

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Сниткина В.М. «Комплексная лучевая диагностика метастазов рака молочной железы в парастренальных лимфатических узлах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия


Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (цифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Борсуков Алексей Васильевич</b></p>	<p>Директор Проблемной Научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоннвазивные технологии» Федерального государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Заведующий городским отделением диагностических и малоннвазивных технологий в ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленска Тел: +7-(905)-162-68-30 +7-(910)-785-03-71 E-mail: rmlsgmu@gmail.com</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.05 – внутренне болезни 14.00.19 – лучевая диагностика</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Арабачян М.И. Клиническое значение ультразвуковой диагностики в алгоритме малоннвазивного лечения кист молочной железы. Арабачян М.И., Соловьев В.И., <b>Борсуков А.В.</b> // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2019. – №2. – с. 44-46. 2. Арабачян М.И. Роль мультипараметрического ультразвукового исследования в диагностике рака в кисте молочной железы. Арабачян М.И., Соловьев В.И., <b>Борсуков А.В.</b>, Семкина Е.Н. // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2019. – №4. – с. 14-16. 3. Арабачян М.И. Малоннвазивные технологии в лечении кистозной формы мастопатии под ультразвуковой навигацией. Арабачян М.И., Соловьев В.И., <b>Борсуков А.В.</b> // Исследования и практика в медицине. – 2019. – Т. 6. – №8. – С. 46. 4. Борсуков А.В. Мультидисциплинарный и мультипараметрический подход в диагностике рака молочной железы с учетом мировых рекомендаций 2015 по эластографии. <b>Борсуков А.В.</b>, Тимашков И.А. // Практическая медицина. – 2018. – т. 112. – №1. – с. 96-101.</p>

					<p>5. Арабачян М.М. Эволюция методов лечения кистозной формы мастопатии. Арабачян М.И., Соловьев В.И., <b>Борсужков А. В.</b> // Вестник смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – т. 17. – №4. – с. 151-156.</p>
--	--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Директор проблемной научно–исследовательской лаборатории  
«Диагностические исследования и малоннвазивные технологии»  
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России д.м.н., профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Борсужкова А.В. заверяю



Борсужков Алексей Васильевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
214019, г. Смоленск,  
ул. Крупской, д. 28      Тел. 8 (4812) 55-02-75  
adm@sgmu.info

