

В диссертационный совет Д208.072.01  
при ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Королевой Елены Владимировны на тему:  
«Клинико-фармакологические и генетические аспекты структурного  
ремоделирования миокарда левого желудочка при сахарном диабете 2 типа»  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Колбин Алексей Сергеевич - заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины, доктор медицинских наук, профессор</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"> <li>1. Экономическая ценность определения гликированного гемоглобина для диагностики сахарного диабета 2 типа Шестакова М.В., Колбин А.С., Карпов О.И., Галстян Г.Р., Майоров А.Ю., Арепьева М.А., Курылев А.А., Проскурин М.А. Сахарный диабет. 2019. Т. 22. № 6. С. 504-514.</li> <li>2. Экономическая оценка интенсификации инсулинотерапии для эффективного и безопасного контроля сахарного диабета 2-го типа Колбин А.С., Курылёв А.А., Балыкина Ю.Е., Проскурин М.А., Карпов О.И. Качественная клиническая практика. 2019. № 2. С. 25-34.</li> <li>3. Сравнительный клинико-экономический анализ исходов сахарного диабета 2 типа (СД 2) при лечении инсулином деглудек или гларгин U100 (U300) режиме базис-болюсной инсулинотерапии Колбин А.С., Балыкина Ю.Е., Проскурин М.А., Глобин М.В., Литвинова А.А. Фармакоэкономика: теория и практика. 2019. Т. 7. № 1. С. 84.</li> <li>4. Сравнительная фармакоэкономическая оценка лечения сахарного диабета 2-го типа инсулинами деглудек и гларгин в составе базис-болюсной инсулинотерапии Колбин А.С., Шестакова М.В., Галстян Г.Р., Чжао В., Мосикян А.А., Курылев А.А., Балыкина Ю.Е., Проскурин М.А., Алексеева Я.Г., Старцева Е.Ю. Проблемы эндокринологии. 2017. Т. 63. № 5. С. 307-319.</li> <li>5. Анализ исследований EMPA-REG OUTCOME, LEADER и SUSTAIN-6: возможные механизмы снижения сердечно-сосудистого риска под действием новых сахароснижающих средств Мосикян А.А., Чжао В., Галанкин Т.Л., Колбин А.С. Клиническая фармакология и терапия.</li> </ol>

