

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Гринева И.А. на тему: «Интраоперационная лучевая терапия у больных раком молочной железы после неоадъювантного лекарственного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – 3 октября 2017 года

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности)</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Основные работы</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Моисеенко Федор Владимирович</b>	1982, РФ	доктор медицинских наук, заведующий онкологическим химиотерапевтическим ( противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения	Доктор медицинских наук 14.01.12	—	1. Moiseenko, F.V. Survival outcomes EGFR mutation-positive lung cancer patients treated by gefitinib until beyond progression / F.V. Moiseyenko V.M. Moiseyenko, S.N. Aleksakhina et al. / Oncology Research and Treatment 2016.-Vol. 39, №10. P. 605-614. 2. Моисеенко, Ф.В. Современные возможности клинического применения экспрессионного типирования опухолей молочной железы / Ф.В. Моисеенко, Н. Волков, А.А. Богданов и соавт. Вопр Онкол. –2016. –Т. 62, № 1. 31-34.

		<p>«Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».</p> <p>Тел. +7 (911) 919-2688</p> <p>e-mail: moiseenkofv@gmail.com</p>		<p>3. Klimenko, V. V. Pulse mode of laser photodynamic treatment induced apoptosis. / V. V. Klimenko et al. Photodiagnosis Photodyn Ther. - 2016. № 13. - P. 101-107. <b>DOI:</b> 10.1016/j.pdpdt.2016.01.003</p> <p>6. Моисеенко, В.М. Опыт использования гефитиниба у больных неоперабельным неплоскоклеточным раком легкого с активирующими мутациями EGFR / В.М. Моисеенко, В.А. Чубенко, <b>Ф.В. Моисеенко</b> соавт. // Вопр Онкол. – 2015. – Т. №2. – С. 259-265.</p> <p>7. Cancer Genome Atlas Network. Genomic Classification of Cutaneous Melanoma. // Cell. -2015.-Vol. 161(7) 1681-1696. <b>DOI:</b> 10.1016/j.cell.2015.05.044</p> <p>8. Moiseyenko, V. High efficacy cisplatin neoadjuvant therapy in prospective series of patients carry BRCA1 germ-line mutation / Moiseyenko, A. Ivants, F. Moiseyenko, et al. // Medical Oncology. – 2015. – Vol. 32(4) . – 514-519. <b>DOI:</b> 10.1007/s12032-015-0514-1</p> <p>9. Cancer Genome Atlas Research Network. Comprehensive molecular</p>
--	--	---	--	---

					<p>profiling of lung adenocarcinoma Cancer Genome Atlas Research Network (including <b>Fedor Moiseenko</b>) // Nature. – 2014. – Vol. 511(7511). – P. 543-550.</p> <p><b>DOI:</b> 10.1038/nature13385</p>
10.	Moiseyenko, V.M. Evidence for clinical efficacy of mitomycin C in heavily pretreated ovarian cancer patients carrying germ-line BRCA1 mutations / V.M. Moiseyenko, V.A. Chubenko, F.V. Moiseyenko, et al. // Med Oncol. – 2014. – Vol. 31(10). – P. 199-205.				<p><b>DOI:</b> 10.1007/s12032-014-0199-x</p>
11.	Kandoth, C. Integrated genomic characterization of endometrial carcinoma. / C. Kandoth, N. Schultz, V.M. Moiseyenko, et al. // Nature. – 2013. – Vol. 497(7447). – P. 67-73.				<p><b>DOI:</b> 10.1038/nature12113</p>
12.	Семиглазов, В. Экспрессионный анализ и его клиническое использование при опухолях молочной железы / В. Семиглазов, Ф. Мойсеенко и соавт. Вопр Онкол. – 2013. – Т. 59, №1. – 23-27.				
13.	<b>Мойсеенко, Ф.</b> Клинические особенности рака молочной железы с высокой экспрессией рецепторов стероидных гормонов / Ф. Мойсеенко и соавт. Вестник онкологии. – 2013. – №1. – 23-27.				

половых гормонов и амплификации гена HER2 / Ф. Моисеенко, Семиглазов, Т. Семиглазова и соавт. // Креативная хирургия и онкология. – 2013. – Т. 3. – С. 84-93.

14. Проценко, С.А. Фармакоэкономический анализ терапии гефитинибом больных немелкоклеточным раком легкого / С.А. Проценко, А.В. Рудакова, Ф.Моисеенко и соавт. // Вопр Онкологии. – 2012. – Т. 58, №3. – С. 352-358.

15. Семиглазова, Т.Ю. Маркер эффективности предоперационной таксансодержащей химиотерапии местнораспространенного рака молочной железы / Т. Семиглазова, В.В. Клименко, Ф.Моисеенко и соавт. // Вопр Онкологии. – 2013. – Т. 59, №3. – С. 363-368.

16. Suspitsin, E.N. Rapid symptom improvement in gefitinib-treated patients with EGFR-mutated lung cancer: possible role of downregulation of inflammatory molecules? E.N. Suspitsin, E.V. Levchenko, F. Moiseyenko, et al. // Onkologie. – 2011. – Vol. 34(10). – P. 559-560.  
DOI: 10.1159/000332123

17. Moiseyenko, V.M. High efficacy

					<p>first-line gefitinib in non-Asian patients with EGFR-mutated lung adenocarcinoma / V.M. Moiseyenko, S.A. Procenko, F.V. Moiseyenko et al. // Onkologie. – 2010. – Vol. 33(5). – P. 231-238.</p> <p><b>DOI:</b> 10.1159/000302729</p> <p>18. Моисеенко, В.М. Эффективность гефитиниба (ирессы) в первой линии терапии неоперабельных больных adenокарциномой лёгкого, содержащей мутацию в гене егfr / исследование II фазы / В.М. Моисеенко, С.А. Проценко, Ф.В. Моисеенко и соавт. // Вопросы онкологии. –2010. –Т.56, № 1. –С. 23.</p>

Согласен на обработку персональных сведений:

Доктор медицинских наук

Моисеенко Федор Владимирович

Заместитель директора по медицинской части  
ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический  
научно-практический центр специализированных  
видов медицинской помощи (онкологический)»



Чернобровкина Алла Евгеньевна