

Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук, Горикове Игоре Николаевиче старшем научном сотруднике лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких федерального государственного бюджетного научного учреждения «дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» по диссертации Сергеева Евгения Александровича – «механизмы острых повреждений легких и их интраоперационная защита у больных с кардио-респираторной коморбидностью при коронарном шунтировании с искусственным кровообращением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, в объединенный диссертационный совет 99.0.062.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (675006, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, д.95 Тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13 E-mail: dncfpd@dncfpd.ru; d999.199.02@gmail.com)

Фамилия, Имя, Отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедра)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Гориков Игорь Николаевич	1954, Российская Федерация	старший научный сотрудник лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при	Кандидат медицинских наук Диплом МД № 027072		3.3.3. Патологическая физиология	1. Частота выявления маркеров острых респираторных и персистирующих инфекций у женщин во втором триместре беременности, отягощенной хроническим простым бронхитом в стадии ремиссии / Л. Г. Нахамчен, И. Н. Гориков, А. Н. Одириев [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 72. – С. 54-57. 2. Soluble tumor necrosis factor receptor 1 is a potential marker of inflammation in the trophoblast associated with cytomegalovirus

		<p>неспецифических заболеваниях легких федерального государственно го бюджетного научного учреждения «дальневосточ ный научный центр физиологии и патологии дыхания»</p>			<p>infection / I.A. Andrievskaya, I.V. Dovzhikova, I.N. Gorikov [et al.] // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2019. – Vol. 199, № S1. – A6173.</p> <p>3. Эхоструктурная и патоморфологическая характеристика ликворных путей головного мозга у доношенных новорожденных с врожденной цитомегаловирусной инфекцией / И. Н. Гориков, Л. М. Сомова, И. А. Андриевская [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 71. – С. 94-99.</p> <p>4. Changes in uterine, umbilical and fetal cerebral blood flow in pregnant women with exacerbation of chronic simple bronchitis associated with cytomegalovirus infection / I.N. Gorikov, I.A. Andrievskaya, V.P. Kolosov [et al.] // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2021. – Vol. 203, № S9. – A3915.</p> <p>5. Gorikov I.N., Andrievskaya I.A., Kolosov V.P., Dovzhikova I.V. The sex hormones level in the third trimester of pregnancy in women with exacerbation of chronic simple bronchitis associated with cytomegalovirus infection // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2021. – Vol. 203, № S9. – A4188.</p> <p>6. Гориков И.Н. Анатомическая характеристика кровеносного русла котиледонов плаценты у женщин, перенесших обострение цитомегаловирусной инфекции во втором триместре гестации // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2022. – № 83. – С. 66-71.</p> <p>7. Взаимосвязь иммунологических и гемодинамических показателей</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>фетоплацентарной системы при обострении хронического простого бронхита цитомегаловирусной этиологии / В.П. Колосов, И.Н. Гориков, И. А. Андриевская [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2022. – № 83. – С. 44-52.</p> <p>8. Гориков, И.Н. Фетальный воспалительный ответ и эндотелиальная дисфункция у новорожденных от матерей с обострением цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2022. – № 83. – С. 53-58.</p> <p>9. Изменение иммунологических показателей и пуповинного кровотока у беременных при обострении хронического простого бронхита, ассоциированного с цитомегаловирусной инфекцией / Л.Г. Нахамчен, В.П. Колосов, И.Н. Гориков [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2022. – № 85. – С. 91-99.</p> <p>10. Взаимосвязь иммунологических и гемодинамических показателей фетоплацентарной системы при обострении хронического простого бронхита цитомегаловирусной этиологии / В.П. Колосов, И.Н. Гориков, И.А. Андриевская [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2022. – № 83. – С. 44-52.</p>
--	--	--	--	--	--

Директор ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», к.э.н.

«30» 09 2023 г.



Е.В. Полянская