

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Котёлкиной Анастасии Андреевны

На тему «Цитоархитектоника тимуса при экспериментальном канцерогенезе в условиях стресса»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Логинова Наталья Павловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии, профессор кафедры.	Ученая степень: доктор медицинских наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология. Ученое звание: доцент.	1. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Чемурзиева Н.В. «Морфофункциональные изменения тканей тимуса у детей с врожденными пороками сердца». <i>Морфология</i> . 2016. Т.149. №1. С. 57-63. 2. Логинова Н.П. «Иммунотоморфологические аспекты строения тимуса у детей первого года жизни при врожденных пороках сердца». <i>Медицинский альманах</i> . 2016. №2(42). С.98-101 3. Логинова Н.П., Заморина С.А., Орлова Е.Г., Ширшев С.В. «Особенности экспрессии FOXP3 и RORγT CD4 ⁺ тимоцитов у детей в зависимости от

		<p>сложности врожденных пороков сердца» <i>Биологические мембраны: журнал мембранной и клеточной биологии</i>. 2016. Т.33. №2. С. 98-104</p> <p>4. Логинова Н.П., Орлова Е.Г., Ширшев С.В., Логинова О.А., Шахмаметьев Р.М. «Особенности дифференцировки дендритных клеток тимуса у детей в зависимости от типа цианоза при врожденных пороках сердца». <i>Российский иммунологический журнал</i>. 2017. Т.11(20). №3. С.413-415.</p> <p>5. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Чемурзиева Н.В. «Имуноморфологические процессы в тимусе при врожденном пороке сердца у детей». <i>Вестник новых медицинских технологий</i>. Электронное издание. 2018. №4. С.260-264.</p> <p>6. Логинова Н.П., Четвертных В.А., Хромцова Г.А., Шехмаметьев Р.М., Четвертных Л.А. «Влияние гипоксии, вызванной врожденным пороком сердца, на внутритимическое развитие Т-лимфоцитов у детей первого года жизни» <i>Пермский медицинский журнал</i>. 2019. Т.36. №4. С.46-54.</p> <p>7. Логинова Н.П., Гуляева Н.И., Суханцева И.В., Тройнич Я.Н., Четвертных В.А. Строение тимуса и селезенки у детей с врожденным пороком сердца. <i>Морфология</i>. 2019. Т.155.№2. С.178-179.</p> <p>8. Логинова Н.П. Четвертных В.А., Орлова Е.Г., Ширшев С.В., Логинова О.А.</p>
--	--	--

			Дендритные клетки тимуса у детей с врожденным пороком сердца. <i>Морфология.</i> 2019. Т.155. №2. С. 179
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Логинова Наталья Павловна

Подпись _____ 

М.П.

