

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Борсуков Алексей Васильевич

На тему «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластики лица»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Борсуков Алексей Васильевич	<p>Директор Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Заведующий городским отделением диагностических и малоинвазивных технологий в ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленска Тел.: +7-(905)-162-68-30 E-mail: pnilsgmu@gmail.com</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия; Профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Борсуков А.В., Вендиктова Д.Ю., Ковалев А.А. Возможности применения высокочастотного ультразвукового исследования в диагностике заболеваний кожи // Медицинский алфавит. – 2018. – Т.2. – № 31 (368). – С.5–8. 2. Торшина И.Е., Борсуков А.В., Бусько Т.М. Практические возможности применения методики лазерной доплерографии у пациентов с очаговой склеродермией // Смоленский медицинский альманах. – 2018. – № 4. – С.171–173. 3. Торшина И.Е., Борсуков А.В., Бусько Т.М. Лазерная доплерография как метод динамического наблюдения течения дерматозов в педиатрии // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62. – № 4. – С.240. 4. Торшина И.Е., Зирчик А.А., Борсуков А.В., Гельт Т.Д. Нарушение липидобразующей функции печени при псориатической болезни // Дерматовенерология. Косметология. – 2017. – Т. 3. – №1. – С.96–99. 5. Борсуков А.В., Тагиль А.О. Использование вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии у пациентов с многоузловым зобом // Таврический медико-биологический вестник. – 2021. – Т. 24. – №2. – С.18–22.

			<p>6. Арабчян М.И., Борсуков А.В. Новый способ диагностики внутрикистозного рака молочной железы. // Медицинский алфавит. – 2021. – №10. – С. 23–26.</p> <p>7. Борсуков А.В., Горбатенко О.А. Стандартизация методики контраст-усиленного ультразвукового исследования почек у пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Медицинская визуализация. – 2021. – Т.25. – №3. – С.50–65.</p> <p>8. Борсуков А.В., Тагиль А.О. Опыт использования вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы: пилотные результаты // Эндокринная хирургия. – 2020. – Т.14. – №3. – С.13–18.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Директор проблемной научно-исследовательской лаборатории
«Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор _____
«.....».....2022 г.



А.В. Борсуков

Подпись доктора медицинских наук, профессора А.В. Борсукова заверяю: _____

*Наставник и руководитель кафедр
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России*



А.И. Жуков

16 января 2023г

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