

В диссертационный совет Д208.062.03
на базе «Новосибирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
(630091 г. Новосибирск, Красный проспект, 52)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Назаретьян Виктории Владимировны на тему:
«Усовершенствование прогнозирования исхода и интенсивной терапии
пациентов с абдоминальным сепсисом» на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.20 – анестезиология и
реаниматология.

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, руководителя организации, ученая степень, звание	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

организации, ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шлык Ирина Владимировна – профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, д.м.н., доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шлык И.В. Лаврентьева А., Панафидина В.А. Диагностика и терапия инфекционных осложнений у пострадавших с термической травмой // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2014. – Т.11, №2. – С. 49-56 2. Шлык И.В. М.И. Громов, Л.П. Пивоварова, С.А. Шляпников, ЛПС-индуцированная активация иммунной системы при тяжелом сепсисе и септическом шоке. Селективная ЛПС-сорбция/ Инфекции в хирургии. – 2015. – №3. – С. 15-18. 3. Афанасьев А. А., Полушин Ю. С., Пивоварова Л. С., Малышев М. Е. Клинико-диагностическое значение уровня прокальцитонина у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой // Вестник анестезиологии и реаниматологии. -2015. -№ 1.-с. 46-53. 4. Афанасьев А. А., Полушин Ю. С., Пивоварова Л. С., Малышев М. Е., Шлык И. В. Изменения прокальцитонина в посттравматическом периоде и его роль в системном ответе на травму // Вестник анестезиологии и реаниматологии.- 2017.- №2.- с.5-13.

	<p>5. Полушин Ю. С., Афанасьев А. А., Колчанова В. Н., Малинина Д. А., Ковальчук Ю. П., Шлык И. В. Место пресепсина в скрининге инфекции у пациентов в критическом состоянии // Вестник анестезиологии и реаниматологии.- 2018.- №4.- 23-33.</p>
--	--

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин