

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тимофеевой Любовь Анатольевны на тему:
«Дифференциальная диагностика узловых новообразований щитовидной
железы: мультипараметрическое ультразвуковое исследование в парадигме
стратификационных рисков», представленной на соискание учёной степени
доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского" Сокращенное наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Врио директора Семякин Игорь Владимирович Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Семякин Игорь Владимирович Доктор медицинских наук Медицинские науки Врио директора Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского" Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Камалов Юлий Рафаэльевич Доктор медицинских наук, с.н.с. Заведующий лабораторией ультразвуковой диагностики

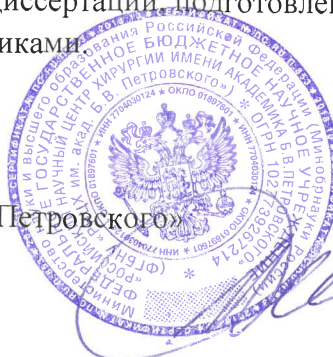
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ветшева Н.Н., Фисенко Е.П., Степанова Ю.А., Камалов Ю.Р., Тимина И.Е., Киселева Т.Н., Жестовская С.И. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением: терминология, технические и методологические аспекты. // Медицинская визуализация. – 2016. – № 4. – С. 132-140. 2. Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Захарова С.М. Ультразвуковая и функциональная диагностика Стратификация ультразвуковых признаков узловых образований щитовидной железы. // 2016. – № 4. – С. 18-25. 3. Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Ветшева Н.Н. К вопросу о классификации TI-RADS и стратификации признаков рака щитовидной железы по данным ультразвукового исследования. // Медицинская визуализация. – 2017. – Т. 21. – № 5. – С. 29-38. 4. Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Ветшева Н.Н. Стратификация ультразвуковых признаков рака щитовидной железы в категориях TI-RADS 3 и 4А. // В книге: Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов Сборник тезисов. – 2017. – С. 195-196. 5. Фисенко Е.П., Борсуков А.В., Сыч Ю.П., Цветкова Н.В., Пищугина А.В., Сенча А.Н., Катрич А.Н., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю. Валидация классификации TI-RADS в России (письмо главному редактору). // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – № 1. – С. 74-82. 6. Фисенко Е.П., Сыч Ю.П. Исследование воспроизводимости и согласованности мнений врачей при работе с разными вариантами TI-RADS. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – № 3. – С. 32-40. 7. Сыч Ю.П., Фисенко Е.П. Сравнительный анализ модификаций TI-RADS. // Медицинская визуализация. – 2018. – Т. 22. – № 5. – С. 14-20.
---	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	ГСП-1, Абрикосовский пер.
Дом	д. 2
Телефон	+7 499 766 42 21
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://www.med.ru/ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио директора
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук



И.В. Семенякин

« _____ » _____ 2019г.