

В диссертационный совет Д208.092.01
на базе ФГБУ «Санкт–Петербургский
научно- исследовательский институт
фтизиопульмонологии»
Минздрава России
(191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Земцовой Ириной Юрьевной на тему: «Факторы прогноза течения немелкоклеточного рака легкого у больных после радикального хирургического лечения» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия и 14.01.12 – онкология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты, телефон	info@1spbgnu.ru , 8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Дворецкий Сергей Юрьевич – заведующий онкологическим отделением №4 (торакальной хирургии), доктор медицинских наук, доцент

составившего отзыв ведущей организации	Орлов Сергей Владимирович – ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Orlov, S. V. Efficacy of lorlatinib in lung carcinomas carrying distinct ALK translocation variants: The results of a single-center study / S. V. Orlov [et al.] // <i>Translational Oncology</i>. – 2021. – Vol. 14. – No 8. – P. 101121. – DOI 10.1016/j.tranon.2021.101121.</p> <p>2. Мусаелян, А.А. Молекулярно-генетическая характеристика немелкоклеточного рака легкого с использованием метода мультитаргетной однонуклеотидной элонгации и фрагментного анализа / А. А. Мусаелян [и др.] // <i>Молекулярная медицина</i>. – 2020. – Т. 18. – № 3. – С. 49-55. – DOI 10.29296/24999490-2020-03-06.</p> <p>3. Одинцова, С.В. Клинический случай длительного применения осимертиниба при лечении EGFR-положительной аденокарциномы легкого / С. В. Одинцова, М. А. Свириденко [и др.] // <i>Современная онкология</i>. – 2020. – Т. 22. – № 2. – С. 108-111. – DOI 10.26442/18151434.2020.2.200153.</p> <p>4. Pas, D. Prognostic factors in early-stage NSCLC: Analysis of the placebo group in the MAGRIT study / T. De Pas [et al.] // <i>Anticancer Research</i>. – 2019. – Vol. 39. – No 3. – P. 1403-1409. – DOI 10.21873/anticanres.13255.</p> <p>5. Sequist, L.V. Osimertinib plus savolitinib in patients with EGFR mutation-positive, MET-amplified, non-small-cell lung cancer after progression on EGFR tyrosine kinase inhibitors: interim results from a multicentre, open-label, phase 1b study / L. V. Sequist [et al.] // <i>The Lancet Oncology</i>. – 2020. – Vol. 21. – No 3. – P. 373-386. – DOI 10.1016/S1470-2045(19)30785-5.</p> <p>6. Акопов, А.Л. Изучение путей регионарного лимфооттока при раке легкого с помощью инфракрасной флуоресценции / А. Л. Акопов [и др.] // <i>Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова</i>. –</p>

2020. – № 1. – С. 61-66. – DOI 10.17116/hirurgia202001161.

7. Nishio, M. Final Overall Survival and Other Efficacy and Safety Results From ASCEND-3: Phase II Study of Ceritinib in ALKi-Naive Patients With ALK-Rearranged NSCLC / M. Nishio [et al.] // Journal of Thoracic Oncology. – 2020. – Vol. 15. – No 4. – P. 609-617. – DOI 10.1016/j.jtho.2019.11.006.

8. Cho, B.S. Efficacy and Safety of Ceritinib (450 mg/d or 600 mg/d) With Food Versus 750-mg/d Fasted in Patients With ALK Receptor Tyrosine Kinase (ALK)-Positive NSCLC: Primary Efficacy Results From the ASCEND-8 Study / B. C. Cho [et al.] // Journal of Thoracic Oncology. – 2019. – Vol. 14. – No 7. – P. 1255-1265. – DOI 10.1016/j.jtho.2019.03.002.

9. Орлов, С.В. Эрлотиниб в комбинированной терапии распространенной аденокарциномы легкого при наличии мутации гена EGFR / С. В. Орлов [и др.] // Медицинский совет. – 2019. – № 10. – С. 64-71. – DOI 10.21518/2079-701X-2019-10-64-71.

10. Акопов, А.Л. Фотодинамическая терапия при R1 нерадикальных резекциях по поводу рака легкого / А. Л. Акопов [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т. 178. – № 1. – С. 21-24. – DOI 10.24884/0042-4625-2019-178-1-21-24.

11. Назаров, Д.В. Комплексный подход определения мутаций в генах EGFR, KRAS, BRAF И HER2 у пациентов немелкоклеточным раком лёгкого / В. Д. Назаров [и др.] // Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». – Санкт-Петербург: Вопросы онкологии, 2019. – С. 41.

12. Акопов, А.Л. Эффективность эндобронхиальной фотодинамической терапии в сочетании с химиотерапией при

	<p>немелкоклеточном раке легкого / А. Л. Акопов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. – № 6. – С. 882-885.</p> <p>13. Акопов, А.Л. Уменьшение объёма резекции у больных немелкоклеточным раком лёгкого после неoadьювантной химио-и фотодинамической терапии / А. Л. Акопов, И. В. Чистяков, А. А. Русанов [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176. – № 5. – С. 38-42.</p>
--	--

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор

0206.21



Ю.С. Полушин