

В диссертационный совет 21.2.046.05,  
созданный на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,  
ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России (630091, г. Новосибирск,  
Красный проспект, д. 52)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Наумова Сергея Сергеевича  
«Экспрессия иммунорегуляторных белков PD-L1, CTLA-4, LAG3 и параметры  
опухолевого микроокружения при раке толстой кишки», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

#### 3.3.2. Патологическая анатомия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Ведомственная принадлежность:	Минобрнауки России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученая степень, звание	Котенко Константин Валентинович, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук (3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки), директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Михалева Людмила Михайловна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (3.3.2. Патологическая анатомия), заведующая лабораторией клинической морфологии, директор НИИМЧ им.акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Петровского»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Н.К. Шахпазян, Л.М. Михалева, Н.К. Садыхов, А.Л. Беджанян, З.В. Гюева, А.И. Михалев, В.В. Печникова, К.Ю. Мидибер и А.Н. Орехов 2024. Измененный провоспалительный цитокиновый ответ у пациентов с колоректальным раком как признак иммунной дисрегуляции. Клиническая и экспериментальная морфология. 13, 4 (окт. 2024), 29-35. DOI: <a href="https://doi.org/10.31088/CEM2024.13.4.29-35">https://doi.org/10.31088/CEM2024.13.4.29-35</a> . 2. Shakhpazyan NK, Mikhaleva LM, Bedzhanyan AL, Gioeva ZV, Mikhalev AI, Midiber KY, Pechnikova VV, Biryukov AE. Exploring the Role of the Gut Microbiota in Modulating Colorectal Cancer Immunity. Cells. 2024 Aug 27;13(17):1437. doi: 10.3390/cells13171437. PMID: 39273009; PMCID: PMC11394638. 3. Shakhpazyan NK, Mikhaleva LM, Bedzhanyan AL, Gioeva Z, Mikhalev A, Midiber KY, Konyukova AK, Atiakshin D, Buchwalow I, Tiemann M, Orekhov AN. Mitochondrial DNA Mutations in Colorectal Cancer Stem Cells: Implications for Tumor Dynamics and Therapeutic Strategies. Curr Med Chem. 2024 Sep 11. doi: 10.2174/0109298673316839240829075650. Epub

