



В диссертационный совет ДСУ 208.001.15 на базе  
 Федерального государственного автономного  
 образовательного учреждения высшего образования Первый  
 Московский государственный медицинский университет  
 имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации (Сеченовский университет)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
 ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Аксарина Алексея Александровича «Совершенствование диагностики и тактики  
 хирургического лечения больных раком лёгкого (моноцентровое исследование)»,  
 представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по  
 специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

<p align="center">Полное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»</p>
<p><i>Краткое название организации</i></p>	<p>Томский НИМЦ</p>
<p><i>Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт</i></p>	<p>634009, г. Томск, пер. Кооперативный 5 center@tnimc.ru, 8 (3822) 51-10-39 www.tnimc.ru</p>
<p><i>Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</i></p>	<p>Степанов Вадим Анатольевич, Академик РАН, доктор биологических наук, профессор</p> <p align="center">Директор Томского НИМЦ</p> <p align="center">               Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу              моих персональных данных в диссертационный              совет ДСУ 208.001.15 на базе ФГАОУ ВО Первый              МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России              (Сеченовский университет),              _____ Степанов В.А.         </p>
<p><i>Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</i></p>	<p>Тузиков Сергей Александрович, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Зав. отделением торакальной онкологии НИИ онкологии Томского НИМЦ</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу</p>

	<p>моих персональных данных в диссертационный совет ДСУ 208.001.15 на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет),</p> <p> Тузиков С.А.</p>
<p><i>Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации</i></p>	<p>Ученый секретарь - Хитринская Ирина Юрьевна, кандидат биологических наук</p>
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способ прогнозирования синхронного лимфогенного метастазирования у больных немелкоклеточным раком лёгкого после неoadьювантной химиотерапии / Савельева О.Е., Письменный Д.С., Родионов Е.О. [и др.] // Патент на изобретение 2740850 С1, 21.01.2021. Заявка № 2020120762 от 16.06.2020.0</li> <li>2. Premalignant changes in the bronchial epithelium are prognostic factors of distant metastasis in NSCLC patients / Pankova O.V., Tashireval L.A., Rodionov E.O. [et al.] // Frontiers in Oncology, 2021 doi: 10.3389/fonc.2021.771802</li> <li>3. Персонализированный подход к назначению адьювантной химиотерапии больным немелкоклеточным раком легкого / Гаптулбарова К.А., Цыганов М.М., Родионов Е.О. [и др.] // В книге: Генетические аспекты качества жизни. Сборник материалов международной научной конференции. Под общей редакцией А.Ю. Просекова. Кемерово, 2021. С. 13-14.</li> <li>4. Связь эффективности противорецидивного лечения немелкоклеточного рака легкого с предопухолевыми изменениями в эпителии мелких бронхов / Родионов Е.О., Тузиков С.А., Панкова О.В. [и др.] // Злокачественные опухоли. 2021. Т. 11. №3S1. С. 38-39.</li> <li>5. Влияние предоперационной термoxимиолучевой терапии на хирургический этап комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого / Добродеев А.Ю., Тузиков С.А., Завьялов А.А., Старцева Ж.А. // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. №2. С. 143-147.</li> <li>6. Изменение вентиляционной функции легких в процессе формирования хронической обструктивной болезни легких и при ее сочетании с</li> </ol>



раком легкого / Добнер С.Ю., Дубаков А.В., Поровский Я.В., [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. 2020. Т. 19. № 4. С. 61-66.

7. Gene expression profiling revealed 2 types of bronchial basal cell hyperplasia and squamous metaplasia with different progression potentials / Denisov E.V., Schegoleva A.A., Gerashchenko T.S. [et al.] // Applied immunohistochemistry & molecular morphology 2020 Jul;28(6) P:477-483. doi: 10.1097/PAI.0000000000000762

8. Предоперационная подготовка и послеоперационная реабилитация больных раком легкого в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких / Добнер С.Ю., Тузиков С.А., Агеева Т.С. [и др.] // Сибирский онкологический журнал. 2020. Т. 19. № 1. С. 111-118.

9. Связь параметров воспалительного статуса с развитием лимфогенных метастазов у больных немелкоклеточным раком лёгкого / Письменный Д.С., Савельева О.Е., Завьялова М.В. [и др.] // Сибирский онкологический журнал. 2020; 19(3) - С. 54-63.

10. Методы ранней диагностики рака легкого (обзор литературы) / Родионов Е.О., Тузиков С.А., Миллер С.В., Кульбакин Д.Е. [и др.] // Сибирский онкологический журнал. 2020. Т. 19. № 4. С. 112-122.

11. Neoadjuvant chemotherapy combined with intraoperative radiotherapy is effective to prevent recurrence in high-risk non-small cell lung cancer (NSCLC) patients / Pankova O.V., Rodionov E.O., Miller S.V. [et al.] // Transl Lung Cancer Res. 2020 Aug;9(4) P: 988-999. doi: 10.21037/tlcr-19-719. PMID: 32953479; PMCID: PMC7481627

12. Способ комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого Ib - III стадии с использованием персонализированной периоперационной химиотерапии / Родионов Е.О., Цыганов М.М., Миллер С.В. [и др.] // Патент на изобретение RU 2706718 C1, 20.11.2019. Заявка № 2019118682 от 14.06.2019.

13. Комбинированное лечение местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого и молекулярные аспекты химиорезистентности / Миллер С.В., Родионов

	<p>Е.О., Тузиков С.А. [и др.] // Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 3. С. 393-398.</p> <p>14. Персонализированный подход к адъювантной химиотерапии немелкоклеточного рака легкого на основании молекулярно-генетических маркеров химиочувствительности / Ефтеев Л.А., Родионов Е.О., Миллер С.В., [и др.] // Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 5. С. 108-112.</p> <p>15. Отдаленные результаты интраоперационной лучевой терапии при немелкоклеточном раке легкого / Добродеев А.Ю., Завьялов А.А., Тузиков С.А., Добнер С.Ю. // Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 3. С. 14-19.</p>
--	---

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

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Сведения об организации удостоверяю:

Учёный секретарь,  
Томского НИМЦ, канд-т биол. наук



И.Ю. Хитринская

М.П.

