

В диссертационный совет 24.1.242.02,
созданного на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр фундаментальной и
трансляционной медицины»

630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова,
д.2.

Сведения о ведущей организации

В соответствии с Положением о диссертационном совете направляю сведения о федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в качестве ведущей организации по диссертации Тутанова Олега Сергеевича на тему: «Протеомный анализ экзосом и нуклеопротеиновых комплексов, циркулирующих в крови здоровых женщин и больных раком молочной железы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество	Директор Беляев Алексей Михайлович доктор медицинских наук, профессор

Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	
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	<p>Беляев Алексей Михайлович доктор медицинских наук, профессор 14.01.17 – хирургия 14.01.12 – онкология директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<p>Малек Анастасия Валерьевна Кандидат медицинских наук, 14.01.12–онкология Заведующий научной лабораторией субклеточных технологий с группой онкоэндокринологии федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slyusarenko M. et al. AuNP Aptasensor for Hodgkin Lymphoma Monitoring // Biosensors. 2022. Vol. 12, № 1. P. 23. 2. Zabegina L. et al. A New Approach for Prostate Cancer Diagnosis by miRNA Profiling of Prostate-Derived Plasma Small Extracellular Vesicles // Cells. 2021. Vol. 10, № 9. P. 2372. 3. Nazarova I. et al. Evaluation of Colon-Specific Plasma Nanovesicles as New Markers of Colorectal Cancer // Cancers (Basel). 2021. Vol. 13, № 15. P. 3905. 4. Nikiforova N. et al. CM-Dil Staining and SEC of Plasma as an Approach to Increase Sensitivity of Extracellular Nanovesicles Quantification by Bead-Assisted Flow Cytometry // Membranes (Basel). 2021. Vol. 11, № 7. P. 526. 5. Slyusarenko M. et al. Formation and

	<p>Evaluation of a Two-Phase Polymer System in Human Plasma as a Method for Extracellular Nanovesicle Isolation // <i>Polymers (Basel)</i>. 2021. Vol. 13, № 3. P. 458.</p> <p>6. Zabegina L. et al. MiRNA let-7 from TPO(+) Extracellular Vesicles is a Potential Marker for a Differential Diagnosis of Follicular Thyroid Nodules // <i>Cells</i>. 2020. Vol. 9, № 8. P. 1917.</p> <p>7. Shtam T. et al. Evaluation of immune and chemical precipitation methods for plasma exosome isolation // <i>PLoS One</i>. 2020.</p> <p>8. Shtam T. et al. Plasma exosomes stimulate breast cancer metastasis through surface interactions and activation of FAK signaling // <i>Breast Cancer Res. Treat.</i> 2019. Vol. 174, № 1. P. 129–141.</p> <p>9. Zabegina L. et al. MiRNA let-7 from TPO(+) Extracellular Vesicles is a Potential Marker for a Differential Diagnosis of Follicular Thyroid Nodules // <i>Cells</i>. 2020. Vol. 9, № 8. P. 1917.</p> <p>10. Zhupanyn P. et al. Extracellular vesicle (ECV)-modified polyethylenimine (PEI) complexes for enhanced siRNA delivery in vitro and in vivo // <i>J. Control. Release</i>. 2020. Vol. 319. P. 63–76.</p>
--	---

Адрес ведущей организации:

Индекс	197758
Объект	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург, пос. Песочный
Улица	Ленинградская
Дом	68
Телефон	8 (812) 43-99-555
e-mail	oncl@rion.spb.ru
Web-сайт	www.niioncologii.ru

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.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России,

Доктор медицинских наук

Иванцов А.О.

