

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Будановой Дарьи Александровны

На тему «Оценка кардиотоксического эффекта химиотерапии лимфом индолентного типа по динамике маркеров раннего повреждения миокарда и показателей эндотелиальной дисфункции»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 - Кардиология

| 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) |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полтавская Мария Георгиевна | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология), доцент | 1) Чазова И.Е., Тюляндин С.А., Виценя М.В., Овчинников А.Г., Полтавская М.Г., и др. Руководство по диагностике, профилактике и лечению сердечно-сосудистых осложнений противоопухолевой терапии. Часть I // Системные гипертензии. – 2017. Т. 14. №3. С. 6-20. 2) Чазова И.Е., Тюляндин С.А., Виценя М.В., Полтавская М.Г., и др. Руководство по диагностике, профилактике и лечению сердечно-сосудистых осложнений |

| | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), доцент кафедры Кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского</p> | | <p>противоопухолевой терапии. Часть II-V // Системные гипертензии. – 2017. Т. 14. №4. С. 6-19. 3) Чомахидзе П.Ш., Мозжухина Н.В., Полтавская М.Г., и др. Оптимальная модель обследования сердца пациентов с исходной кардиальной патологией перед плановыми вмешательствами по поводу рака пищевода, желудка и поджелудочной железы. // Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2017.- №4. С. 75-84</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Полтавская М.Г.

Подпись *М.Г. Полтавская*

1.П.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела
Ученого совета

08 октября 2017 г.

В. Комаров

