

В диссертационный совет 21.3.054.06

при ФГБОУ ДПО

«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

(Баррикадная ул., 2/1, стр. 1, г. Москва 125993)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Шабалиной Елены Александровны** на тему: «Препараты селена на фоне терапии аутоиммунных тиреопатий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Место нахождения	117997, г.Москва, ул. Островитянова, д. 1
Почтовый адрес организации	117997, г.Москва, ул. Островитянова, д. 1
Телефон с указанием кода город	+7(495) 434-14-22
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/
Фамилия Имя Отчество Учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор, профессор РАН Биологические науки Специальности – 03.02.07. Генетика и 03.01.03 Молекулярная биология Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Демидова Ирина Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демидова Т. Ю. и др. Субклинический тиреотоксикоз и сердечно-сосудистая система //Эндокринология: Новости. Мнения. Обучение. – 2017. – №. 2 (19). – С. 16-21. 2. Грицкевич Е.Ю. и др. Оценка функции щитовидной железы и метаболических нарушений при лечении рака предстательной железы агонистами лютеинизирующего гормона релизинг-гормона //Доктор. Ру. – 2020. – Т. 19. - № 2. – С. 56-62. 3. Демидова Т. Ю. и др. Новости клинических рекомендаций по диагностике и лечению субклинического гипотиреоза у беременных женщин //Терапия. – 2018. - №5. – С. 61-65. 4. Плахотняя В.М. и др. Персонализированный подход к определению показаний к тонкоигольной аспирационной биопсии узловых образований щитовидной железы //Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «Персонализированная

