

## В диссертационный совет ДСУ 208.001.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	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
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР  Стилиди Иван Сократович  доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Матвеев Всеволод Борисович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Медицинские науки Специальности, по которым им защищена диссертация: 14.01.12 – Онкология 14.00.23 - Урология Должность: заместитель директора по научной и инновационной работе. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Делекторская Вера Владимировна Доктор медицинских наук Заведующая отделом морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапездникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Аббасова Д.В., Поликарпова С.Б., Козлов Н.А., Артамонова Е.В., Кирсанов В.Ю., Селиванова В.В., Коваленко И.П. Особенности клинического течения, морфологической диагностики и факторы прогноза нейроэндокринных новообразований редких локализаций. Медицинский алфавит. 2020. № 29. С. 54-60. 2. Розонова О.А., Артамонова Е.В., Козлов Н.А. Особенности экспрессии рецепторов стероидных гормонов в леймиосаркомах различных анатомических локализаций. Медицинский алфавит.

2020. №20. С. 49-53 3. Аббасова Д.В., Поликарпова С.Б., Козлов Н.А., Баранова М.П., Коваленко И.П., Игнатова Е.И. Нейроэндокринный рак предстательной железы. Современная онкология. 2019. Т. 21. № 3. С. 52-55.
4. Иванов А.М., Скворцов И.Я., Делекторская В.В., Горбунова В.А. Мелкоклеточный рак предстательной железы: случай из клинической практики. Онкоурология. 2019. Т. 15. № 1. С. 131-136.
5. Высоцкая И.В., Летыгин В.П., Шабанов М.А., Кирсанов В.Ю., Ким Е.А., Левкина Н.В. Актуальные вопросы канцерогенеза. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2019. Т. 12. № 1. С. 101-106.
6. Делекторская В.В., Чемерис Г.Ю., Смирнова Е.А. Иммуногистохимический анализ абберантной экспрессии виментина в карциноидных опухолях легкого. Успехи молекулярной онкологии. 2018. Т.5. №4. С. 104-109.
7. Коломейцева А.А. Делекторская В.В., Орел Н.Ф., Емельянова и соавт. Рецепторы соматостатина как потенциальная терапевтическая мишень в лечении аденокортикального рака. Сибирский онкологический журнал. 2018. Т. 17. С. 111-117.
8. Райхлин Н.Т., Букаева И.А., Карселадзе А.И. Значение аргирофильных белков- В23/неклеофозмина и С23/нукклеолина в оценке пролиферативной активности и инвазивных свойств при раке предстательной железы. Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2017. Т. 28. № 1. С. 53.
9. Ulasov I.V., Ghosh D., Cobbs C.S., Baryshnikova M.A., Baryshnikov A.Y., Kaverina N.V., Kadagidze Z.G., Karseladze A.I. Cmv70-3p mirna contributes to the cmv mediated glioma stemness and represents a target for glioma experimental therapy // Oncotarget. 2017. Т. 8. № 16. С. 25989-25999.
10. Kaverina N., Kadagidze Z., Borovjagin A.V., Baryshnikov A., Baryshnikova M., Malin D., Cobbs C., Ghosh D., Shah N., Ulasov I.V., Welch D.R., Gabikian P., Karseladze A. Astrocytes promote progression of breast cancer metastases to the brain via a kiss1-mediated autophagy // Autophagy. 2017. Т. 13. № 11. С. 1905-1923.

Адрес ведущей организации

Индекс	115478
Объект	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Каширское шоссе

Дом	24
Телефон	8 (499) 324-11-14
e-mail	<a href="mailto:info@ronc.ru">info@ronc.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.ronc.ru">www.ronc.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Зам. Директора по научной и инновационной работе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. П.Н. Блохина» Минздрава России.  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН

В.Б. Матвеев

« 1 » марта 2021г.

