

В диссертационный совет ДСУ 208.001.01
 При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.
 Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>И.О. РЕКТОА д.м.н., профессор Минаева Наталья Витальевна</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>И.О. РЕКТОРА Минаева Наталья Витальевна доктор медицинских наук, профессор, Медицинские науки Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Логинова Наталья Павловна доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Хромцова Г.А., Шехмаматьев Р.М., Четвертных Л.А. Влияние гипоксии, вызванной врожденным пороком сердца, на внутритимическое развитие т-лимфоцитов у детей первого года жизни//Пермский медицинский журнал. 2019. Т. 36. № 4. С. 46-54. 2. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Чемурзиева Н.В. Иммуноморфологические процессы в тимусе при врожденном пороке сердца у детей//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 4. С. 260-264 3. Логинова Н.П., Орлова Е.Г., Ширшев С.В., Логинова О.А., Шахмаматьев Р.М. Особенности дифференцировки дендритных клеток тимуса у детей в зависимости от типа цианоза при врожденных пороках сердца//Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 3. С. 413-415. 4. Логинова Н.П., Заморина С.А., Орлова Е.Г., Ширшев С.В. Особенности экспрессии foxp3 и roryt cd4+ тимоцитами у детей в зависимости от сложности врожденных пороков сердца//Биологические мембраны. 2016. Т. 33. № 2. С. 98-104. 5. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Чемурзиева Н.В. Морфофункциональные изменения тканей тимуса у детей с врожденными пороками сердца//Морфология. 2016. Т. 149. № 1. С. 57-63. 6. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Заморина С.А., Орлова Е.Г. Влияние клеток микроокружения тимуса на внутритимический этап дифференцировки cd4+-тимоцитов у детей с врожденными пороками сердца//Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 125. 7. Loginova N.P., Zamorina S.A., Orlova E.G., Shirshov S.V. Expression of foxp3 and roryt in cd4+ thymocytes of children with congenital heart defects of different severity. Biochemistry (Moscow) Supplement. Series A: Membrane and Cell Biology. 2016. Т. 10. № 3. С. 174-179. 8. Логинова Н.П. Иммуноморфологические аспекты строения тимуса у детей первого года жизни при врожденных пороках сердца. Медицинский альманах. 2016. № 2 (42). С. 98-101.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	614990
Объект	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Город	Пермь
Улица	ул. Петропавловская
Дом	д.26
Телефон	+7 (342) 217-20-20
e-mail	rector@psma.ru
Web-сайт	

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.

И.О. РЕКТОРА
 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
 Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор



Минасва Наталья Витальевна

« 30 » декабря 2020г.