

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЯХ

по диссертации Буровика Ильи Александровича на тему: «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Кулева Светлана Александровна	1974, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия Ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации,	Д.м.н. 14.0014 – онкология, 14.00.19 – лучевая диагностика и лучевая терапия	1. Колыгин Б.А., Кулева С.А. Последствия противоопухолевой терапии у детей // СПб.: Гиппократ, 2011. – 184 с. 2. Кулева С.А. Первично-множественные опухоли у детей и подростков // СПб.: "Гиппократ", 2013. – 105 с. 3. Колыгин Б.А., Кулева С.А. Диагностика и лечение лимфомы Ходжкина // СПб.: Гиппократ, 2009. – 208 с.

			<p>заведующая отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей у детей</p> <p>Адрес: 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68</p> <p>Телефон: 8 (812) 596-86-55;</p> <p>Электронная почта: Kulevadoc@yandex.ru</p>		<p>4. Кулева С.А., Колыгин Б.А. Прогностические факторы и прогностические модели при лимфоме Ходжкина у детей и подростков // Вопросы онкологии. – 2010. - №3. – С. 272-277.</p> <p>5. Кулева С.А. Использование риск-адаптированных программ при лимфоме Ходжкина у детей и подростков // Вопросы онкологии. – 2008. - №6. – С. 768-770.</p>
2.	Мищенко Андрей Владимирович	1974, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НИИ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России</p>	14.00.19 – лучевая диагностика и лучевая терапия	<p>1. Калинин П.С., Левченко Е.В., Мищенко А.В. и соавт. Клинико-лучевая характеристика постперфузионного отёка лёгкого как осложнения изолированной химиоперфузии лёгкого // Луч. диагн. и терап. – 2016. – № 3. - С. 40-45.</p> <p>2. Мищенко, А.В. Отдаленные результаты применения изолированной химиоперфузии лёгкого мелфаланом и цисплатином в сочетании с метастазэктомией в лечении резектабельного метастатического поражения лёгких / Е.В. Левченко, П.С. Калинин, К.Ю. Сенчик, Чжан Вэнь, Ван Тин, О.Ю. Мамонтов, А.Е. Михнин,</p>

		<p>Адрес: 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Телефон: 8 (812) 439-95-26; Электронная почта: dr.mishchenko@mail.ru</p>	<p>А.С. Барчук, В.Г. Лемехов, А.В. Мищенко, Л.В. Горохов // Вопросы онкологии. - 2016. - №2. - С. 265-271.</p> <p>3. Мищенко, А.В. Непосредственные результаты применения изолированной химиоперфузии лёгкого мелфаланом и цисплатином в сочетании с метастазэктомией в лечении резектабельного метастатического поражения лёгких / Е.В. Левченко, П.С. Калинин, К.Ю. Сенчик, О.Ю. Мамонтов, Л.В. Горохов, А.С. Барчук, А.В. Мищенко // Вопросы онкологии. - 2015. - №6. - С. 960-964.</p> <p>4. Мищенко, А.В. Основы использования магнитно-резонансной томографии при раке предстательной железы / А.В, Мищенко, Д.Л. Дубицкий, А.К. Носов, С.Б. Петров // Лучевая диагностика и терапия. - 2014. - №3. - С. 12-26.</p> <p>5. Мищенко, А.В. Эффективность УЗИ и соноэластографии в диагностике непальпируемых и пальпируемых образований молочной железы / Е.А. Бусько, А.В. Мищенко, В.В. Семиглазов, Т.Т. Табагуа // Вопросы</p>
--	--	---	--

Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., профессор

А.М. Щербаков

«06» апреля 2017 г.

