



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России)

ул. Льва Толстого, дом 6-8, Санкт-Петербург, 197022
тел.: (812) 338-78-95, факс: (812) 338-66-02;
e-mail: info@1spbmgmu.ru, сайт: www.1spbmgmu.ru

05 МАР 2024

№ 0921-03

на № 16381/16-5 от 15.01.2024

отзыв ведущей организации

ФГБУН
Институт иммунологии и физиологии
Заместителю председателя
Совета 24.1.063.01
на базе ИИФ УрО РАН,
д.м.н., профессору
член-корреспондент РАН
Б.Г. Юшкову

Глубокоуважаемый Борис Германович!

В ответ на Ваше письмо № 16381/16-5 от 15 января 2024 года направляем отзыв ведущей организации на диссертационную работу Пичуговой Светланы Владимировны на тему: «Иммунологические, гормонально-метаболические, генетические и бактериологические показатели в оценке репродуктивного здоровья подростков после варикоцелэктомии в пубертатный период с 14 до 17 лет», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология и 3.3.3. Патологическая физиология.

Отзыв подписан заведующим кафедрой иммунологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, академиком РАН, д.м.н., профессором А.А. Тотоляном и заведующим кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, д.м.н., профессором Т.Д. Власовым.

Приложение: текст отзыва в 2 экз., на 8 стр.

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



Ю.С. Полушин

Исполнитель
Таюшева И.А.
Тел. 338-7166

В диссертационный совет 24.1.063.01
на базе ФГБУН
Института иммунологии и физиологии
УрО РАН
(620078 г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 106)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пичуговой Светланы Владимировны на тему: «Иммунологические, гормонально-метаболические, генетические и бактериологические показатели в оценке репродуктивного здоровья у подростков после варикоцелэктомии в пубертатный период с 14 до 17 лет», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология и 3.3.3. Патологическая физиология.

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
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.1spbgmu.ru/
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Тотолян Арег Артемович – заведующий кафедрой иммунологии, академик РАН, доктор медицинских, профессор Власов Тимур Дмитриевич - заведующий кафедрой патологической физиологии, доктор медицинских, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Plasma cytokine profile in synucleinopathies with dementia /. Usenko T.S., Nikolaev M.A., Miliukhina I.V., Bezrukova A.I., Senkevich K.A., Pchelina S.N., Timofeeva A.A., Petrova O.A., Semenov A.V., Totolyan A.A., Gracheva E.V.,

изданиях за последние пять лет	<p>Gomzyakova N.A., Beltceva Y.A., Zalutskaya N.M., Lubimova N.E. // Clinical Neuroscience. 2020. Т. 78. С. 323-326</p> <p>2. Особенности цитокинового профиля при саркоидозе / Лазарева Н.М., Баранова О.П., Кудрявцев И.В., Арсентьева Н.А., Любимова Н.Е., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян А.А. // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 5. С. 993-1002.</p> <p>3. Эндотелий и старение: механизмы формирования сенесцентного фенотипа эндотелиальных клеток / Власова Т.И. Петрищев Н.Н., Власов Т.Д. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023. Т. 22. № 3 (87). С. 19-33</p> <p>4. Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние / Власова Т.И., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 2 (82). С. 4-15</p> <p>5. Дисфункция эндотелия. правильно ли мы понимаем этот термин? / Власов Т.Д., Петрищев Н.Н., Лазовская О.А. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2020. Т. 17. № 2. С. 76-84.</p> <p>6. Цитокины в иммунопатогенезе аллергии / Симбирцев А.С. // РМЖ. Медицинское обозрение. 2021. Т. 5. № 1. С. 32-37.</p> <p>7. Влияние депривации vegf на образование сосудов эндотелием в присутствии макрофагов / Козырева А.Р., Львова Т.Ю., Маркова К.Л., Симбирцев А.С., Ищенко А.М., Сельков С.А., Соколов Д.И. Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 2. С. 231-248.</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