

В диссертационный совет Д 208.071.05 на
 базе ФГБОУ ДПО «РМАНПО»
 Минздрава России
 (125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мушкамбаровы Илгы Николаевича «Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических свойств грудного отдела аорты при коронарном атеросклерозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Ученая степень, звание</p>	<p>Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)</p>
<p>Бартош-Зеленая Светлана Юрьевна</p>	<p>доктор медицинских наук</p>	<p>14.03.03 - Патологическая физиология (медицинские науки) 14.01.04 - Внутренние болезни (медицинские науки)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра функциональной диагностики, Профессор кафедры</p>	<p>1. Бартош-Зеленая С.Ю. Клинико-инструментальные методы диагностики хронической коронарной болезни сердца / С.Ю. Бартош-Зеленая // Медицинский алфавит. – 2020. - № 32. - С. 14-23. 2. Бартош-Зеленая С.Ю. Диагностика заболеваний грудной аорты. Часть 1. Роль эхокардиографии в диагностике хронических атеросклеротических поражений и аневризм грудной аорты / С.Ю. Бартош-Зеленая, Т.В. Найден // Медицинский алфавит. - 2020. - № 9. - С. 29-33. 3. Бартош-Зеленая С.Ю. Диагностика заболеваний грудной аорты. Часть 2. Возможности методов визуализации острых аортальных синдромов и травматических повреждений аорты / С.Ю. Бартош-Зеленая, Т.В. Найден // Медицинский алфавит. - 2020. - № 9. - С. 34-40. 4. Бартош-Зеленая С.Ю. Возможности эхокардиографии правых камер сердца / С.Ю. Бартош-Зеленая, И.А. Евсикова, О.А. Гусева, Т.В. Найден, Л.Д. Кирюхина // Вестник Российской Военно-медицинской</p>

