



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел.(861)268-36-84 факс (861)268-32-84 e-mail:corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

№ 2574 от "10" 09 2021г. на № _____ от "____" _____ 2021г.

В диссертационный совет Д 208.071.05 при
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия непрерывного
профессионального образования
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1, Москва,
125993

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по диссертации Сенча Екатерины Александровны «Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике узловых образований щитовидной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

| | |
|--|--|
| Полное наименование ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации | Алексенко Сергей Николаевич доктор медицинских наук 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение доцент, ректор |
| Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации | Редько Андрей Николаевич доктор медицинских наук 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение профессор, проректор по научно-исследовательской работе |

| | |
|---|---|
| <p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Поморцев Алексей Викторович доктор медицинских наук, профессор</p> |
| <p>Название кафедры, где проходило обсуждение</p> | <p>Кафедра лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Цыбульников, А. В. Дифференциальная диагностика очаговых образований щитовидной железы / А. В. Цыбульников. – Казань : Общество с ограниченной ответственностью "Бук", 2018. – 148 с. – ISBN 9785001181651. 2. Применение системы TIRADS и компрессионной эластографии в дифференциальной диагностике узловых образований щитовидной железы / В. Г. Щербина, Л. А. Митина, И. В. Решетов [и др.] // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2017. – № 1. – С. 5-12. 3. Поморцев, А. В. Диагностическая значимость мультипараметрического ультразвукового исследования и системы EU-TIRADS в дифференциальной диагностике очаговых образований щитовидной железы / А. В. Поморцев, О. С. Токаренко // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – № 3(19). – С. 29-37. – DOI 10.35401/2500-0268-2020-19-3-29-37. 4. Токаренко, О. С. Эластография сдвиговой волны в ультразвуковой диагностике очаговой патологии щитовидной железы / О. С. Токаренко, А. В. Ушаков // Медицинский вестник МВД. – 2018. – № 1(92). – С. 52-57. 5. Предложения по реализации стратификационной системы TI-RADS в России / Е. П. Фисенко, А. Н. Сенча, А. |

| | |
|--|---|
| | <p>Н. Катрич [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2019. – № 4. – С. 36-47. – DOI 10.24835/1607-0771-2019-4-36-47.</p> <p>6. О необходимости внедрения классификации TI-RADS в России / Е. П. Фисенко, А. Н. Сенча, А. Н. Катрич [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 55-63. – DOI 10.14341/ket10115.</p> <p>7. К вопросу о влиянии размеров ракового узла щитовидной железы на его ультразвуковую характеристику и необходимость проведения морфологической оценки / А. Н. Катрич, А. А. Квасова, Е. П. Фисенко [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – № 2. – С. 27-36.</p> |
|--|---|

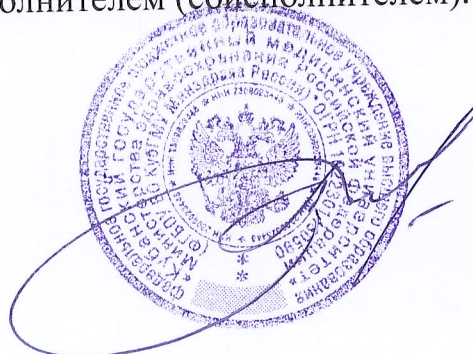
Адрес ведущей организации

| | |
|----------|----------------------------------|
| Индекс | 350063 |
| Объект | ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России |
| Город | Краснодар |
| Улица | им. Митрофана Седина |
| Дом | 4 |
| Телефон | 8 (861) 268-36-84 |
| E-mail | corpus@ksma.ru |
| Web-сайт | https://www.ksma.ru/ |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени и ее научный руководитель не являются её сотрудниками, соискатель учёной степени не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научно-исследовательской работе
д.м.н., профессор

11.11.2021г.



А.Н. Редько