

В диссертационный совет 21.1.029.02
При ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы</p>	<p>Лукиянов Сергей Анатольевич - доктор биологических наук, профессор, академик РАН, ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 03.00.03 – Молекулярная биология</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации</p>	<p>Гордеев Иван Геннадьевич, Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии им. ак. П.Е. Лукомского ЛФ 3.1.20 – Кардиология Юдин Андрей Леонидович, Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии МБФ 3.1.25 – Лучевая диагностика</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Hagström, E. Apolipoprotein B, Residual Cardiovascular Risk After Acute Coronary Syndrome, and Effects of Alirocumab / E. Hagström, P.G. Steg, M. Szarek [et al.] // Circulation. – 2022. – Vol.146. – №9. – P.657-672. 2. Cavender, M.A. Ischemic Events Occur Early in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention and Are Reduced With Cangrelor: Findings From CHAMPION PHOENIX / M.A. Cavender, R.A. Harrington,</p>

