

В диссертационный совет ДСУ 208.001.11
при ФГАОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова» Минздрава России
(Сеченовский Университет)
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационную работу Рыткина Эрика Игоревича на тему: «Плазменная микро-РНК как биомаркер прогнозирования фармакодинамических эффектов антитромботических препаратов», представленной на соискание учёной 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 Телефон	info@1spbgmu.ru, 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"> 1. Использование биомаркеров миокардиального повреждения и сердечной недостаточности в предиктивной и ранней диагностике острого повреждения почек при остром коронарном синдроме Воробьев Е.А., Галкина О.В., Зубина И.М., Богданова Е.О., Левыкина Е.Н., Кучер А.Г. Нефрология. 2020. Т. 24. № 6. С. 28-39. 2. Персонализация мониторинга острого коронарного синдрома и его исходов у пациентов пожилого и старческого возраста. Стенокардия. Сердечная недостаточность (обзор) Пушкин А.С. Успехи геронтологии. 2020. Т. 33. № 1. С. 92-98. 3. Предикторы неблагоприятного прогноза у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство Драганова А.С., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баженова Е.А., Куликова Е.В., Каронова Т.Л., Беркович О.А., Шляхто Е.В. Атеросклероз и дислипидемии. 2020. № 3 (40). С. 30-41. 4. МикроРНК-27а в сыворотке крови как возможный маркер тяжести коронарного атеросклероза Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Беляева О.Д., Зарайский М.И., Беркович О.А. В сборнике: Современные биотехнологии для науки и практики. сборник материалов VI Международной конференции, посвященной Дню ДНК-2019. ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад.И.П. Павлова». 2019. С. 22-23. 5. Оценка эффективности использования биомаркеров в предиктивной и ранней диагностике острого повреждения почек при остром коронарном синдроме (пилотное исследование) Воробьев Е.А., Галкина О.В.,

	<p>Зубина И.М., Анпилова А.О., Богданова Е.О., Левыкина Е.Н., Кучер А.Г.</p> <p>Нефрология. 2019. Т. 23. № 6. С. 61-72.</p> <p>6. Экспрессия микроРНК-27а в сыворотке крови у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st, перенесших чрескожное коронарное вмешательство Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Михеева К.Ю., Беляева О.Д., Зарайский М.И., Беркович О.А., Шляхто Е.В. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 2. С. 70-75.</p> <p>7. Гепатотоксичность новых оральных антикоагулянтов: обзор литературы Попова Н.С., Филиппова А.В., Галанкин Т.Л., Колбин А.С., Касимова А.Р. Качественная клиническая практика. 2018. № 3. С. 66-72.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин