

**В диссертационный совет ДСУ 208.001.37**  
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)

по диссертационной работе **Щекина Владимира Ивановича** на тему:  
«Взаимодействие элементов микроокружения и опухолевых клеток в  
неметастатической семиноме; прогностическое значение», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным  
специальностям 1.5.23. Биология развития, эмбриология и 3.1.6. Онкология,  
лучевая терапия

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Иванов Дмитрий Олегович, доктор медицинских наук, профессор
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	Бржеский Владимир Всеволодович, доктор медицинских наук, профессор 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Столярова Марина Владимировна, доктор биологических наук, доцент 1.5.22. Клеточная биология (биологические науки) Профессор кафедры гистологии и эмбриологии имени профессора А.Г. Кнорре ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России. Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество,	Кулева Светлана Александровна,

<p>ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>доктор медицинских наук (3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки); 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)), профессор, заведующий кафедрой онкологии, детской онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Кожухарь, В. Г.</b> Выявление базальных мембран в формирующихся гонадах зародышей человека / В. Г. Кожухарь, М. Ю. Скворцова, Ю. С. Лукаш // <b>Цитология.</b> – 2022. – Т. 64, № 3. – С. 283-284.</li> <li>2. <b>Bogolyubova IO, Sailau ZK, Bogolyubov DS.</b> Nuclear Distribution of the Chromatin-Remodeling Protein ATRX in Mouse Early Embryos during Normal Development and Developmental Arrest In Vitro. <b>Life (Basel).</b> 2023 Dec 19;14(1):5.</li> <li>3. <b>Боголюбова, И. О.</b> Функциональные взаимодействия VAF и LEM-белков в процессах формирования половых клеток / И. О. Боголюбова, Д. С. Боголюбов // <b>Цитология.</b> – 2023. – Т. 65, № 5. – С. 407-419.</li> <li>4. <b>Bogolyubov, D. S.</b> Unusual Biomolecular Condensates Containing Nucleoporins or Lamin in the Germinal Vesicle of the Common Frog / D. S. Bogolyubov, I. O. Bogolyubova // <b>Cell and Tissue Biology.</b> – 2023. – Vol. 17, No. 5. – P. 492-502.</li> <li>5. Иванов, Д. О. Кисспептины: роль в старении репродуктивной системы и развитии коморбидной патологии / Д. О. Иванов, А. О. Дробинцева, Р. А. Насыров // <b>Успехи геронтологии.</b> – 2023. – Т. 36, № 2. – С. 188-197.</li> <li>6. Самарина, П. Э. Фетальный микрохимеризм как участник канцерогенеза / П. Э. Самарина, С. А. Семенова, Т. И. Миронов // <b>Российские биомедицинские исследования.</b> – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 83-93.</li> <li>7. Сохранение фертильности у мальчиков с онкологическими заболеваниями препубертатного и пубертатного возраста / А. П. Карицкий, О. Е. Лавринович, Ю. А. Татищева, С. А. Кулева // <b>Вопросы</b></li> </ol>

	<p><b>онкологии.</b> – 2025. – Т. 71, № 4. – С. 863-873.</p> <p>8. Joint analysis of the interferon gene signatures and cancer-testis gene expression in cutaneous melanoma patients / <b>A. V. Novik</b>, K. Yu. Kapusta, T. L. Nekhaeva [et al.] // <b>Problems in Oncology.</b> – 2025. – Vol. 71, No. 4. – P. 789-798.</p> <p>9. Изучение факторов неблагоприятного прогноза у больных герминогенными опухолями яичка: 10-летний опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» / С. А. Проценко, В. А. Загоруйко, <b>А. В. Новик</b> [и др.] // <b>Вопросы онкологии.</b> – 2024. – Т. 70, № 2. – С. 180-188.</p> <p>10. Prognostic factors and survival in men with testicular germ cell tumors (GCT) / V. Zagoruiko, A. Semenova, <b>Sh. Abdullaeva</b> [et al.] // <b>Journal of Clinical Oncology.</b> – 2024. – Vol. 42, No. 16 suppl. – P. e17018.</p>
--	--

Адрес ведущей организации:

Индекс	194100
Объект	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	+7(812)295-0646
e-mail	spb@gpmu.org
Web-сайт	https://www.gpmu.org/

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.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



*В.В. Бржеский*  
В.В. Бржеский

Подпись *В.В. Бржеского*  
удостоверяется  
«22» 12 2025 г.

Нач. отдела делопроизводства СПб ГПМУ  
*Е.Н. Майорова*  
Е.Н. Майорова

«22» «декабря» 2025 г.