

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Д.В. Акимова «Ультразвуковое исследование в комплексной диагностике и оценке эффективности лечения больных с гинекомастией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

№ пп	Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень Шифр специальности	Ученое звание Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Шолохов Владимир Николаевич	ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН, г. Москва. 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23, 8(499) 324-1919	Доктор медицинских наук, 14.01.13	Профессор, 14.01.13.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Шолохов, Алексей Борсуков, Борис Долгушин и др.- «Малоинвазивные технологии под ультразвуковой навигацией в современной клинической практике» 2009. // Смоленская городская типография. 2. В.Н. Шолохов «Ультразвуковая диагностика новообразований грудной стенки». // «Ультразвуковая диагностика». - 2000. - №4. 3. В.Н. Шолохов, Л.В. Гуюджян, Д.В. Комов - «Ультразвуковая томография в диагностике локальных рецидивов рака молочной железы». // «Вестник РОНЦ им. Блохина РАМН. - 2008. - т.18 - №4. 4. В.Н. Шолохов «Трудности планирования брахитерапии рака предстательной железы и пути их преодоления». // Всероссийская научно-практическая Конференция «Лучевая и функциональная диагностика в урологии. Стандарты и перспективы развития» 3.04.2015. г.Москва. 5. В.Н. Шолохов «Актуальные вопросы ультразвуковой томографии в урологии». // «Урология сегодня». - 2014. - №6. 6. В.Н. Шолохов «Ультразвуковая вычислительная томография в диагностике опухолей яичка». - 1989 дисс. Канд.мед.наук. 7. В.Н. Шолохов «Ультразвуковая томография в диагностике рака предстательной железы». // изд. «Видар» - 2006. 8. В.Н. Шолохов «Новые ультразвуковые технологии в дифференциальной диагностике новообразований молочной железы». // VI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология 2012», г.Москва. 9. В.Н. Шолохов, Т.Ю. Данзанова, Ю.И. Патютко «Интраоперационное ультразвуковое исследование в хирургии новообразований молочной железы» // 5-й Съезд Российской ассоциации специали-

				<p>стов ультразвуковой диагностики в медицине, 18-21 сентября 2007. Г.Москва.</p> <p>10. В.Н. Шолохов «Ультразвук в диагностике и оценке эффективности терапии у больных с опухолевыми заболеваниями предстательной железы». // I Съезд врачей ультразвуковой диагностики Центрального Федерального округа, 16-18 февраля 2005, г.Москва.</p> <p>11. В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, Т.Ю.Данзанова «Ультразвуковая томография в оценке местного распространения рака молочной железы». // Ультразвуковая и функциональная диагностика». - 2002. - №2. - с.282.</p> <p>12. В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, Т.Ю.Данзанова «Ультразвуковая томография и доплерография в оценке эффективности лекарственного лечения рака молочной железы». // Sonoace international. - 2003. - №11. - с.25.</p> <p>13. В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, Т.Ю.Данзанова «Современные возможности ультразвуковой томографии в оценке эффективности химиотерапии рака молочной железы». // Вестник Российского онкологического научного центра им. Блохина РАМН. - 2004. - №1-2 - с.79-83.</p>
--	--	--	--	---

Согласен выступить в качестве официального оппонента

Шолохов Владимир Николаевич

Адрес места работы: ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23.

Тел. раб. 8(499) 324-1919.

E-mail: vnshell@mail.ru

Подпись Шолохова Владимира Николаевича подтверждаю: Ученый Секретарь Ученого Совета ФГБУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» РАМН

				<p>стов ультразвуковой диагностики в медицине, 18-21 сентября 2007. Г. Москва.</p> <p>10. В.Н. Шолохов «Ультразвук в диагностике и оценке эффективности терапии у больных с опухолями забрюшинными предстательной железой». // I Съезд врачей ультразвуковой диагностики Центрального Федерального округа, 16-18 февраля 2005, г. Москва.</p> <p>11. В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова «Ультразвуковая томография в оценке местного распространения рака молочной железы». // Ультразвуковая и функциональная диагностика». - 2002. - №2. - с.282.</p> <p>12. В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова «Ультразвуковая томография и доплерография в оценке эффективности лекарственного лечения рака молочной железы». // Sonopace international. - 2003. - №11. - с.25.</p> <p>13. В.Н. Шолохов, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова «Современные возможности ультразвуковой томографии в оценке эффективности химиотерапии рака молочной железы». // Вестник Российского онкологического научно центра им. Блохина РАМН. - 2004. - №1-2 - с.79-83.</p>
--	--	--	--	---

Согласен выступить в качестве официального оппонента:

ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики
ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»,
профессор, д.м.н.

Адрес места работы: 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.
Тел. раб. 8(499) 324-1919.

E-mail: vnshel@mail.ru

Подпись Шолохова Владимира Николаевича подлинно.
Ученый секретарь ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» К.М.Н.



Шолохов Владимир Николаевич

Кубасова Ирина Юрьевна