выживаемости больных трижды негативным раком молочной железы. Сибирский онкологический журнал. - 2020. - Т. 19, № 6. - С. 66 - 72.
 10. Представленность опухоль-инфилтрирующих В-клеток в злокачественных эпителиальных опухолях человека. Петров Е.А., Малабуйок Д.М., Чженг Х., Мокрушина Ю.А., Абрикосова В.А., Кузьмин Ю.Б., Царапаев П.В., Кочкина С.О., Ельцов И.В., Кнорре В.Д., Смирнов И.В., Терехов С.С., Мамедли З.З., Кушлинский Н.Е., Рогожин Д.В., **Матвеев В.Б.**, Кононец П.В., Стилиди И.С., Чжанг Х., Габибов А.Г. ActaNaturaе. - 2024.- Т.16, № 3, - С. 67-73
 11. Лучевая терапия больных с регионарными рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии Булычkin П.В., Черных М.В., Ткачев С.И., Крылова Т.А., **Матвеев В.Б.**, Пронин А.И., Ахвердиева Г.И., Хрипченко Т.М., Хачатурян А.В. Тазовая хирургия и онкология, - 2023. - Т. 13, № 1, - С. 19-26.
 12. Epidemiology and natural history of non-metastatic castration-resistant prostate cancer in Russia Alekseev B.Ya, Nyushko K.M., Gafanov R.A., Kirichek A.A., Anzhiganova Yu V., Kopyltsov E.I., Sundui Yu Yu, Pashanov E.D., Petyushin A.N., **Matveev V.B.** Онкоурология, - 2022. – Т. 18, № 2, - С. 111-122.
 13. Continuous enzalutamide after progression of metastatic castration-resistant prostate cancer treated with docetaxel (PRESIDE): an international, randomised, phase 3b study Merseburger Axel S., Attard Gerhardt, Åström Lennart, **Matveev V. B.**, Bracarda Sergio, Esen Adil, Feyerabend Susan, Senkus Elžbieta, López-Brea Piqueras Marta, Boysen Gunther, Gourgioti Georgia, Martins

	Karla, Chowdhury Simon в журнале Lancet Oncology. - 2022. - издательство The Lancet Publishing Group (United Kingdom), Т.23, № 11, - С. 1398-1408
--	---

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 онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

К.М.Н.



Кубасова И.Ю.