

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
**«Научно-практический клинический центр диагностики
и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»**

В диссертационный совет Д 001.027.02
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Российский научный центр хирургии им.
академика Б.В. Петровского»
(119991, Москва, Абрикосовский пер., д.2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Поткина Сергея Борисовича
по теме: «Оптимизация методов высокочастотного ультразвукового
исследования кожи и мягких тканей после контурной инъекционной
пластики»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество оппонента (полностью)	Ветшева Наталья Николаевна
Основное место работы (полное наименование организации), должность	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно- практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», заместитель заведующего Учебным центром
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом была защищена диссертация	14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 3)	1. Кригер А.Г., Кармазановский Г.Г., Пантелеев В.И., Горин Д.С., Ветшева Н.Н., Берелавичус С.В., Калдаров А.Р., Глотов А.В. Диагностика и лечение внутрипротоковой папиллярной муцинозной опухоли поджелудочной железы. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 1. С. 14-24.

2. Пятницкий И.А., Пучкова О.С., Гомболевский В.А., Низовцова Л.А., Ветшева Н.Н., Морозов С.П. Скрининг рака молочной железы: текущие достижения, перспективы и новые технологии. Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 5. С. 664-671.

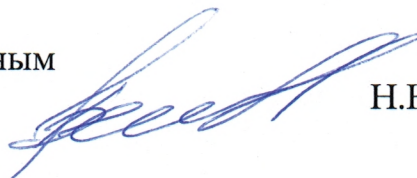
3. Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Ветшева Н.Н. К вопросу о классификации TI-RADS и стратификации признаков рака щитовидной железы по данным ультразвукового исследования. Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 5. С. 29-38.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук,

заместитель заведующего Учебным центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»



Н.Н. Ветшева

Подпись д.м.н., Ветшевой Натальи Николаевны удостоверяю:

Заместитель начальника отдела кадров
ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»



Н.С. Шишова

01 февраля 2022г