

Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук Лучниковой Татьяне Андреевне, доценте кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по диссертации Котовой Олеси Олеговны на тему «Генетические аспекты формирования осмотической гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.29 – пульмонология, в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

| Фамилия, Имя, Отчество | Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность | Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки) | Учёное звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|-----------------------------|---|--|---|---|
| Лучникова Татьяна Андреевна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, | кандидат медицинских наук (14.01.04 – внутренние болезни) | | 1. Лучникова, Т.А. Взаимосвязь уровня контроля бронхиальной астмы и оксида азота в выдыхаемом воздухе у беременных в Амурской области / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2016. - №4. – С.20-26. |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>675006, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, д. 95, доцент кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии.</p> | | | <p>2. Лучникова, Т.А. Особенности функции внешнего дыхания у беременных больных бронхиальной астмой с позиции уровня контроля заболевания / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Аллергология и иммунология. – 2016. – Т.17, №1. – С.34.</p> <p>3. Лучникова, Т.А. Особенности клинического течения бронхиальной астмы у беременных в зависимости от уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе и содержания витамина D в организме / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2016. – №62 – С.35-39.</p> <p>4. Лучникова, Т.А. Влияние генетических маркеров эндотелиальной дисфункции на течение бронхиальной астмы во</p> |
|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>время беременности / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Российский аллергологический журнал. – 2017. – Т.14, №S1. – С.78-80.</p> <p>5. Luchnikova, T.A. The influence of folates metabolism genes on the course of asthma during pregnancy / Т.А. Luchnikova, V.V. Voitsekhovsky, O.B. Prikhodko // Amur Medical Journal. – 2017. – Vol.3., №19. – P.137-138.</p> <p>6. Лучникова, Т.А. Особенности генов метаболизма фолатов при бронхиальной астмы во время беременности их влияние на потомство / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т.62, №4. – С.134.</p> <p>7. Лучникова, Т.А. Влияние гипергомоцистеинемии и особенностей полиморфизма генов</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>метаболизма фолатов на течение бронхиальной астмы во время беременности / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Материалы VII съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием). – 2017. – С.168-171.</p> <p>8. Лучникова, Т.А. Динамика клинического течения бронхиальной астмы у беременных / Т.А. Лучникова // Материалы XVIII региональной научно-практической конференции «Молодёжь XXI века: шаг в будущее». – Благовещенск: Благовещенский государственный педагогический университет, 2017. – С.757-758.</p> <p>9. Лучникова, Т.А. Витамин D как маркер ухудшения течения бронхиальной астмы во время</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>беременности / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Российский аллергологический журнал. – 2018. – Т.15, №S1-2. – С.53-54.</p> <p>10. Лучникова, Т.А. Определение оксида азота в выдыхаемом воздухе, как маркер уровня контроля бронхиальной астмы у беременных / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Амурский медицинский журнал. – 2019. – Вып. 1, №25– С.21-23.</p> <p>11. Лучникова, Т.А. Взаимосвязь оксида азота в выдыхаемом воздухе и состояния бронхолегочной системы у беременных с бронхиальной астмой / Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16, №S1– С.87-90.</p> <p>12. Luchnikova, T.A. The relationship between vitamin</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>D levels, vitamin D binding protein and bronchial asthma / Т.А. Luchnikova, О.В. Prikhodko, V.S. Bashnyak // Materials of the XVI Russian-Chinese Biomedical Forum Blagoveshchensk «Innovative methods of treatments in traditional Russian and Chinese medicine».</p> <p>Blagoveshchensk: «Amur State Medical Academy», 2019. – P.64-65.</p> <p>13. Лучникова, Т.А. Дефицит витамина D как фактор риска тяжелого течения бронхиальной астмы / Лучникова, Т.А. // Аллергология и иммунология. – 2020. – Т.21, №1. – С.44-45.</p> <p>14. Взаимосвязь состояния вентиляционной функции легких у беременных с бронхиальной астмой с клиническим течением заболевания / О.В. Приходько, Е.Б. Романцова, И.В. Кострова, Т.А.</p> |
|--|--|--|--|--|

