


**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**

***Подлесной Полины Алексеевны «Роль цитотоксической активности макрофагов в уходе из-под иммунологического надзора клеток опухоли предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.***

<i>Полное наименование</i>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова»
<i>Сокращенное наименование</i>	ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»
<i>Учредитель организации</i>	Санкт-Петербург в лице КУГИ и Комитет по здравоохранению
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Владимир Михайлович Моисеенко доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заслуженный врач РФ
<i>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</i>	Владимир Михайлович Моисеенко  доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заслуженный врач РФ 14.01.12 - Онкология  ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова» Директор  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» Минздрава России   В.М. Моисеенко
<i>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</i>	Шелехова Ксения Владимировна Доктор медицинских наук, доцент 14.03.02 – Патологическая анатомия  ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова» Заведующий патологоанатомическим отделением с цитологией и молекулярной генетикой.  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» Минздрава России   К.В. Шелехова

<i>Почтовый адрес</i>	197758, Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Ленинградская ул., д. 68а, лит. А
<i>Телефон</i>	+7 (812) 573-91-31
<i>Адрес электронной почты</i>	nponkcentr@zdrav.spb.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	<a href="https://oncocentre.ru/">https://oncocentre.ru/</a>
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</i>	<p>1. Konstantinov A.S., Kovaleva O.V., Samoiloa D.V., Shelekhova K.V. Role of macrophages in progression of colorectal cancer: a contrast with the traditional paradigm. // Int J Clin Exp Pathol. – 2022. – Vol. 15, № 10. – P. 403-411.</p> <p>2. Kovaleva O., Sorokin M., Egorova A., Petrenko A., Shelekhova K, Gratchev A.N. Macrophage – tumor cell interaction beyond cytokines. // Front Oncol. – 2023. – Vol. 23, №2.</p> <p>3. Bogdanov A. Tumor acidity: From hallmark of cancer to target of treatment / A. Bogdanov, An. Bogdanov, V. Chubenko, N. Volkov, F. Moiseenko, V. Moiseyenko // Frontiers in Oncology. – 2022. – 29 august. – №12. – 979154.</p> <p>4. Moiseenko F. Management and Treatment of Non-small Cell Lung Cancer with MET Alteration and Mechanisms of Resistance/ Moiseenko F., Bogdanov A., Egorenkov V., Volkov N., Moiseyenko V. // Current Treatment Options in Oncology 2022, 23(12), pp. 1664–1698</p> <p>5. Богданов А.А. Прямая фотогенерация синглетного кислорода в биологических средах для терапии рака. Богданов А.А., Клименко В.В., Богданов А.А., Верлов Н.А., Моисеенко В.М. Практическая онкология. 2023. Т. 24. № 1. С. 39-47.</p> <p>6. Moiseenko F.V. Monitoring of the presence of EGFR-mutated DNA during EGFR-targeted therapy may assist in the prediction of treatment outcome / F.V. Moiseenko, N.M. Volkov, A.S. Zhabina, M.L. Stepanova, N.A. Rysev, V.V. Klimenko, A.V. Myslik, E.V. Artemieva, V.V. Egorenkov, N.H. Abduloeva, A.O. Ivantsov, E.S. Kuligina, E.N. Imyanitov, V.M. Moiseyenko // Cancer Treatment and Research Communications. – 2022. – Vol. 31. – 10.05. – P. 24.</p>

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:

Заместитель директора по научной работе  
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»  
кандидат физико-математических наук



А.А. Богданов