

**ПУБЛИКАЦИИ В ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ (РИНЦ) И
МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ (WEB OF SCIENCE, SCOPUS)**

Всего: 430

2021 г.

**Публикации в российских и международных журналах, индексируемых
в Web of Science, Scopus**

1. EFFECT OF TRPM8 AND TRPA1 POLYMORPHISMS ON COPD PREDISPOSITION AND LUNG FUNCTION IN COPD PATIENTS / *Naumov D.E., Kotova O.O., Gassan D.A., Sugaylo I.Y., Afanas'eva E.Y., Sheludko E.G., Perelman J.M.* // Journal of Personalized Medicine. 2021. T.11, №2: P.108.
2. THE DEGRADATION OF AIRWAY EPITHELIAL TIGHT JUNCTIONS IN ASTHMA UNDER HIGH AIRWAY PRESSURE IS PROBABLY MEDIATED BY PIEZO-1 / *Zhou J., Zhou X.-D., Xu R., Du X.-Z., Li Q., Li B., Zhang G.-Y., Chen L.-X., Perelman J.M., Kolosov V.P.* // Frontiers in Physiology. 2021. T.12. P. 637790.
3. СИГНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ПЛАЦЕНТЕ / *Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Герман М.Н.* // Якутский медицинский журнал. 2021. № 1(73). С. 92-96.
4. BRONCHOSTENOSIS WITH ATELECTASIS OF THE MIDDLE LOBE OF THE RIGHT LUNG AS ONE OF RARE COMPLICATIONS OF SARCOIDOSIS (CLINICAL AND RADIOLOGICAL OBSERVATION) / *Lenshin A.V., Ilin A.V., Ignatieva E.A., Perelman J.M.* // African Journal of Respiratory Medicine. 2021. T. 16, №1.
5. A TWO-STEP STRATEGY FOR THE SEARCH FOR LIGANDS FOR TARGET PROTEINS / *Borodin E.A., Leusova N.Y., Chupalov A.P., Timkin P.D., Timofeev E.A., Kolosov V.P., Perelman J.M.* // International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research. 2021. T. 11, №2. P. 69-73.
6. ОБОСТРЕНИЕ АСТМЫ И НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ ВОСПАЛЕНИЯ БРОНХОВ У ПАЦИЕНТОВ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / *Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Афанасьева Е.Ю., Шелудько Е.Г., Горчакова Я.Г., Чжоу С., Ли Ц., Перельман Ю.М.* // Бюллетень сибирской медицины. 2021. Т. 20, №2. С. 71–78.
7. АКТИВНОСТЬ 5-НУКЛЕОТИДАЗЫ В ПЛАЦЕНТЕ ПРИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КАК МАРКЕР РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ / *Довжикова И.В., Андриевская И.А., Петрова К.К.* // Якутский медицинский журнал / 2021. № 3(75). С. 91-94.
8. ГРАНУЛОЦИТЫ БРОНХОВ В РАЗВИТИИ ДЕСТРУКЦИИ ЭПИТЕЛИЯ И ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ ЛИПИДОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ И ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ /

Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. // Сибирский научный медицинский журнал. 2020. Т. 40, №2. С. 40-48.

9. РОЛЬ МЕДИАТОРОВ ВОСПАЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ СОСУДОВ ПУПОВИНЫ ПРИ РЕАКТИВАЦИИ ЛАТЕНТНОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ТРЕТЬЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ / *Дорофиенко Н.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А. // Acta Biomedica Scientifica. 2021. Т. 6, №2. С. 92-97.*

10. НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПОТЕРЬ ПЕРВОГО ТРИМЕСТРА БЕРЕМЕННОСТИ / *Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Приходько Н.Г. // Acta Biomedica Scientifica. 2021. Т. 6, №3. С. 43-52.*

11. FUNCTIONAL ACTIVITY OF BRONCHIAL GRANULOCYTES IN THE CYTOKINE PROFILE FORMATION IN ASTHMA PATIENTS DURING AIRWAY REACTION TO COLD STIMULUS / *Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Naumov D.E., Perelman J.M. // Immunologiya. 2021. Т. 41, Выпуск 5, С. 432-440.*

12. ВЗАИМОСВЯЗЬ ИФН- γ , ИЛ-4, ГИПОФИЗАРНО-ТИРЕОИДНОЙ И ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНOKОРТИКАЛЬНОЙ СИСТЕМ ПРИ ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ / *Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. // Иммунология. 2021. Т. 42, №5. С. 480-489.*

13. ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗДУХОПОЛНЕННОСТИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / *Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Ильин А.В., Перельман Ю.М. // Пульмонология. 2021. Т. 31, №6. С. 749-758.*

Публикации в российских и международных журналах, входящие в перечень ВАК

14. Леншин А.В., Игнатьева Е.А., Ильин А.В., Перельман Ю.М. К вопросу реформирования классификации торакального саркоидоза // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 79. С. 8-20.

15. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Взаимосвязь гранулоцитарного воспаления бронхов с уровнем контроля бронхиальной астмы у больных с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей при ингаляционной терапией экстрамелкодисперсным беклометазоном/формотеролом // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 79. С. 42-51.

16. Приходько А.Г., Стаценко Е.С., Бородин Е.А., Ошур Л.Ю., Колосов А.В., Одиреев А.Н., Перельман Ю.М. Изучение эффективности применения соево-тыквенных продуктов при включении в рацион здоровых людей для профилактики острых респираторных инфекций // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 79. С. 52-64.

17. Довжикова И.В., Андриевская И.А., Ишутина И.А., Дорофиенко Н.Н., Гориков И.Н. Влияние цитомегаловирусной инфекции на активность

нуклеозид-дифосфатазы в плаценте // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 79. С.65-71.

18. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Приходько Н.Г. Профили фосфолипидов и содержание аннексина ν в ворсинчатом хорионе от женщин с самопроизвольным выкидышем, ассоциированным с цитомегаловирусной инфекцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 79. С.72-79.

19. Гориков И.Н., Андриевская И.А. Изменение иммуноморфологических показателей плаценты у женщин с обострением цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности, осложненной хронической плацентарной недостаточностью // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 79. С.80-85.

20. Гориков И.Н., Нахамчен Л.Г., Одириев А.Н., Карапетян Е.И., Смирнова Т.В., Егоршина Е.В. Изменение липидсинтезирующей функции печени при врожденной цитомегаловирусной инфекции у погибших новорожденных // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 80. С.79-83.

21. Ишутина Н.А., Андриевская И.А. Простагландины и их роль в ранние периоды эмбрионального развития (обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 80. С. 129-137.

22. Лязгиян К.С. Клинико-иммунологические особенности новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2 у беременных женщин (обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 80. С.91-99.

23. Самсонов В.П., Самсонов А.К., Фукс С.В. Характеристика эндотоксикоза при гангрене легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 80. С. 73-78.

24. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В., Перельман Ю.М. Динамика заболеваемости населения болезнями органов дыхания в пандемический по COVID-19 период на территории Дальневосточного федерального округа // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 8-18.

25. Котова О.О., Наумов Д.Е., Афанасьева Е.Ю., Перельман Ю.М. Влияние полиморфизмов генов *TRPV1* и *TRPV4* на развитие осмотической гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 38-44.

26. Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Сезонная динамика холодовой гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 45-54.

27. Перельман Н.Л. Сравнительная характеристика качества жизни больных бронхиальной астмой с различными типами гиперреактивности дыхательных путей на физические стимулы // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 55-61.

28. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Мальцева Т.А., Колосов В.П. Тиреоидная и гипофизарно-надпочечниковая активность у больных бронхиальной астмой и эндемическим субклиническим гипотиреозом при

реакции дыхательных путей на холодовой стимул // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 62-69.

29. Гориков И.Н. Изменение содержания эндотелина-1 и состояния кровотока в маточных артериях у женщин в третьем триместре гестации при обострении цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 92-97.

30. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. Роль α -токоферола и ω -3 полиненасыщенных жирных кислот в невынашивании беременности ранних сроков при цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 98-104.

31. Котова О.О. Современные представления о роли каналов с транзитным рецепторным потенциалом ваниллоидного подсемейства (TRPV) в развитии осмотической гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой (обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 115-125.

32. Дорофиенко Н.Н., Андриевская И.А., Удовиченко О.А. Современные возможности и перспективы конфокальной лазерной сканирующей микроскопии в морфологических исследованиях (обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 81. С. 135-143.

33. Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Горчакова Я.Г. TRPA1-опосредованные эффекты на функциональную активность макрофагов при действии сигаретного дыма и циннамальдегида // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. Вып. 82. С. 28-36.

34. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В., Перельман Ю.М. Влияние пандемии COVID-19 на динамику смертности населения на территории Дальневосточного федерального округа // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. № 82. С. 8-20.

35. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Одиреев А.Н., Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф., Перельман Ю.М. Глюкокортикоидная регуляция клинико-функциональных проявлений астмы у больных с различной реакцией дыхательных путей на гипоосмолярный стимул при противовоспалительной терапии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. № 82. С.37-44.

36. Синякин И.А., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Баталова Т.А., Григорьев Н.Р. Роль Toll-подобных рецепторов в патогенезе COVID-19 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. № 82. С.107-115.

37. Игнатьева Е.А. Возможности современной лучевой диагностики саркоидоза (обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. №82. С.146-157.

38. Безруков Н.С., Полянская Е.В. Способ построения модели кластеризации данных на примере демографических показателей регионов ДФО // Информатика и системы управления. 2021. №4 (70). С. 3-12.

**Публикации в российских и международных журналах, индексируемых
в РИНЦ**

39. 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 // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 4188.
40. Gorikov I.N., Andrievskaya I.A., Kolosov V.P., Ishutina N.A., Abuldinov A.S. Changes in uterine, umbilical and fetal cerebral blood flow in pregnant women with exacerbation of chronic simple bronchitis associated with cytomegalovirus infection // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. A3915.
41. Andrievskaya I.A., Zhukovets I.V., Abuldinov A.S., Lyazgiyan K.S., Smirnova N.A. Gas exchange and acid-base balance of blood of pregnant women with community-acquired pneumonia // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P.3875.
42. Andrievskaya I.A., Zhukovets I.V., Smirnova N.A., Abuldinov A.S., Lyazgiyan K.S. Factors that aggravate the course of pneumonia in pregnant women // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 3874.
43. Nakhamchen L.G., Prihodko A.G., Perelman J.M. Clinical and functional features of asthma in patients with airway hyperresponsiveness to physical load and cold air // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 4538.
44. Perelman J.M., Prihodko A.G., Kochegarova E.Y., Oshur L.Y., Afanaseva E.Y., Perelman N.L. Effect of smoking on effectiveness of beclomethasone dipropionate/formoterol fumarate in patients with asthma with cold and osmotic airway hyperresponsiveness // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 1450.
45. Lenshin A.V., Ilin A.V., Ignatyeva E.A., Perelman J.M. Pleural lesion in sarcoidosis // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 1821.
46. Afanaseva E.Y., Prihodko A.G., Kotova O.O., Naumov D.E., Kolosov V.P., Perelman J.M. Interrelationships between ambient air humidity, asthma control, airway responsiveness to hypoosmolar stimulus in patients with different genotypes of rs6606743 single nucleotide polymorphism of *TRPV4* gene // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203 P. 3120.
47. Perelman J.M., Pirogov A.B., Prihodko A.G. Features of the structure of bronchi cellular inflammation in different types of airway response to cold stimulus in patients with asthma // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 4493.
48. Perelman N.L. Quality of life in asthma patients with various types of airway hyperresponsiveness to physical stimuli // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P1560.
49. Prihodko A.G., Pirogov A.B., Borodin E.A., Kolosov V.P., Kolosov A.V. Relationship between the functional activity of granulocyte peroxidase and oxidative lipid modification in asthma patients with cold airway hyperresponsiveness // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2021. Vol. 203. P. 4314.

50. Prikhodko A.G., Pirogov A.B., Afanaseva E.Y. Interrelationship of bronchial phagocytes with airway hyperresponsiveness to hyposmolar stimulus in patients with asthma // *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 2021. Vol. 203. P. 4318.
51. Prikhodko A.G., Pirogov A.B., Gassan D.A., Kolosov V.P., Naryshkina S.V. Efficiency of using various anti-inflammatory therapy regimens in patients with severe uncontrolled asthma with cold airway hyperresponsiveness // *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 2021. Vol. 203. P. 1447.
52. Naumov D., Sugaylo I., Kotova O., Gassan D., Sheludko E., Perelman J.M. Peculiarities of TRPM8 and TRPA1 expression in macrophages under M1- and M2-polarization // *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 2021. Vol. 203. P. 4404.
53. Naumov D., Kotova O., Gassan D., Afanas'eva E., Ilyin A., Sheludko E. TGFβ1 Mediates Airway Remodeling Caused by Mechanical Stress during Inspiratory Resistive Breathing // *The FASEB Journal*. 2021. Vol. 35. P. 01668.
54. Naumov D., Gassan D., Kotova O., Afanas'eva E., Maltseva T. Mechanical Stretching of the Airways Provokes Respiratory Oxidative Stress in a Subset of Asthma and COPD Patients // *The FASEB Journal*. 2021. Vol. 35, Issue S1: 02707.
55. Naumov D., Kotova O., Gassan D., Afanas'eva E. Effect of TRPV4 Polymorphisms on the Development of Airway Response to Increased Inspiratory Load // *The FASEB Journal*. 2021. Vol. 35, Issue S1: 03451.
56. Andrievskaya I.A., Zhukovets I.V., Smirnova N.A., Demura O.V., Abuldinov A.S., Lyazgian K.S., Kolosov V.P. The clinical course of community-acquired pneumonia caused by SARS-COV-2 in pregnant women // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65: PA287.
57. Andrievskaya I.A., Zhukovets I.V., Bardov V.S., Ishutina N.A., Dovzhikova I.V., Abuldinov A.S., Lyazgian K., Kolosov V.P. Oximetry and acid-base balance features in pregnant women with pneumonia caused by SARS-COV-2 // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65. PA444.
58. Sheludko E., Naumov D., Gassan D., Kotova O., Sugaylo I., Gorchakova Y., Perelman J. TRPM8 polymorphisms and peculiarities in seasonal dynamics of asthma control and lung function // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65: PA1790.
59. Borodin E.A., Leusova N.Y., Chupalov A.P., Timkin P.D., Timofeev E.A., Kolosov V.P., Perelman J.M. The strategy for searching of potential ligands for TRPM8 based on use of Deep Neural Networks and Intermolecular Docking // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65: PA2383.
60. Afanaseva E.Y., Naumov D.E., Kotova O.O., Gassan D.A., Sheludko E.G., Prikhodko A.G. Association between seasonal patterns of the airway response to humid air and dynamics of lung function and disease control in asthma patients // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65: PA1847.
61. Perelman J.M., Nakhamchen L.G., Prikhodko A.G. Tobacco smoking in asthma patients with exercise-induced bronchoconstriction is associated with greater desaturation during dosed exercise // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65: PA410.
62. Perelman J.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G. Destructive-cytolytic and

peroxidase activity of bronchial granulocytes in asthma patients with different levels of disease control // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65. PA682.

63. Perelman J.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Kolosov V.P. Role of peroxidases in the formation of an osmo-dependent reaction of airways in patients with asthma // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65. PA720.

64. Gorikov I.N., Andrievskaya I.A., Ishutina N.A., Dovzhikova I.V., Dorofienko N.N., Prikhodko N.G., Pavlenko V.I. Proinflammatory cytokines in the blood of pregnant women with different courses of chronic simple bronchitis of cytomegalovirus etiology // *European Respiratory Journal* 2021. Vol. 58, №S65. PA1892.

65. Gorikov Igor N., Andrievskaya I.A., Ishutina N.A., Dovzhikova I.V., Petrova K.K., Prikhodko N.G., Pavlenko V.I., Kolosov V.P. Estrogen deficiency and its manifestations in pregnant women with exacerbation of chronic simple bronchitis of cytomegalovirus etiology // *European Respiratory Journal* 2021. Vol. 58, №S65. PA1891.

66. Naumov D., Sugaylo I., Gassan D., Kotova O., Afanaseva E., E. Sheludko, Y. Gorchakova Differential response of monocyte-derived macrophages from COPD and healthy subjects to LPS/IFN γ Stimulation // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65. PA688.

67. Naumov D., Sugaylo I., Gassan D., Kotova O., Afanaseva E., Sheludko E., Gorchakova Y. TRPA1 mediates cigarette smoke-induced TNF α secretion in macrophages // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65. PA2320.

68. Afanaseva E.Y., Naumov D.E., Kotova O.O., Gassan D.A., Sheludko E.G., Sugaylo I.Y., Gorchakova Y.G., Kolosov V.P. AQP5 polymorphism affects dynamics of lung function and asthma control in seasons with contrasting air humidity // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65. PA2391.

69. Luchnikova T., Prikhodko O., Menshikova I., Talchenkova T. Cathelicidin as a marker of worsening of the course of lung infection // *European Respiratory Journal*. 2021. Vol. 58, №S65: PA2357.

70. Perelman J.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G. Examination of the inflammatory pattern of the bronchi in asthma patients with cold airway hyperresponsiveness with controller antiinflammatory therapy // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 367-368.

71. Prikhodko A.G., Perelman J.M., Ulyanychev N.V. Dynamics of asthma control and lung function in patients with stable persistent cold airway hyperresponsiveness // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 370-371.

72. Perelman J.M., Prikhodko A.G. Seasonal dynamics of cold airway hyperresponsiveness in asthma patients // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 375-376.

73. Kotova O., Naumov D., Afanaseva E., Perelman J. Effect of TRPV2 rs7217735 polymorphism in the development of hypoosmotic airway hyperresponsiveness in asthma patients // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 382-382.

74. Perelman N.L., Statsenko E.S. The dynamics of the quality of life of healthy

people amid the COVID-19 pandemic when soy and pumpkin products are included in the diet // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 152-152.

75. Kolosov V.P., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Maltseva T.A., Naryshkina S.V. Indicators of the pituitary-thyroid system in asthma patients with cold airway hyperresponsiveness without manifestation of thyroid lesion, living in endemic goiter area // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 73-73.

76. Kolosov V.P., Manakov L.G., Polyanskaya E.V. Dynamics and regional gradients of respiratory diseases on the territory of the Far Eastern Federal District of Russia // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 146-147.

77. Kolosov V.P., Manakov L.G., Polyanskaya E.V. Comparative analysis of the incidence of respiratory diseases among urban and rural population // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 149-149.

78. Prikhodko A.G., Pirogov A.B. The reaction of the pituitary-adrenal system to cold bronchoprovocation in asthma patients with subclinical hypothyroidism // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 395-396.

79. Ilin A.V., Ignatieva E.A., Lenshin A.V., Perelman J.M. Computed tomographic volumetry in the diagnosis of lung inflation disorders in patients with pulmonary-mediastinal sarcoidosis // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 70-71.

80. Naumov D., Kotova O., Gassan D., Afanaseva E., Sheludko E., Perelman J., Kolosov V., Zhou X. Cold-shock proteins are upregulated in asthma patients with cold airway hyperresponsiveness and provoke increase in MUC5AC expression under cooling // *Respirology*. 2021. Vol. 26, №S3. P. 118-118.

81. Naumov D., Kotova O., Gassan D., Sugaylo I., Gorchakova Y. Lack of TRPA1-mediated effect in cigarette smoke-induced inhibition of phagocytosis // *Respirology*. 2021. Vol. 26, Issue S3. P. 134-134.

82. Naumov D., Gassan D., Kotova O., Sugaylo I., Gorchakova Y. Cigarette smoke reduces CXCL10 production by macrophages via TRPA1-dependent mechanism // *Respirology*. 2021. Vol. 26, Issue S3. P. 134-134.

83. Sheludko E., Afanas'eva E., Ilyin A., Perelman J. Diaphragm dysfunction developed after COVID-19 infection without pneumonia // *Respirology*. 2021. Vol. 26, Issue S3. P. 106-106.

84. Lenshin A.V., Ilin A.V., Ignatieva E.A., Perelman J.M. The combination of sarcoid lymphadenopathy and cystic formation of the mediastinum: Ways to optimize radiation diagnostics // *Respirology*. 2021. Vol. 26, Issue S3. P. 94-94.

85. Синюк А.А. Пневмонии у больных гемобластозами на фоне программной химиотерапии. Амурский медицинский журнал. 2021. №1. С. 42-48.

86. Абулдинов А.С., Андриевская И. А., Лязгиян К.С. Показатели оксиметрии и кислотно-основного состояния крови у беременных с внебольничной пневмонией, вызванных бактериальной инфекцией и SARS-CoV-2 // Материалы IX Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С.47-51.

87. Гориков И.Н., Андриевская И.А. Участие иммунных механизмов в формировании хронической плацентарной недостаточности у женщин,

перенесших обострение цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Материалы IX Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С.208-211.

88. Гориков И.Н. Допплерометрическая, эхоструктурная и морфологическая характеристика хронической плацентарной недостаточности при цитомегаловирусной инфекции у беременных // Материалы IX Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С.211-216.

89. Дорофиенко Н.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Влияние медиаторов воспаления на состояние функции эндотелия сосудов пуповины при реактивации цитомегаловирусной инфекции в третьем триместре беременности // Материалы IX Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С.216-221.

90. Перельман Н.Л. Качество жизни у больных бронхиальной астмой в зависимости от вида гиперреактивности дыхательных путей // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 113-117.

91. Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Ульянычев Н.В. Контроль над заболеванием, функция внешнего дыхания и реактивность бронхов у больных бронхиальной астмой с персистирующей холодовой гиперреактивностью дыхательных путей // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 97-102.

92. Манаков Л.Г. Структура и динамика заболеваемости населения Амурской области // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 10-13.

93. Манаков Л.Г. Анализ заболеваемости болезнями органов дыхания населения Амурской области // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 13-17.

94. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В. Корреляционный анализ состояния здоровья и ресурсного обеспечения здравоохранения Амурской области // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 18-22.

95. Нахамчен Л.Г., Приходько А.Г. Особенности сатурации у курящих больных бронхиальной астмой при выполнении дозированной физической нагрузки на тредмиле // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 76-81.

96. Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Ильин А.В. Исследование

воздухонаполненности легких у больных бронхиальной астмой с осмотической гиперреактивностью бронхов // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 85-90.

97. Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Ульянычев Н.В. Контроль над заболеванием, функция внешнего дыхания и реактивность бронхов у больных бронхиальной астмой с персистирующей холодовой гиперреактивностью дыхательных путей // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 97-102.

98. Пирогов А.Б., Приходько А.Г. Динамика гранулоцитарного воспаления бронхов и клинические особенности астмы у пациентов с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей при многолетней базисной комбинированной терапии // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 103-106.

99. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатьева Е.А. Новые технологии компьютерно-томографической визуализации в диагностике саркоидного поражения плевры // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 140-145.

100. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатьева Е.А., Ошур Л.Ю. Трудности клинико-рентгенологической диагностики сочетанного поражения средостения: киста вилочковой железы и саркоидоз // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 146-150.

101. Ильин А.В., Леншин А.В., Шелудько Е.Г., Игнатьева Е.А. Возможности компьютерной томографии в диагностике легочной секвестрации. Случай из практики // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 150-153.

102. Ильин А.В., Леншин А.В., Игнатьева Е.А., Крайнов С.А. Липома бронха. Случай из практики // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 154-156.

103. Ильин А.В., Игнатьева Е.А., Леншин А.В. Применение метода трехмерной аэроволнометрии в диагностике нарушений воздухонаполненности у пациентов с легочно-медиастинальной формой саркоидоза // Материалы IX съезда / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 156-160.

104. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатьева Е.А., Крайнов С.А., Леншина М.М. Бронхогенные и энтерогенные кисты средостения – особенности визуализации при мультиспиральной компьютерной томографии // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и ДВ / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 160-164.

105. Самсонов В.П., Цурикова Т.В., Самсонова И.П., Пархоменко Д.Н., Самсонов А.К. Лазерная терапия аденоидов у детей // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 180-182.
106. Самсонов В.П., Пархоменко Д.Н., Дудина Н.Б., Самсонов А.К. Интерстициальная эмфизема легких у новорожденных, как одно из проявлений синдрома утечки воздуха // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 183-187.
107. Самсонов В.П., Самсонова С.К., Пархоменко Д.Н., Дудина Н.Б., Самсонов А.К. Применение хирургического лазера «Лазер-мед-10-01» в лечении доброкачественных новообразований кожи у больных хронической обструктивной болезнью легких воздуха // Материалы IX съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 229-231.
108. Гориков И.Н., Бушманов А.В. Иммуно-гормональные предикторы хронической плацентарной недостаточности у женщин с обострением цитомегаловирусной инфекции // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2021) / под общ. ред. В.П. Колосова. – Благовещенск, 2021. – С. 110-113.
109. Гориков И.Н., Бушманов А.В. Роль активации клеточного иммунитета в патогенезе хронической плацентарной недостаточности при обострении цитомегаловирусной инфекции // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2021) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 113-116.
110. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Петрова К.К., Приходько Н.Г. Способ прогнозирования угрозы прерывания беременности ранних сроков при обострении цитомегаловирусной инфекции // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2021) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 117-121.
111. Ишутина Н.А., Гориков И.Н., Нахамчен Л.Г., Одиреев А.Н., Егоршина Е.В. Изменение белоксинтезирующей и липидсинтезирующей функций печени у новорожденных от матерей с обострением хронического простого бронхита и хронической плацентарной недостаточностью // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2021) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 121-124.
112. Гориков И.Н. Роль циркулирующих иммунных комплексов в изменении кровотока в маточных артериях при обострении цитомегаловирусной инфекции у беременных // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2021) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2021. С. 124-127.
113. Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф., Приходько А.Г. Пятикомпонентная модель легочного газообмена с учетом регионарной неравномерности вентиляционно-перфузионных отношений // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021.

С. 13-19.

114. Полянская Е.В., Безруков Н.С. Классификация регионов Дальнего Востока по базовым показателям развития отрасли здравоохранения с помощью методов машинного обучения // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021. С. 134-138.

115. Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф., Приходько А.Г. Соотношение между альвеолярным давлением, скоростью потока и размерами дыхательных путей человека // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021. С. 19-26.

116. Котова О.О. Прогнозирование неконтролируемого течения бронхиальной астмы с учетом клинико-функциональных и генетических предикторов // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021. С. 67-70.

117. Перельман Н.Л. Прогнозирование контроля бронхиальной астмы в зависимости от условий проживания и качества жизни // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021. С. 77-80.

118. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Подходы к оценке глюкокортикоидной регуляции реактивности дыхательных путей на гипоосмолярный стимул у больных бронхиальной астмой при противовоспалительной терапии // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021. С. 80-84.

119. Приходько А.Г., Нахамчен Л.Г. Способ диагностики варианта холодовой гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Материалы XV международной научной конференции «Системный анализ в медицине». Благовещенск, 2021. С. 84-88.

2022 г.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus

1. THE EFFECT OF HSV-1 SEROPOSITIVITY ON THE COURSE OF PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE CONDITION OF NEWBORNS /Andrievskaya I.A., Zhukovets I.V., Dovzhikova I.V., Ishutina N.A., Petrova K.K // Microorganisms. 2022, 10, 176.

2. CONTEMPORARY NOTIONS ON THE ROLE OF 5'-NUCLEOTIDASE IN PREGNANCY / Dovzhikova I.V., Andrievskaya I.A. // Russian Open Medical Journal. 2022. T.11. P. 2.

3. ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗДУХОПОЛНЕННОСТИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / Афанасьева Е.Ю.,

Приходько А.Г., Ильин А.В., Перельман Ю.М. // Пульмонология. 2021. Т. 31, №6. С. 749-758.

4. THE SYNERGISTIC EFFECT OF COLD STRESS PLUS PARTICULATE MATTER 2.5 CO-EXPOSURE ON THE OCCURRENCE OF RESPIRATORY INFLAMMATION AND THE POST-TRANSCRIPTIONAL MECHANISM OF COLD INDUCIBLE RNA-BINDING PROTEIN / Zeng M., Li Q., Zhou X.D., Kolosov V.P., Perelman J.M., Shpakou A.I. // Chinese Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2021. Т. 20, №03. Р. 195-202.

5. ОСОБЕННОСТИ ВАЗОАКТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ В ВОРСИНЧАТОМ ХОРИОНЕ У ЖЕНЩИН С САМОПРОИЗВОЛЬНЫМ АБОРТОМ И АКТИВНОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ / Андриевская И.А., Ишутина Н.Н., Довжикова И.В., Приходько Н.Г., Кутепова О.Л. // Бюллетень сибирской медицины. 2022. Т.21, №2. С. 6-12.

6. РОЛЬ НЕКОТОРЫХ ЛИПИДОВ И ИХ МЕТАБОЛИТОВ В ПРОГРАММИРУЕМОЙ КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ (ЛИПОАПОПТОЗЕ) / Ишутина Н.А., Андриевская И.А. // Acta biomedica scientifica. 2022; 7(4): 12-22.

7. ИЗБЫТОЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В2 -АГОНИСТОВ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В РОССИИ: УГРОЗА СОХРАНЯЕТСЯ / Авдеев С.Н., Вознесенский Н.А., Болдина М.В., Ванькова Е.И., Зайкова-Хелимская И.В., Игнатова Г.Л., Костина Н.Э., Кострова И.В., Кочегарова Е.Ю., Кулбаисов А.М., Лещенко И.В., Скальский С.В., Тиханов Д.А. // Пульмонология. 2022. №32(5). С. 661-669.

8. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В2-АГОНИСТА КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОСТРОГО ХОЛОДОВОГО БРОНХОСПАЗМА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / Приходько А.Г., Перельман Ю.М. // Сибирский научный медицинский журнал. 2022. Т. 42, №5. С. 81-92.

9. КЛЕТОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ МОКРОТЫ И АКТИВНОСТЬ МИЕЛОПЕРОКСИДАЗЫ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. // Сибирское медицинское обозрение. 2022. №6. С. 58-63.

**Публикации в российских и международных журналах, входящие в
перечень ВАК**

10. Колосов В.П., Гориков И.Н., Андриевская И.А., Одиреев А.Н., Нахамчен Л.Г., Бушманов А.В. Взаимосвязь иммунологических и

гемодинамических показателей фетоплацентарной системы при обострении хронического простого бронхита цитомегаловирусной этиологии. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 83. С.44-52.

11. 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. Вып. 83. С.53-58.

12. Абулдинов А.С. Андриевская И.А. Нарушение маточно-плацентарного-плодового кровотока у беременных с внебольничными пневмониями бактериальной и вирусной (COVID-19) этиологии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 83. С.59-65.

13. 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. Вып. 84. С.66-71.

14. Синякин И.А., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Смирнова Н.А. COVID-19-ассоциированная дислипидемия: роль липидов и жирных кислот в патогенезе SARS-CoV-2 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 83. С.107-118.

15. Абулдинов А.С., Андриевская И.А. Клинические показатели красной крови у беременных с бактериальной и COVID-19-ассоциированной внебольничными пневмониями // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С.70-76.

16. Жуковец И.В., Андриевская И.А., Кривошекова Н.А., Смирнова Н.А., Петрова К.К., Харченко М.В., Никачало Д.А. Первые последствия пандемии COVID-19: осложнения беременности, здоровье новорожденных и ожидаемые репродуктивные потери // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С.77-85.

17. Гориков И.Н. Механизмы регуляции кровотока в маточных артериях при формировании хронической плацентарной недостаточности, обусловленной обострением цитомегаловирусной инфекции во втором триместре гестации // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С.86-92.

18. Нахамчен Л.Г., Колосов В.П., Гориков И.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Одириев А.Н., Бушманов А.В., Смирнова Т.В., Карапетян Е.И. Изменение иммунологических показателей и пуповинного кровотока у беременных при обострении хронического простого бронхита, ассоциированного с цитомегаловирусной инфекцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С.91-99.

19. Гориков И.Н. Патоморфологическая характеристика котиленонов со слабым контрастированием кровеносного русла в плацентах у женщин, перенесших обострение цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С.100-107.
20. Жуковская О.В. Нейтрофильные внеклеточные ловушки в патогенезе акушерских осложнений при covid-19 (краткий обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С.143-150.
21. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Интерлейкин-8 и эозинофилы бронхов у больных бронхиальной астмой с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 83. С. 8-14.
22. Перельман Н.Л. Влияние коморбидной патологии на качество жизни больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С. 8-14.
23. Колосов В.П., Курганова О.П., Перельман Ю.М., Полянская Е.В., Манаков Л.Г., Шибалов П.В., Дараева Б.Б., Гребенюк А.Н. Анализ медико-экономической эффективности вакцинопрофилактики респираторных заболеваний среди строителей Амурского газоперерабатывающего завода с помощью экспертных оценок и методов прогнозного моделирования // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С. 8-18.
24. Пирогов А.Б., Наумов Д.Е., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Th1, Th2 цитокины в реализации реакции дыхательных путей на острое холодовое воздействие у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С. 47-55.
25. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатъев аЕ.А., Крайнов С.А., Перельман Ю.М. Кистозная мальформация (лимфангиома) грудного лимфатического протока (особенности клинико-рентгенологической диагностики, краткий обзор литературы) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 83. С. 100-106.
26. Игнатъева Е.А., Ильин А.В., Перельман Ю.М. Диагностика легочного саркоидоза методом компьютерно-томографической денситоволлюметрии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С. 49-62.
27. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатъева Е.А., Крайнов С.А., Перельман Ю.М. Топография отделов средостения в рентгеновском изображении в контексте дифференциальной диагностики объемных медиастинальных образований // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С. 100-115.

28. Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Котова О.О., Гассан Д.А., Горчакова Я.Г., Мальцева Т.А. Сравнительная характеристика уровней экспрессии TRP-каналов на макрофагах больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 85. С. 37-46.
29. Игнатьева Е.А. Сравнительный анализ результатов компьютерно-томографической денситоволюметрии при стратификации пациентов с легочным саркоидозом // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С.65-77.
30. Влияние полиморфизма TRPM8 на прогрессирование бронхиальной обструкции у больных хронической обструктивной болезнью легких / И.Ю. Сугайло., Д.А. Гассан., О.О. Котова, Д.Е.Наумов, Я.Г.Горчакова, Е.Г.Шелудько, Е.Ю. Афанасьева // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 15-23.
31. Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Гассан Д.А., Котова О.О., Горчакова Я.Г., Шелудько Е.Г. Особенности экспрессии TRP каналов и цитокиновый профиль мокроты у больных хронической обструктивной болезнью легких с прогрессирующей бронхиальной обструкцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 24-32.
32. Котова О.О., Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Горчакова Я.Г. Модулирующий эффект каналов TRPA1 и TRPM8 на продукцию цитокинов про- и противовоспалительными макрофагами // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 33-39.
33. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Нейтрофилы и миелопероксидаза дыхательных путей больных бронхиальной астмой при холод-индуцированном бронхоспазме // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 40-49.
34. Афанасьева Е.Ю. Способ определения воздухонаполненности легких у больных бронхиальной астмой с осмотической гиперреактивностью дыхательных путей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 62-67.
35. Нахамчен Л.Г., И.Н.Гориков, В.П.Колосов, А.Н.Одиреев, И.А.Андриевская, Н.А.Ишутина, А.В.Бушманов², И.В.Довжикова. Иммуногормональная и доплерометрическая характеристика плацентарной недостаточности у беременных с обострением хронического простого бронхита, ассоциированным с реактивацией цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 73-79.
36. Гориков И.Н. Морфологическое строение котиледонов с неконтрастированными кровеносными сосудами в плацентах у женщин, перенесших обострение моно- и микст-цитомегаловирусной инфекции во

втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 80-90.

37. Некрасов Э.В., Наумов Д.Е. Действие препаратов глицеролипидов из папоротника и хвоща на моноклеарные клетки периферической крови человека в условиях *ex vivo* // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 91-101.

38. Леншин А.В., Перельман Ю.М., Ильин А.В., Побережский А.В., Игнатьева Е.А., Крайнов С.А. Кисты и кистоподобные образования средостения: клинко-рентгенологические проявления // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 102-119.

39. Довжикова И.В., Андриевская И.А., Лязгиян К.С. Роль эстрогенов в течении и исходах COVID-19 в зависимости от половой принадлежности больных // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. № 86. С. 120-128.

40. Перельман Н.Л. Гендерно-специфический анализ формирования качества жизни у больных лёгкой и среднетяжелой бронхиальной астмой // Дальневосточный медицинский журнал. 2022. №2. С. 15-19.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в РИНЦ

41. Смирнова Н.А., Жуковец И.В., Андриевская И.А., Абулдинов А.С., Кривошекова Н.А., Давиденко Е.Ф. Исходы беременности, родов и состояние новорожденных у женщин с внебольничной пневмонией, вызываемой SARS-COV-2 // Амурский медицинский журнал. 2022. Вып. № 1 (32). С.47-53.

42. Perelman J.M., Pirogov A.B., Prihodko A.G., Kolosov V.P. Bronchial inflammatory profile in interferon-gamma-mediated immune response in asthma patients during airway response to cold stimulus // Frigid Zone Medicine. 2022. Vol. 2, №4. P. 244-250.

43. Gorikov I.N., Kolosov V.P., Andrievskaya I.A., Ishutina N.A., Nakhamchen L.G., Dovzhikova I.V. Relationship between nonspecific immunoglobulin G and endothelin-1 in women with exacerbations of chronic simple bronchitis initiated with reactivation of cytomegalovirus infection in the third trimester of pregnancy // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P. 1094.

44. Gorikov I.N., Kolosov V.P., Andrievskaya I.A., Ishutina N.A., Nakhamchen L.G., Dovzhikova I.V. Interferon-gamma and interleukin-2 in women with exacerbations of chronic simple bronchitis of cytomegalovirus etiology in the third trimester of pregnancy // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P. 1463.

45. Perelman J.M., Prihodko A.G. Does tobacco smoking influence the effectiveness of ICS/LABA controller therapy in asthma patients with persistent cold airway hyperresponsiveness? // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P. 1224.

46. Perelman J.M., Prihodko A.G., Pirogov A.B. Effect of ICS/LABA controller therapy on airway cold responsiveness in asthma patients // Am. J.

Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P. 4329.

47. Kolosov V.P., Manakov L.G., Polyanskaya E.V. Dynamics of the level and structure of the population morbidity during the COVID-19 pandemic period in the Far Eastern Federal District of Russia // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P. 1701.

48. Kolosov V.P., Manakov L.G., Polyanskaya E.V. Dynamics of mortality due to respiratory diseases during the COVID-19 pandemic in the Amur Region (Russia) // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P. 1703.

49. Perelman N.L. Single nucleotide polymorphisms of TRPM8 gene as predictors of quality of life in asthma patients with cold airway hyperresponsiveness // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2022. Vol. 205. P.4330.

50. Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф. Экспертная система статистической обработки результатов медико-биологических исследований (подготовка данных) // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 40-46.

51. Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф. Экспертная система статистической обработки результатов медико-биологических исследований (анализ данных) // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 46-60.

52. Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Кутепова О.Л., Абулдинов А.С., Лязгиян К.С., Жуковская О.В. Способ прогнозирования анемии беременных с COVID-19 пневмонией // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 92-95.

53. Довжикова И.В., Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Гориков И.Н., Дорофиенко Н.Н. Способ прогнозирования преэклампсии во втором триместре у женщин с реактивацией цитомегаловирусной инфекции // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 96-100.

54. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. Способ прогнозирования угрозы прерывания беременности в первом триместре у пациенток с цитомегаловирусной инфекции // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 100-104.

55. Приходько А.Г., Нахамчен Л.Г. Способ дифференциальной диагностики изолированной холодовой и сочетанной холодовой и осмотической гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 121-126.

56. Игнатьева Е.А. Границы нормы и критерии отклонения от нормы

некоторых параметров КТ-денситоволюметрии // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 126-130.

57. Приходько А.Г., Нахамчен Л.Г. Способ диагностики холодовой гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 130-135.

58. Пирогов А.Б., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Колотова Е.В., Ульянычев Н.В. Подходы к изучению воспаления бронхов у больных бронхиальной астмой с разными формами гиперреактивности дыхательных путей // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 135-140.

59. Пирогов А.Б., Зиновьев С.В., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Наумов Д.Е., Ульянычев Н.В. Паттерны воспаления в организации цитологического фенотипирования у больных бронхиальной астмой с осмотической гиперреактивностью дыхательных путей // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 140-146.

60. Пирогов А.Б., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Нахамчен Л.Г., Прозорова А.В. Подходы к диагностике изолированной и сочетанной гиперреактивности дыхательных путей // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 146-149.

61. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Одиреев А.Н., Бушманов А.В., Баталова Т.А., Гасанова С.Н. Состояние центральной нервной системы у новорожденных от матерей, перенесших обострение хронического простого бронхита цитомегаловирусной этиологии // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 149-154.

62. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Колосов В.П., Одиреев А.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Бушманов А.В., Довжикова И.В. Состояние фетоплацентарного комплекса во втором триместре гестации у женщин с обострением хронического простого бронхита, ассоциированным с цитомегаловирусной инфекцией // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 154-158.

63. Колосов В.П., Курганова О.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В., Перельман Ю.М. Влияние пандемии COVID-19 на динамику смертности населения Амурской области // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 159-162.

64. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В., Перельман Ю.М. Динамика заболеваемости и смертности населения по причине болезней органов дыхания в пандемический по COVID-19 период на территории Дальневосточного федерального округа // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 172-176.
65. Колосов В.П., Курганова О.П., Перельман Ю.М., Полянская Е.В., Манаков Л.Г., Шибалов П.В., Дараева Б.Б., Гребенюк А.Н. Прогнозная оценка эффективности вакцинопрофилактики острых респираторных инфекций среди строителей Амурского газоперерабатывающего завода // Материалы XVI международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2022) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2022. С. 177-182.
66. Горчакова Я.Г. Динамика холодовой гиперреактивности дыхательных путей во взаимосвязи с экспрессией гена TRPM8 у больных бронхиальной астмой на фоне базисной терапии // Молодёжь XXI века: шаг в будущее: Материалы XXIII региональной научно-практической конференции, в 4 томах. Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. С. 118-120.
67. Сугайло И.Ю. Роль полиморфизма TRPM8 как фактора прогрессирующей бронхиальной обструкции у пациентов с хронической обструктивной болезнью лёгких // Молодёжь XXI века: шаг в будущее. Материалы XXIII региональной научно-практической конференции: в 4 томах, Благовещенск, 24 мая 2022 года. - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. С. 145-147.
68. Дорофиев Н.Н. Оценка состояния соединительной ткани на фоне цитомегаловирусной инфекции // Материалы научно-практических конференций в рамках VIII Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2022): сборник тезисов. М.: Издательство: У Никитских ворот, 2022. С. 128-129.
69. Экспрессия TRP-каналов и воспалительные маркеры в мокроте больных ХОБЛ/ Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Котова О.О., Сугайло И.Ю., Горчакова Я.Г., Мальцева Т.А. // XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания (с международным участием): сборник трудов конгресса. М.: ДизайнПресс, 2022. С. 132. М. 2022. – 180 с.
70. Особенности экспрессии TRP-каналов в макрофагах больных ХОБЛ/ Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Горчакова Я.Г., Мальцева Т.А., Надточий Е.В., Карапетян Е.И.// В сборнике трудов конгресса: XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания (с международным участием). – 2022. – С. 132-133.
71. Влияние TRP-каналов на продукцию цитокинов макрофагами в условиях M1 и M2-поляризации/ Котова О.О., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Сугайло И.Ю., Горчакова Я.Г., // В сборнике трудов конгресса: XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания (с международным участием). – 2022. – С. 65.

72. Сравнительный анализ экспрессии каналов TRP на макрофагах с различными фенотипами/ Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Сугайло И.Ю., Горчакова Я.Г. // В сборнике трудов конгресса: XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания (с международным участием). – 2022. – С. 66.

2023 г.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus

1. DIFFERENCES IN THE HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH ASTHMA LIVING IN URBAN AND RURAL AREAS IN THE AMUR REGION OF RUSSIAN FEDERATION / *Perelman N.L., Kolosov V.P.* // PLoS One. 2023. Vol. 18, №11 P. e0284683.
2. СПИРОМЕТРИЯ: МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ / *Каменева М.Ю., Черняк А.В., Айсанов З.Р., Авдеев С.Н., Бабак С.Л., Белевский А.С., Берестень Н.Ф., Калманова Е.Н., Кравченко Н.Ю., Малявин А.Г., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Стручков П.В., Чикина С.Ю., Чушкин М.И.* // Пульмонология. 2023. Т. 33, №3. С. 307–340.
3. КЛИНИЧЕСКИЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕЙТРОФИЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) / *Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Перельман Ю.М.* // Бюллетень сибирской медицины. 2023. Т. 22, №1. С. 143-152.
4. COVID-19 AND THE ROLE OF ESTROGEN IN THE IMMUNE RESPONSE / *Dovzhikova I.V., Andrievskaya I.A.* // Russian Open Medical Journal. 2023. Vol. 12 - Issue 2. (June). Article CID P. e0207.
5. ЭКСПРЕССИЯ КАНАЛОВ С ТРАНЗИТОРНЫМ РЕЦЕПТОРНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ (TRP) НА ЛЕЙКОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ / *Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Котова О.О., Гассан Д.А., Горчакова Я.Г., Шелудько Е.Г.* // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2023.
6. АНАЛИЗ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) / *Полянская Е.В.* // Проблемы развития территории. 2023. Т. 27. № 3. С. 99-112.

Публикации в российских и международных журналах, входящие в перечень ВАК

7. Пирогов А.Б., Приходько А.Г. Роль макрофагов, миелопероксидазы, интерлейкинов IL-12, IL-13 при формировании реакции бронхов на гиперосмолярный стимул у больных бронхиальной астмой // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 87. С. 42-51.
8. Наумов Д.Е. Профиль экспрессии муцинов MUC5AC и MUC5B у больных бронхиальной астмой на фоне холодового воздействия // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 87. С. 52-61.
9. Котова О.О., Гассан Д.А., Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Горчакова Я.Г., Шелудько Е.Г. Оксидативный стресс в лейкоцитах периферической крови больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 87. С. 62-70.
10. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Синякин И.А. Особенности фосфолипидных изменений мембран эритроцитов у рожениц с COVID-19-ассоциированной внебольничной пневмонией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 87. С. 83-89.
11. Довжикова И.В., Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Дорофиенко Н.Н. Роль жирных кислот в нарушении энергетических процессов в плаценте ранних сроков при цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 87. С. 90-98.
12. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатьева Е.А., Одиреев А.Н. Некоторые аспекты из истории изучения саркоидоза // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 87. С. 138-152.
13. Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Горчакова Я.Г. Провоспалительная активность макрофагов больных ХОБЛ в эксперименте *in vitro* // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 88. С. 17-26.
14. Гориков И.Н., Нахамчен Л.Г., Одиреев А.Н., Григоренко А.А., Рошин С.Н., Судаков А.Г., Гайдарова О.В., Билько А.В., Машенко А.И., Бугаев И.Ю. Морфологические изменения кровеносного русла и ворсин хориона при частичной преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты у женщин с обострением герпесвирусной и цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 88. С. 86-95.
15. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М. Популяция фагоцитов в регулируемом интерлейкином-17А и интерфероном-гамма воспалительном паттерне бронхов больных астмой при реакции

ждыхательных путей на холодовой стимул // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С. 8-17.

16. Сугайло И.Ю., Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Котова О.О., Горчакова Я.Г., Шелудько Е.Г. Состояние мембранного потенциала митохондрий в лейкоцитах периферической крови больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С. 25-35.

17. Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Котова О.О., Сугайло И.Ю., Шелудько Е.Г., Афанасьева Е.Ю., Горчакова Я.Г. Эффект полиморфизма гена TRPV1 на формирование прогрессирующего течения хронической обструктивной болезни легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С. 36-43.

18. Гориков И.Н., Резник В.И., Сергиевич А.А., Нахамчен Л.Г., Одиреев А.Н., Прокопенко А.В., Тарасюк Е.С., Судаков А.Г., Коломиец О.Е., Гайдарова А.В. Этиология плацентарной недостаточности у женщин во втором триместре гестации в период эпидемии гриппа А(Н3N2) и пандемического гриппа А(Н1N1)pdm // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С.102-110.

19. Андриевская И.А., Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н. , Ишутина Н.А., Одиреев А.Н., Прокопенко А.В. Изменение цитокинового статуса у женщин с обострением бронхиальной астмы, обусловленным реактивацией цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С.111-116.

20. Одиреев А.Н., Гориков И.Н., Нахамчен Л.Г., Андриевская И.А. , Ишутина Н.А., Прокопенко А.В. Изменение иммунитета во втором триместре беременности у женщин с обострением бронхиальной астмы, ассоциированным с реактивацией цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С.117-122.

21. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Одиреев А.Н., Синюк А.А., Смирнова Т.В. Изменение кровотока в маточных и пуповинной артериях во втором триместре беременности при обострении бронхиальной астмы, ассоциированной с реактивацией цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С.123-128.

22. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. Состав фосфолипидов мембран эритроцитов у новорожденных от матерей, перенесших вирусную пневмонию, вызванную SARS-CoV-2 в третьем триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С.129-134.

23. Устинов Е.М., Андриевская И.А., Лязгиян К.С. Роль липидных рафтов в иммунной системе и инфицировании клеток S ARS-CoV-2 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 89. С.146-158.
24. Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Сугайло И.Ю., Шелудько Е.Г., Горчакова Я.Г. Анализ транскриптома моноцитов периферической крови у больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 47-58.
25. Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Довжикова И.В., Лязгиян К.С., Жуковец И.В., Кривощекоева Н.А. Гипоксия и окислительный стресс при COVID-19 как факторы, влияющие на течение заболевания и развитие осложнений беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 74-82.
26. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Дорофиев Н.Н. Изменения липидного состава и уровня сывороточных фосфолипидов у рожениц с пневмонией, вызванной SARS-CoV-2 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 83-89.
27. Гориков И.Н., Резник В.И., Сергеевич А.А., Нахамчен Л.Г., Одиреев А.Н., Прокопенко А.В., Судаков А.Г., Жарикова С.М., Коломиец О.Е., Витер М.С., Зенина И.П., Поздеева Т.Ю., Пчелина К.Э.. Роль инфекционных факторов в развитии первичной плацентарной недостаточности у женщин с обострением хронических заболеваний лор-органов в период циркуляции вирусов гриппа А(Н3N2) и гриппа А(Н1N1)pdm // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 90-98.
28. Нахамчен Л.Г, Гориков И.Н., Прокопенко А.В., Одиреев А.Н., Сергеевич А.А., Коломиец О.Е., Гасанова С.Н., Зенина И.П., Жарикова С.М., Мацеха Е.В., Домке М.И., Ключева Л.А., Тарараева Т.В., Синюк А.А.. Изменение электролитного состава сыворотки крови у доношенных новорожденных от матерей с хронической плацентарной недостаточностью, обусловленной обострением цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 99-105.
29. Леншин А.В., Ильин А.В., Одиреев А.Н., Побережский А.В.. Мультиспиральная компьютерная томография с применением постпроцессинга в диагностике доброкачественных стенозирующих образований трахеи и бронхов // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 122-132.
30. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Перельман Ю.М. Современные представления о роли TAS2R рецепторов в патогенезе респираторных

заболеваний // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. Вып. 90. С. 133-146.

31. Игнатьева Е.А. Возможности компьютерно-томографической денситоволюметрии в оценке динамики структурно-функциональных изменений в легких при саркоидозе органов дыхания // Тихоокеанский медицинский журнал. 2023. № 3 (93). С. 39-44.

32. Евдокимова В.В., Афанасьева Е.Ю., Масловская А.Г. Система фрактальной диагностики скейлинговых и спектральных характеристик сигналов аускультации легких // Информатика и системы управления. 2023. № 3 (77). С. 48-62.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в РИНЦ

33. Пирогов А.Б., Наумов Д.Е., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Содержание интерферона гамма и индуцируемого интерфероном- γ белка 10 в дыхательных путях больных бронхиальной астмой при реакции бронхов на холодовой стимул // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 9-11.

34. Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М. Активность матриксной металлопротеиназы 9 у больных бронхиальной астмой в ответ на бронхопровокацию холодным воздухом // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 11-13.

35. Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М. Динамика уровней IL-12 и IL-13 в дыхательных путях больных бронхиальной астмой при реакции бронхов на гиперосмолярный стимул // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 14-15.

36. Перельман Н.Л. Методологический подход к систематизации факторов, влияющих на качество жизни больных бронхиальной астмой // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 72-74.

37. Пирогов А.Б., Приходько А.Г. Макрофаги, нейтрофилы и миелопероксидаза бронхов у больных бронхиальной астмой с гиперреактивностью дыхательных путей к гиперосмолярному стимулу // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока /

под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 16-18.

38. Приходько А.Г., Нахамчен Л.Г. Способ прогнозирования формирования синдрома постнагрузочного бронхоспазма у больных бронхиальной астмой // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 34-38.

39. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В. Вклад пандемии COVID-19 в эпидемиологию болезней органов дыхания на территории Амурской области // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 221-224.

40. Леншин А.В., Перельман Ю.М., Ильин А.В., Побережский А.В., Игнатьева Е.А. Возможности неинвазивной визуализации центральных дыхательных путей (трахея и главные бронхи) при саркоидозе // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 77-81.

41. Игнатьева Е.А. Комплаентность, как предиктор эффективности терапии первой линии при саркоидозе органов дыхания // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 118-123.

42. Игнатьева Е.А., Ильин А.В., Леншин А.В. Возможности современной компьютерной томографии в диагностике структурнофункциональных изменений при саркоидозе органов дыхания // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 123-132.

43. Ильин А.В., Онищенко Э.А., Игнатьева Е.А., Леншин А.В. «Амиодароновое легкое». Случай из практики // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 132-136.

44. Ильин А.В., Игнатьева Е.А., Леншин А.В. Бронхолитиаз. Возможности лучевой диагностики // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 137-140.

45. Ильин А.В., Леншин А.В., Игнатьева Е.А. Легочные проявления склеродермии. Особенности лучевой диагностики // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2023. С. 140-143.

46. Гориков И.Н. Формирование бронхолегочной патологии у новорожденных от матерей с обострением цитомегаловирусной инфекции в период беременности // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С.169-174.
47. Дорофиенко Н.Н. Патология сосудов пуповины в развитии перинатальных осложнений при цитомегаловирусной инфекции // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С.179-182.
48. Гориков И.Н., Резник В.И., Нахамчен, Л.Г., Сергиевич А.А. Этиологическая роль респираторных и персистирующих инфекций в развитии плацентарной недостаточности у женщин во втором триместре беременности // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С.183-187.
49. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Зенина И.П., Жарикова С.М., Резник В.И., Гасанова С.Н., Баталова Т.А., Калашников А.В. Ультразвуковая характеристика ликворных путей головного мозга у новорожденных от матерей с бронхиальной астмой легкой степени смешанной формы вне обострения в период гестации // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С.187-191.
50. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Резник В.И., Зенина И.П., Жарикова С.М., Гасанова С.Н., Баталова Т.А. Состояние гепатобилиарной системы у новорожденных от матерей с бронхиальной астмой легкой степени смешанной формы в стадии ремиссии в период беременности // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С.197-200.
51. Гориков И.Н., Нахамчен Л.Г., Зенина И.П., Жарикова С.М., Балика И.В., Гасанова С.Н., Баталова Т.А. Нарушения функционального состояния сердца у новорожденных от матерей с хроническим простым бронхитом в стадии ремиссии в период беременности // Материалы X Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С.201-205.
52. Жуковец И.В., Андриевская И.А., Кривошекова Н.А., Лязгиян К.С. Беременность у женщин с оболочечным прикреплением пуповины, перенёсших COVID-19 // Тезисы XVII Общероссийского семинара «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии» и XII

Общероссийской конференции «FLORES VITAE. Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии» (8–11 сентября 2023 года, г. Сочи). М.: StatusPraesens, 2023. С. 20.

53. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Ишутина Н.А., Григорьев Н.Р., Ошур Л.Ю., Прокопенко А.В., Хамула Н.М., Мецеха Е.В., Домке М.И. Изменение свойств носоглоточного аспирата и морфологии слизистой бронхов у новорожденных от матерей с обострением бронхиальной астмы цитомегаловирусной этиологии в период беременности // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. – Благовещенск, 2023. – С. 124-128.

54. Гориков И.Н., Прокопенко А.В., Поздеева Т.Ю., Пчелина К.Э., Гасанова С.Н., Судаков А.Г., Жарикова С.М., Коломиец О.Е., Витер М.С., Зенина И.П. Состояние противовирусного иммунитета при обострении герпесвирусной и цитомегаловирусной инфекций в первом триместре гестации у женщин с изолированными врожденными пороками сердца у их новорожденных // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. – Благовещенск, 2023. – С. 128-132.

55. Гориков И.Н., Судаков А.Г., Поздеева Т.Ю., Пчелина К.Э., Коломиец О.Е., Прокопенко А.В., Макаров И.Ю., Меньщикова Н.В., Гасанова С.Н., Баталова Т.А., Витер М.С., Жарикова С.М., Зенина И.П. Рентгенофлебографические показатели плаценты у новорожденных с вирусиндуцированными изолированными врожденными пороками сердца // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 132-136.

56. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Ишутина Н.А., Довжикова И.В., Прокопенко А.В., Бушманов А.В., Гасанова С.Н., Коломиец О.Е., Жарикова С.М., Зенина И.П. Роль эндотоксемии в изменении экоструктуры и кровоснабжения головного мозга у новорожденных от матерей с бронхиальной астмой легкой степени в стадии обострения // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. – Благовещенск, 2023. – С. 136-139.

57. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Григорьев Н.Р., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Довжикова И.В., Прокопенко А.В., Бушманов А.В. Предикторы формирования хронической компенсированной плацентарной недостаточности во втором триместре беременности, осложненной

обострением бронхиальной астмы легкой степени цитомегаловирусной этиологии // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. – Благовещенск, 2023. – С. 139-143.

58. Zhukovets I. V., Andrievskaya I. A., Krivoshekova N. A., Lyazgiyan K. C. Pregnancy outcomes in women with a velamentous cord insertion who have had COVID 19 // Innovative methods of treatments in traditional Russian and Chinese medicine : materials of the XVIII Russian-Chinese Biomedical Forum, Blagoveshchensk, 10-13, October, 2023, resp. editor Irina Yu. Sayapina. Blagoveshchensk. Amur State Medical Academy, 2023. – P.94.

59. Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф. Исследование беспроводной технологии bluetooth для удаленного контроля состояния живых систем // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 42-49.

60. Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф. Моделирование влияния геометрии поверхности на тепловлагообмен в обтекающем воздушном потоке // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 50-57.

61. Пирогов А.Б., Приходько А.Г. Поведение бронхиального эпителия и IL-8 при холод-индуцированном стрессе на модели больных бронхиальной астмой // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 84-86.

62. Игнатъева Е.А. Параметры КТ-денситоволюметрии, как факторы прогноза течения саркоидоза органов дыхания // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 112-114.

63. Пирогов А.Б., Перельман Ю.М., Приходько А.Г. Статистические приёмы исследования сопряженности IL-6 и нейтрофилов в дыхательных путях больных астмой в ответ на холодовое ингаляционное воздействие // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 114-117.

64. Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Ульянычев Н.В. Подходы к изучению предикторов течения бронхиальной астмы у лиц с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей // Материалы XVII международной

научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 118-124.

65. Манаков Л.Г., Полянская Е.В. Методы корреляционного анализа в оценке социально-экономических факторов продолжительности жизни населения на территории Дальнего Востока России // Материалы XVII международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2023) / под общ. ред. В.П. Колосова. Благовещенск, 2023. С. 144-147.

66. Манукян А.С., Музыченко И.В. Лекарственный кашель: какие лекарства могут вызвать кашель: редкий клинический случай // В сб.: Актуальные вопросы оториноларингологии. Материалы межрегиональной научно-практической конференции оториноларингологов Сибири и Дальнего Востока с международным участием. Благовещенск, 2023. С. 113-117.

67. Салмиянов В.О., Масловская А.Г., Ильин А.В. Мультифрактальная параметризация растровых изображений компьютерной томографии легких // Вычислительные технологии и прикладная математика: Материалы II Международного семинара, Благовещенск, 12–16 июня 2023 года. Благовещенск: Амурский государственный университет, 2023. С. 172-174.

68. Пирогов А.Б., Приходько А.Г. Роль фагоцитов и IL-8 в формировании реакции дыхательных путей на бронхопровокацию холодным воздухом у больных бронхиальной астмой // Актуальные проблемы патофизиологии и лабораторной диагностики: сборник научных статей III научно-практической конференции с международным участием. Чита: Изд-во Читинская государственная медицинская академия, 2023. С. 211-213.

2024 г.

**Публикации в российских и международных журналах,
индексируемых в Web of Science, Scopus**

1. DISRUPTION OF THE FUNCTIONAL ACTIVITY OF NEUTROPHIL GRANULOCYTES AS A RISK FACTOR FOR THE DEVELOPMENT OF LUNG DAMAGE IN PREGNANT WOMEN WITH COVID-19 / *Andrievskaya I.A., Ustinov E.M., Lyazgian K.S., Ishutina N.A., Dovzhikova I.V.* // *Current Issues in Molecular Biology*. 2024, 46 (2), P. 1121-1135.

2. ВЛИЯНИЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ В ТРЕТЬЕМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА ПОКАЗАТЕЛИ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА, СВЯЗЬ С АКУШЕРСКИМИ И ПЕРИНАТАЛЬНЫМИ ИСХОДАМИ / *Андриевская И.А., Лязгян К.С., Жуковец И.В., Устинов Е.М.* // *Бюллетень сибирской медицины*. 2024. Т.23, №2. С. 5-13.

3. TRANSCRIPTOME ANALYSIS OF PERIPHERAL BLOOD MONOCYTES IN CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE PATIENTS / *Naumov D.E., Kotova O.O., Gassan D.A., Sugaylo I.Yu., Sheludko E.G., Gorchakova Y.G.* // Doklady Biochemistry and Biophysics. 2024, 519(1). P. 547-555.
4. REGIONAL DIFFERENCES IN LIFE EXPECTANCY IN RUSSIA THROUGH THE LENS OF EPIDEMIOLOGICAL TRANSITION / *Ivanova A.E., Semyonova V.G., Sabgayda T.P., Polyanskaya E.V.* // Changing Societies & Personalities, 2024, Vol. 8, No. 2, pp. 351–374.
5. RETRACTION NOTE: MIR-146A NEGATIVELY REGULATES NEUTROPHIL ELASTASE-INDUCED MUC5AC SECRETION FROM 16HBE HUMAN BRONCHIAL EPITHELIAL CELLS / *Zhong T., Perelman Ju.M., Kolosov V.P., Zhou X.D.* // Molecular and Cellular Biochemistry. 2024. T. 479. № 12. С. 3491.
6. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ СИНТЕТИЧЕСКИХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ С TRPM8 МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОГО ДОКИНГА / *Тимкин П.Д., Котельников Д.Д., Тимофеев Э.А., Наумов Д.Е., Бородин Е.А.* // Бюллетень сибирской медицины. 2024. Т. 23. № 4. С. 136-144.
7. УЧАСТИЕ МАКРОФАГОВ И ЭПИТЕЛИЯ В РЕАКЦИИ БРОНХОВ НА ГИПЕРОСМОЛЯРНЫЙ СТИМУЛ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ / *Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М.* // Сибирское медицинское обозрение. 2024. №1. С. 64-71.
8. ПРЕДИКТОРНАЯ РОЛЬ ИЛ-6 И ИЛ-1В ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КЛЕТОЧНОГО ВОСПАЛЕНИЯ БРОНХОВ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В ОТВЕТ НА ИНГАЛЯЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА / *Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М.* // Иммунология. 2024. Т. 45, №1. С. 58–67.
9. БРЕМЯ ТЯЖЕЛЫХ ОБОСТРЕНИЙ, ИХ СВЯЗЬ С КЛИНИЧЕСКИМИ ИСХОДАМИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ: СУБАНАЛИЗ РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ EXACOS INTERNATIONAL / *Авдеев С.Н., Лещенко И.В., Игнатова Г.Л., Антонов В.Н., Костина Н.Э., Кочегарова Е.Ю., Аристов А.И., Трушенко Н.В., Чикина С.Ю., Нуралиева Г.С., Попова Н.В., Свиридо Д.А., Скальский С.В., Тиханов Д.А., Тихонович Э.Л.* // Пульмонология. 2024. Т. 34. № 3. С. 427-440.
10. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ-АЛЬФА И ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА С ФАГОЦИТАРНЫМИ КЛЕТКАМИ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ НЕАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ / *Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Перельман Ю.М.* // Сибирский научный медицинский журнал. 2024. Т. 44, №5. С. 129-137.
11. ОЦЕНКА РИСКОВ ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С COVID-19 / *Жуковец И.В., Андриевская И.А., Кривошекова Н.А., Наркевич А.Н., Устинов Е.М.* / Сибирский научный медицинский журнал. 2024. Т. 44, №6. С. 203-209.

12. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ОТВЕТ БРОНХОВ И СОДЕРЖАНИЕ ИЛ-4, ИЛ-17А И ИФН-Г В КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕАКТИВНОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ХОЛОДОВОЙ И ГИПООСМОЛЯРНЫЙ СТИМУЛ / Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Перельман Ю.М. // Иммунология. 2024. Т. 45, №6. С. 710–719.
13. ХАРАКТЕРИСТИКА СУБПОПУЛЯЦИЙ МОНОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ / Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Горчакова Я.Г., Шелудько Е.Г. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2024. Т. 39, №4. С. 107-114.
14. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ОБМЕНА ПРОСТАГЛАНДИНОВ У ЖЕНЩИН ПРИ COVID-19 НА СРОКЕ 28-30 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ Ишутина Н.А., Андриевская И.А. // Acta biomedica scientifica. 2024. Т.9, №5. С. 34-42.
15. Содержание Th17-связанных и Th2 цитокинов у больных бронхиальной астмой с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей / Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Перельман Ю.М. // Медицинская иммунология. Том 27, № 2. С. 351-360.

**Публикации в российских и международных журналах, входящие в
перечень ВАК**

16. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Интерлейкин-8 и фагоциты бронхов у больных неаллергической астмой с различной реакцией дыхательных путей на холодовой стимул // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.91. С.50-58.
17. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Перельман Ю.М. Молекулярно-клеточные реакции дыхательных путей на холодовой стимул при неаллергической бронхиальной астме // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 92. С. 18-28.
18. Колосов В.П., Перельман Ю.М., Полянская Е.В., Манаков Л.Г. Роль Российской академии наук в изучении респираторного здоровья и развитии пульмонологии на Дальнем Востоке России // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.91. С.8–22.
19. Сычёва Т.В., Перельман Ю.М. Диагностика сердечной недостаточности у больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.91. С.123–133.
20. Леншин А.В., Ильин А.В., Игнатьева Е.А., Перельман Ю.М. Идиопатическая мультицентрическая болезнь Кастлемана. Особенности лучевой визуализации с постпроцессингом. Демонстрация собственного наблюдения // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 92. С. 100-106.
21. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Кривошекова Н.А. Характеристика

процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у рожениц при COVID-19 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 91. С.84-89.

22. Жуковец И.В., Андриевская И.А., Кривошекова Н.А., Лязгиян К.С., Наркевич А.Н. Риски неблагоприятных исходов и неонатальной заболеваемости у беременных с Sars-Cov-2 в зависимости от триместра инфицирования // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 91. С. 90-99.

23. Кутепова О.Л., Андриевская И.А. Показатели красной крови и особенности морфологии эритроцитов у беременных с различным течением COVID-19 в третьем триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 92. С.54-62.

24. Ишутина Н.А., Довжикова И.В., Дорофиев Н.Н. Роль интерлейкина 1 β и простагландина Е2 в невынашивании беременности ранних сроков при цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 92. С.63-68.

25. Андриевская И.А., Устинов Е.М., Гассан Д.А. Роль толл-подобных рецепторов и их мутаций в патогенезе цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 92. С.134-142.

26. Войцеховский В.В., Есенина Т.В., Мишкурова К.М., Филатова Е.А., Федорова Н.А., Синюк А.А., Саяпина М.В., Касумова Д.М., Русаловская И.Ю., Рагбарова А.Р. Терапия пациентов с хроническим лимфолейкозом в период пандемии COVID-19 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. № 92. С. 107-116.

27. Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Котова О.О., Горчакова Я.Г., Шелудько Е.Г. Оценка степени повреждения днк в лейкоцитах больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. № 92. С. 40-46.

28. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Афанасьева Е.Ю., Сугайло И.Ю., Горчакова Я.Г. Взаимосвязь полиморфизмов генов TAS2R3, TAS2R4 И TAS2R5 с предрасположенностью к бронхиальной астме // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. № 92. С. 8-17.

29. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Горчакова Я.Г., Сугайло И.Ю., Мальцева Т.А. Эффект капсаицина на дифференцировку моноцитов у больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 93. С. 25-37.

30. Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Котова О.О., Горчакова Я.Г., Афанасьева Е.Ю. Особенности экспрессии рецепторов к гранулоцитарно-макрофагальному и макрофагальному колониестимулирующим факторам на субпопуляциях моноцитов периферической крови больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 93. С. 38-47.

31. Манукян А.С., Приходько А.Г. Роль респираторных инфекций в формировании гиперреактивности дыхательных путей у детей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 93. С. 121-131.

32. Андриевская И.А., Лязгиян К.С. Характер экспрессии макрофагами CD68 и гистопатология плаценты при COVID-19, связь с акушерскими и неонатальными осложнениями // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.93. С.91–99.
33. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиев Н.Н. Циклооксигеназа 2 и простагландин E2 в генезе невынашивания беременности при цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып. 93. С.100-106.
34. Гориков И.Н. Клинико-функциональная характеристика церебральной ишемии у новорожденных от матерей с обострением цитомегаловирусной инфекции в период беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.93. С.107–111.
35. Шульга А.С., Андриевская И.А., Меньшикова И.Г., Заболотских Т.В. Анализ данных лабораторных и функциональных исследований у пациентов молодого возраста с COVID-19 и сердечно-сосудистыми нарушениями // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.93. С.60–71.
36. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Афанасьева Е.Ю., Конев А.В., Перельман Ю.М. Эффект полиморфизмов гена *TAS2R20* на формирование бронхиальной астмы и течение заболевания // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 40-50.
37. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Типы иммунного ответа у больных бронхиальной астмой с гиперреактивностью дыхательных путей к холодовому и гипоосмолярному стимулам // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 51-62.
38. Ильин А.В., Игнатова Е.А., Безруков Н.С., Перельман Ю.М. Рентгено-функциональная диагностика поражения мелких и крупных дыхательных путей у больных внебольничной пневмонией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 63-70
39. Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Котова О.О., Мальцева Т.А., Колосов В.П. Особенности экспрессии каналов TRPV1 и TRPV4 на субпопуляциях моноцитов периферической крови больных ХОБЛ // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 80-86
40. Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Синюк А.А. Оценка влияния макрофагального и гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующих факторов на развитие хронической обструктивной болезни легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 87-94.
41. Андриевская И.А., Устинов Е.М., Лязгиян К.С. Липидные рафты и их роль в изменении свойств моноцитов в крови у женщин, перенесших COVID-19 в третьем триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 118-127.
42. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Кутепова О.Л. Роль 8-изопростана и 15-гидроксиэйкозатетраеновой кислоты в патогенезе невынашивания беременности ранних сроков при COVID-19 // Бюллетень

физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 128-134.


43. Перельман Н.Л. Долгосрочные проблемы связанного со здоровьем качества жизни, обусловленные пандемией COVID-19 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2024. Вып.94. С. 141-157.

44. Колосов В.П., Перельман Ю.М., Полянская Е.В., Манаков Л.Г. Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания – флагман медицинской науки на Дальнем Востоке России // Вестн. ДВО РАН. 2024. № 1. С. 39–53.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в РИНЦ

45. Полянская Е.В., Манаков Л.Г. Социально-экономические градиенты и детерминанты продолжительности жизни населения на территории Дальнего Востока // Проблемы развития территории. 2024. Т. 28, № 1. С. 115-131.

46. Полянская Е.В. Особенности медицинской активности населения Амурской области // Демис, 2024. Т. 4, №2. С.58-73.

47. Полянская Е.В. Масштабы смертности трудоспособного населения в амурской области //  Сетевое издание (научно-практический журнал) "Социальные аспекты здоровья населения". 2024. Т. 70, №3: Пуб. №8. ISSN 2071-5021 07.08.2024 г.

48. Войцеховский В.В., Синюк А.А., Саяпина М.В., Касумова Д.М., Русаловская И.Ю., Рагбарова А.Р. Клинические особенности и критерии прогноза бактериальных пневмоний у больных хроническим лимфолейкозом // Амурский медицинский журнал. 2024. № 1 (36). С. 5-16.

49. Polyanskaya E. Unmet needs for medical care in the Amur region // BIO Web of Conferencess. 2024. Vol. 116, P. 08008.

50. Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Наумов, Д.Е., Гассан Д.А. Интерлейкин-22 у больных среднетяжелой бронхиальной астмой в период обострения болезни // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 27-27.

51. Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Наумов, Д.Е., Гассан Д.А. Содержание IFN-у и IL-4 у больных легкой и среднетяжелой персистирующей бронхиальной астмой // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 28-29.

52. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Динамика пула макрофагов и IFN-у в дыхательных путях больных неаллергической бронхиальной астмой в ответ на ингаляцию холодного воздуха // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 30-30.

53. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Перельман Ю.М. Взаимосвязь TNF-а и макрофагов в дыхательных путях больных

бронхиальной астмой с разной реакцией бронхов на гипервентиляцию холодным воздухом // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Материалы Десятой Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук и 100-летию со дня рождения академика РАМН Казначеева В.П., Новосибирск, 22–23 октября 2024 года. Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2024. С. 124-125.

54. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Интерлейкины- 4, -13 и -17A как маркеры Th2 и Th17 типов иммунного ответа у больных бронхиальной астмой интермиттирующего и легкого персистирующего течения // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. С. 24-28.

55. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Статистические подходы к изучению цитокинов линии Th17 - IL-17A и IL-17F на модели больных среднетяжелой бронхиальной астмой // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. С. 28-32.

56. Бородин П.Е., Бородин Е.А., Перельман Ю.М. Содержание в крови провоспалительных интерлейкинов при COVID-19 в различных группах неврологических больных // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. С. 32-35.

57. Бородин П.Е., Бородин Е.А., Перельман Ю.М. Содержание окисленных форм липидов при Covid-19 в различных группах неврологических больных // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. С. 35-38.

58. Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Горчакова Я.Г. Анализ системных уровней гранулоцитарномacroфагального и макрофагального колониестимулирующих факторов при хронической обструктивной болезни легких // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 109-110.

59. Горчакова Я.Г. Взаимосвязь субпопуляций моноцитов периферической крови с системным воспалением и показателями функции внешнего дыхания у лиц с хронической обструктивной болезнью лёгких // Молодежь XXI века: шаг в будущее. Материалы XXV региональной научно-практической конференции: в 2 томах. Благовещенск, 2024. С. 328-329.

60. Игнатьева Е.А., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Изменения бронхов

по данным компьютерной томографии у больных саркоидозом органов дыхания на фоне годичной терапии глюкокортикостероидами // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 82-82.

61. Сычёва Т.В. Роль NT-proBNP в диагностике сердечной недостаточности у больных хронической обструктивной болезнью в стадии обострения // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 101-102.

62. Безруков Н.С., Ильин А.В. Способ поиска изменений типа "матового стекла" в легких по данным компьютерной томографии // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. С. 82-86.

63. Игнатьева Е.А., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Нахамчен Л.Г. Способ прогнозирования эффективности лечения глюкокортикостероидами больных саркоидозом органов дыхания // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. С. 43-49.

64. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Перельман Ю.М. Характеристика эффекта полиморфизмов гена TAS2R38 на предрасположенность к курению // Сб. трудов конгресса. XXXIV Национальный конгресс по болезням органов дыхания; под. ред. акад. А.Г. Чучалина. М.: ДизайнПресс, 2024. – С. 87-87.

65. Гориков И. Н. Состояние сердечно-сосудистой системы при церебральной ишемии I степени у новорожденных от матерей с обострением хронического простого бронхита цитомегаловирусной этиологии / И. Н. Гориков, Л. Г. Нахамчен // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. – С. 49-53.

66. Гориков И. Н. Строение внеплацентарных оболочек у женщин с микст-герпесвирусной инфекцией, приводящей к развитию многоводия / И. Н. Гориков, А. В. Прокопенко // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2024. – С. 53-57.

67. Гориков И. Н. Функциональная характеристика сердечной деятельности у новорожденных от матерей с обострением бронхиальной астмы легкой степени, ассоциированной с цитомегаловирусной инфекцией / И. Н. Гориков, Л. Г. Нахамчен // Системный анализ в медицине (САМ 2024): Материалы XVIII международной научной конференции, Благовещенск, 10–11 октября 2024 года. – Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2024. – С. 57-61.

68. Лязгиян К.С. Влияние перенесенной в третьем триместре беременности COVID - 19 инфекции на уровень экспрессии антигенов Cd14 и Hla - dr в моноцитах крови // Молодежь XXI века: шаг в будущее. Материалы XXV региональной научно-практической конференции: в 2 томах. Благовещенск, 2024. С. 340-341.

69. Устинов Е.М. Оксидативный стресс при COVID - 19 как фактор тяжести течения заболевания в период беременности // Молодежь XXI века: шаг в будущее. Материалы XXV региональной научно-практической конференции: в 2 томах. Благовещенск, 2024. С. 348-349.

Монографии, опубликованные в России

70. Перельман Ю.М., Перельман Н.Л., Колосов В.П. Качество жизни больных бронхиальной астмой. Владивосток: Дальнаука, 2024. 252 с.

71. Перельман Ю.М., Приходько А.Г. Гиперреактивность дыхательных путей // Респираторная медицина: руководство: в 4 т. / под ред. А.Г. Чучалина. 3-е изд., доп. и перераб. М.: ПульмоМедиа, 2024. Т. 1. С. 330-348.

72. Айсанов З.Р., Черняк А.В., Перельман Ю.М., Калманова Е.Н., Чикина С.Ю., Неклюдова Г.В., Наumenко Ж.К., Приходько А.Г. Функциональные тесты в пульмонологии: измерение вентиляционной функции // Респираторная медицина: руководство: в 4 т. / под ред. А.Г. Чучалина. 3-е изд., доп. и перераб. М.: ПульмоМедиа, 2024. Т. 1. С. 482-507.

73. Перельман Ю.М. Синдром гипервентиляции // Респираторная медицина: руководство: в 4 т. / под ред. А.Г. Чучалина. 3-е изд., доп. и перераб. М.: ПульмоМедиа, 2024. Т. 1. С. 621-626.

74. Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Колосов В.П. Болезни легких и холод // Респираторная медицина: руководство: в 4 т. / под ред. А.Г. Чучалина. 3-е изд., доп. и перераб. М.: ПульмоМедиа, 2024. Т. 3. С. 666-681.

2025 г.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus

1. NEUTROPHIL ELASTASE PROMOTES MUCIN SECRETION IN AIRWAY EPITHELIAL CELLS THROUGH THE MARCKS/ACK1/CORTACTIN PATHWAY / *He M., Li Q., Ouyang S., Liu Y., Perelman J.M., Kolosov V.P., Zhou X., Li Y.* // Cent. Eur. J. Immunol. 2025. Vol. 50, №3. P. 290-303.

2. БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНДОТЕЛИЯ ВЕНЫ ПУПОВИНЫ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ / Андреевская И.А., Дорофиев Н.Н., Чурикова Т.С. // Acta biomedica scientifica. 2025; 10(6): 44-51.
3. ФЕНОТИПИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОНОЦИТОВ КРОВИ ПУПОВИНЫ И СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЁННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С COVID-19 / Андреевская И.А., Лязгиян К.С., Устинов Е.М. // Acta Biomedica Scientifica. 2025. Т. 10. № 1. С. 77-84.
4. МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ В ИССЛЕДОВАНИИ ВЗАИМОСВЯЗИ СУБЪЕДИНИЦЫ В ХОЛЕРОТОКСИНА С КОМПОНЕНТАМИ ЛИПИДНЫХ РАФТОВ / Андреевская И.А., Тимкин П.Д., Устинов Е.М. // Сибирский научный медицинский журнал. 2025. Т. 45. № 1. С. 59-66.
5. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАЦЕНТЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СУБКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ЖЕНЩИН С COVID-19 СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВО ВТОРОМ И В ТРЕТЬЕМ ТРИМЕСТРАХ БЕРЕМЕННОСТИ / Андреевская И.А., Чурикова Т.С., Кутепова О.Л. // Якутский медицинский журнал. 2025; 4: 16-19.
6. ПОКАЗАТЕЛИ ФОСФОЛИПИДОВ И НЕКОТОРЫХ ОКСИЛИПИНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БЕРЕМЕННЫХ С COVID-19 ВО ВТОРОМ ТРИМЕСТРЕ / Ишутина Н.А., Андреевская И.А. // Acta biomedica scientifica. 2025. Т.10, №5. С.114-121.
7. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМОВ РЕЦЕПТОРОВ ГОРЬКОГО ВКУСА TAS2R38 С КУРЕНИЕМ, БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ: ИССЛЕДОВАНИЕ «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» / Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Шелудько Е.Г., Афанасьева Е.Ю., Конев А.В., Перельман Ю.М. // Пульмонология. 2025. Т. 35, №4. С. 500-510.
8. ИНТЕРЛЕЙКИН-4 И ИНТЕРФЕРОН-ГАММА В РЕМОДЕЛИРОВАНИИ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М. // Бюллетень сибирской медицины. 2025. Т. 24, №1. С. 60-68.
9. СОДЕРЖАНИЕ TH17-СВЯЗАННЫХ И TH2 ЦИТОКИНОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ / Пирогов А.Б.,

Приходько А.Г., Пирогова Н.А., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Перельман Ю.М. // Медицинская иммунология. 2025. Т. 27, № 2. С. 351-360.

10. РЕЗЕРВЫ ПРЕДОТВРАТИМОЙ СМЕРТНОСТИ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ / Полянская Е.В. // Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2025. Т.71, №.1. С.9.

11. САМООЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ И НЕУДОВЛЕТВОРЕННЫЕ ПОТРЕБНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ / Полянская Е.В. // Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2025. Т.71. №.3. С.10.

12. ПАТТЕРН ВОСПАЛЕНИЯ БРОНХОВ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 / Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Гассан Д.А., Перельман Ю.М. // Иммунология. 2025. Т. 46, №3. С. 36-44.

13. АНАЛИЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЭКСПРЕССИИ TRPM8 У ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС С ХОБЛ-ПОДОБНЫМ СОСТОЯНИЕМ / Тимкин П.Д., Киселев М.А., Шаповалова Д.А., Наумов Д.Е., Линская П.М., Бородин Е.А. // Acta Biomedica Scientifica. 2025. Т.10, №6. С.44-51.

14. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ ГАНГЛИОЗИДОВ В КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАНАХ: ОТ ФИЗИОЛОГИИ К ПАТОГЕНЕЗУ / Устинов Е.М., Андриевская И.А. // Acta Biomedica Scientifica. 2025. Т. 10. № 4. С. 140-150.

15. РОССИЙСКОЕ РЕСПИРАТОРНОЕ ОБЩЕСТВО. РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ. БОДИПЛЕТИЗМОГРАФИЯ: МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО / Черняк А.В., Чушкин М.И., Айсанов З.Р., Авдеев С.Н., Берестень Н.Ф., Воробьев А.В., Дубаков А.В., Калманова Е.Н., Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д., Мустафина М.Х., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Стручков П.В., Фурман Е.Г., Хохлов В.П. // Пульмонология. 2025. Т. 35, №3. С. 299–330.

Публикации в журналах Белого списка 1-2 уровень

16. Andrievskaya I.A., Timkin P.D., Ustinov E.M. Molecular docking in the study of the interaction between cholera toxin subunit b and lipid raft components // Cell and Tissue Biology. 2025. Т. 19. № 5. С. 487-493.

17. Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Гориков И.Н., Довжикова И.В. Особенности гуморального иммунного ответа у беременных женщин с хронической плацентарной недостаточностью, ассоциированной с обострением цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 98. С.131-138.

18. Андриевская И.А., Корень М.В. Анализ распространенности инфекции, вызванной вирусом папилломы человека, среди женщин репродуктивного возраста в амурской области и ее влияние на течение и исход беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 96. С.76-86.
19. Гассан Д.А., Гориков И.Н., Ишутина Н.А., Котова О.О. Морфофункциональная характеристика печени при церебральной ишемии у доношенных новорожденных от матерей с обострением хронической цитомегаловирусной инфекции во втором триместре гестации // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 96. С.70-75.
20. Гассан Д.А., Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю., Котова О.О., Конев А.В., Афанасьева Е.Ю. Влияние капсаицина на фагоцитарную активность моноцитов периферической крови больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 96. С.45-51.
21. Гориков И.Н. Состояние сердечной деятельности при церебральной ишемии у новорожденных от матерей с обострением цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 95. С. 103-108.
22. Гориков И.Н., Гассан Д.А., Ишутина Н.А., Некрасова О.О., Т.Е. Тальченкова Функциональное состояние печени при церебральной ишемии у новорожденных от матерей с обострением хронической цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2025. – № 98. – С. 144-149.
23. Григоренко А.А., Сычёва Т.В., Войцеховский В.В., Рощин С.Н., Мазуренко А.А., Герасименко А.О., Голов Н.Б., Кузьмина М.С., Мусорин В.В., Виноходова И.Н. Случай диагностики первичной лимфомы сердца // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2025. – № 95. – С. 116-122.
24. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Гориков И.Н., Довжикова И.В. Прогностическая модель развития субкомпенсированной хронической плацентарной недостаточности у беременных с цитомегаловирусной инфекцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 98. С.117-123.
25. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиев Н.Н. Патогенетическое значение сосудистого эндотелиального фактора роста и простагландина $f2\alpha$ в развитии невынашивания беременности при цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 95. С.109-115.

26. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Дорофиенко Н.Н., Довжикова И.В. Исследование 8 изопростана и 12-гидроксиэйкозатетраеновой кислоты в периферической крови для прогнозирования преждевременных родов у женщин с COVID-19 // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 96. С.62-69.
27. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Дорофиенко Н.Н., Довжикова И.В.. Прогностическая значимость интерлейкина 6, гипоксией индуцируемого фактора 1 и ферритина в развитии плацентарной недостаточности у беременных с COVID-19 и анемией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 102-110.
28. Колосов В.П., Перельман Ю.М., Полянская Е.В., Манаков Л.Г. Талант ученого, педагога и руководителя (к 95-летию со дня рождения академика Луценко Михаила Тимофеевича) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 96. С. 8-17.
29. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В., Перельман Ю.М. Динамика заболеваемости и смертности населения в пандемический период на территории Дальневосточного федерального округа (к 5-летию пандемии коронавирусной инфекции COVID-19) // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып.98. С.8–20.
30. Конев А.В.. Рецепторы горького вкуса TAS2R как перспективные мишени в персонализированной терапии бронхиальной астмы // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 137-151.
31. Конев А.В. Рецепторы горького вкуса за пределами ротовой полости: аспекты их роли в патогенезе бронхиальной астмы // Актуальные вопросы медицинской науки. 2025. Вып. 1, С. 188 - 190.
32. Конев А.В. TAS2R-опосредованные механизмы в патогенезе заболеваний дыхательной системы // Молодежный инновационный вестник. 2025. Т. 14, С. 295 - 298.
33. Корень М.В. Этиологические аспекты вируса папилломы человека у женщин репродуктивного возраста // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 95. С.161-171.
34. Кутепова О.Л., Андриевская И.А., Довжикова И.В. Оценка содержания фосфолипидов в лейкоцитах крови рожениц, перенесших COVID-19 в третьем триместре беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 98. С.139-143.
35. Манукян А.С., Приходько А.Г. Механизмы повреждающего воздействия атипичных возбудителей на респираторный эпителий: инфекционная и постинфекционная гиперреактивность дыхательных путей у

детей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 95. С. 149-160.

36. Манукян А.С., Приходько А.Г. Клинико-функциональные особенности течения постинфекционной реактивности дыхательных путей у детей // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 69-81.

37. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Афанасьева Е.Ю., Конев А.В., Перельман Ю.М. Анализ экспрессии рецепторов горького вкуса TAS2R в назальном эпителии больных бронхиальной астмой методом секвенирования нового поколения // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 95. С. 8-17.

38. Наумов Д.Е., Конев А.В., Гассан Д.А., Котова О.О., Ильин А.В., Шелудько Е.Г., Сугайло И.Ю., Перельман Ю.М.. Назальная экспрессия рецепторов горького вкуса TAS2R у больных бронхиальной астмой: взаимосвязь с контролем заболевания, воспалением и бронхиальной обструкцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 33-44.

39. Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Сугайло И.Ю.. Анализ ранних молекулярных изменений, ассоциированных с ХОБЛ, путем транскриптомного профилирования клеток A549 в эксперименте *in vitro* // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 8-24.

40. Наумов Д.Е., Некрасова О.О., Гассан Д.А., Сугайло И.Ю., Шелудько Е.Г. Капсаицин-индуцированная транскриптомная перестройка макрофагов моноцитарного происхождения в процессе дифференцировки *in vitro* // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып.98. С.94–107.

41. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Гассан Д.А., Ишутина Н.А., Довжикова И.В., Некрасова О.О. Морфофункциональная характеристика печени при церебральной ишемии у доношенных новорожденных от матерей с обострением бронхиальной астмы на фоне острой фазы цитомегаловирусной инфекции во время беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2025. – № 98. – С. 124-130.

42. Нахамчен Л.Г., Гориков И.Н., Гассан Д.А., Котова О.О., Тальченкова Т.Е.. Состояние сердечно-сосудистой системы при церебральной ишемии у новорожденных от матерей с обострением бронхиальной астмы легкой степени, ассоциированной с реактивацией цитомегаловирусной инфекции в период беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 111-117.

43. Некрасова О.О., Гассан Д.А., Конев А.В., Конева К.А. Разработка ПЦР тест-систем для генотипирования однонуклеотидных полиморфизмов в генах

врожденного иммунитета и воспалительного ответа // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2025. – № 98. – С. 109-116.

44. Перельман Н.Л. Хронический кашель // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 98. С.150-162.

45. Полянская Е.В. Ожидаемая продолжительность жизни на Дальнем Востоке: динамика пространственной дифференциации // ДЕМИС. Демографические исследования. 2025. Том 5. № 2. С. 40-54.

46. Полянская, Е. В. Кластеризация регионов Дальнего Востока по уровню детерминантов здоровья // ДЕМИС. Демографические исследования. 2025. Т. 5, № 4. С. 120–135.

47. Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Конев А.В., Шелудько Е.Г. Уровень аденозинтрифосфата и капсаицин-индуцированные изменения мембранного потенциала митохондрий в мононуклеарах больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 96. С. 33-44.

48. Сычева Т.В., Перельман Ю.М. Эхокардиографическая характеристика сердечной деятельности у больных с обострением хронической обструктивной болезни легких в динамике заболевания // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 95. С. 26-39.

49. Сычева Т.В., Перельман Ю.М. Прогнозирование риска частых обострений у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып.98. С.68–74.

50. Чурикова Т.С. Плацента при хронической герпесвирусной инфекции: морфологические изменения и перинатальные последствия // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 97. С. 152-159.

51. Шелудько Е.Г., Семиреч Ю.О., Кнышова В.В., Колосов В.П. Клинические профили пациентов, поступающих на реабилитацию после внебольничной пневмонии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2025. Вып. 98. С. 50-59.

Публикации в российских и международных журналах, индексируемых в РИНЦ

52. Андриевская И.А., Лязгиян К.С., Гассан Д.А., Котова О.О. Влияние COVID-19 у матери на фенотипический состав моноцитов пуповинной крови // Инновационные методы диагностики и лечения в традиционной российской и китайской медицине: материалы XX Российско-китайского биомедицинского форума, 15-17 сентября 2025 / под ред. И.А. Андриевской. Благовещенск: Амурская государственная медицинская академия, 2025. с. 13.

53. Гассан Д.А., Котова О.О., Наумов Д.Е., Сугайло И.Ю. Оценка фагоцитарной активности моноцитов периферической крови больных ХОБЛ на фоне активации канала TRPV1 // Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 31-34.
54. Гассан Д.А., Котова О.О., Пчелина К.Е., Кутепова О.Л. Особенности гуморального иммунитета у новорожденных от матерей, перенесших острую респираторную вирусную инфекцию во время беременности // Материалы XX российско-китайского биомедицинского методы диагностики и лечения в традиционной российской и китайской медицине, 15 – 17 сентября 2025 года. Благовещенск. – С. 34-35.
55. Гориков И.Н. Вирус-индуцированная бронхиальная астма у беременных как фактор риска патологии сердечно-сосудистой системы у их новорожденных // Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 166-172.
56. Дорофиев Н.Н. Молекулярно-клеточные маркеры эндотелиальной дисфункции сосудов пуповины при цитомегаловирусной инфекции. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С.157-162.
57. Дорофиев Н.Н., Андриевская И.А., Чурикова Т.С. Биохимические и морфометрические показатели эндотелиальной дисфункции сосудов пуповины при цитомегаловирусной инфекции // Инновационные методы диагностики и лечения в традиционной российской и китайской медицине: материалы XX Российско-китайского биомедицинского форума, 15-17 сентября 2025 / под ред. И.А. Андриевской. Благовещенск: Амурская государственная медицинская академия, 2025. С.43.
58. Игнатова Е.А., Ильин А.В. Случай инвазивного микоза у пациента со смешанным заболеванием соединительной ткани // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2025. С. 104-114.
59. Ильин А.В., Игнатова Е.А. Диффузная форма лимфангиолейомиоматоза легких: особенности лучевой диагностики, оценка динамики методом аэроволуметрии // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2025. С. 115-119.

60. Ильин А.В., Игнатъева Е.А., Безруков Н.С., Перельман Ю.М. Алгоритм оценки морфометрических параметров крупных бронхов у больных внебольничной пневмонией с применением постпроцессинговой обработки данных компьютерной томографии // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2025. С. 101-104.
61. Ишутина Н.А., Андриевская И.А. Роль окислительного стресса в патогенезе анемии у беременных с пневмонией, ассоциированной с COVID-19 во втором триместре. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С. 132-137.
62. Конев А.В. TAS1R/TAS2R в легочных заболеваниях как ресурс инновационного потенциала развития молодежной науки // В сборнике: Мир глазами молодых. Студенческие чтения. Сборник научных трудов VIII Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 90-летию Курского государственного медицинского университета. Курск, 2025. С. 124-126.
63. Конев А.В. Биологические маркеры контроля Бронхиальной астмы: изучение полиморфизмов гена горького вкуса // В книге: Наука Юга России: достижения и перспективы. Тезисы докладов XXI Всероссийской ежегодной молодежной научной конференции с международным участием. Ростов-на-Дону, 2025. С. 14.
64. Конев А.В. Исследование полиморфизмов рецептора горького вкуса в отношении тяжести бронхиальной астмы: молекулярно-генетический анализ // Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека: материалы XI Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. Иваново, 2025. С. 325-327.
65. Конев А.В. Полиморфизмы гена TAS2R20: связь с функцией внешнего дыхания у пациентов с бронхиальной астмой // Молодежная наука и современность: материалы 90-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых, посвященной 90-летию КГМУ. В 2-х томах. Курск, 2025. С. 298-299.
66. Конев А.В. Рецепторы горького вкуса: биологические механизмы в патогенезе бронхиальной обструкции // Исследования молодых ученых в биологии и экологии – 2025: сборник научных статей VI Международной научной конференции. Саратов, 2025. С. 85-86.
67. Конев А.В., Конева К.А. Ген-средовой эффект TAS2R38: курение и риск бронхиальной астмы // Павловские чтения-2025: сборник тезисов

докладов XI Международной научно-практической конференции, посвященной 130-летию со дня рождения проф. М.П. Деревягина и П.А. Некрасова, 90-летию Курского государственного медицинского университета. Курск, 2025. С. 46.

68. Конев А.В., Конева К.А. Динамика первичной заболеваемости бронхиальной астмой в Амурской области 2018-2023 гг. и оценка влияния пандемии COVID-19 // Мечниковские чтения-2025: Материалы 98-й Всероссийской научно-практической конференции студенческого научного общества с международным участием, Санкт-Петербург, 24–25 апреля 2025 года. – Санкт-Петербург: Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, 2025. – С. 616.

69. Конев А.В., Конева К.А., Котова О.О. Генетическая детерминация табачной зависимости у больных БА: роль TAS2R38 // ЭЙХВАЛЬДСКИЕ ЧТЕНИЯ-2025: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции совета молодых ученых с международным участием. Санкт-Петербург, 2025. С. 43-44.

70. Конев А.В., Конева К.А., Наумов Д.Е. Взаимосвязь полиморфизмов TAS2R38 с предрасположенностью к курению у больных бронхиальной астмой // Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 28-31.

71. Конев А.В., Котова О.О., Конева К.А. Роль рецепторов сладкого и горького вкуса в регуляции иммунитета и гомеостаза дыхательных путей // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2025: сборник тезисов LXXXVI Ежегодной итоговой научно-практ. конференции студентов и молодых ученых с междунар. участием. С-Пб., 2025. С. 180-181.

72. Конева К.А., Конев А.В. Оценка значимости TAS2R-рецепторов в модели машинного обучения для диагностики и прогноза бронхиальной астмы // Марийский медицинский форум – 2025: сборник трудов научно-практической конференции. Йошкар-Ола, 2025. С. 68-71.

73. Корень М.В. Влияние папилломавирусной инфекции на течение и исходы беременности. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С.163-166.

74. Котова О.О., Гассан Д.А., Устинов Е.М., Конев А.В., Конева К.А. Разработка олигонуклеотидных систем для определения генетических предикторов формирования врожденных пороков развития и соматической патологии детей, рожденных от матерей с вирусными инфекциями //

Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 151-157.

75. Кутепова О.Л. Морфофункциональные особенности эритроцитов крови у беременных с COVID-19. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С. 137-140.

76. Куцобина О.Д., Приходько А.Г. Обструктивное апноэ сна как фактор развития пневмонии // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. Благовещенск, 2025. С. 63-65.

77. Лязгиян К.С., Андриевская И.А. Гистопатологические изменения плаценты при COVID-19 // Инновационные методы диагностики и лечения в традиционной российской и китайской медицине: материалы XX Российско-китайского биомедицинского форума, 15-17 сентября 2025 / под ред. И.А. Андриевской. Благовещенск: Амурская государственная медицинская академия, 2025. С.62.

78. Лязгиян К.С., Андриевская И.А. Функциональные особенности макрофагов и их роль в развитии нарушений структуры плаценты при COVID-19. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С.141-145.

79. Манукян А. С., Приходько А. Г. Постинфекционная гиперреактивность дыхательных путей у часто болеющих детей при динамическом наблюдении // Сборник трудов XXXV Конгресса по болезням органов дыхания, 14-17 октября 2025 года. - Москва. - С.43-44.

80. Манукян А.С., Приходько А.Г. Рекуррентные респираторные инфекции как причина формирования изменённой реактивности дыхательных путей у детей // Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 183-187.

81. Пирогов А.Б., Гассан Д.А., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Прединкторное значение содержания IL-1 β и IL-6 в дыхательных путях больных бронхиальной астмой среднетяжелого течения // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2025. С. 25-27.

82. Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Интерлейкин-8 как индикатор иммуннорегуляторной функции эозинофилов дыхательных путей

у больных бронхиальной астмой // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2025. С. 34-36.

83. Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Перельман Ю.М. Содержание макрофагов в мокроте и уровень TNF- α у больных бронхиальной астмой, перенесших COVID-19 // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск: ДНЦ ФПД, 2025. С. 8-10.

84. Прокопенко А.В., Гориков И.Н., Гассан Д.А. Сочетание вируса гриппа А(Н3N2) и *Staphylococcus Aureus* в этиологии лор-заболеваний у беременных // Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 172-177.

85. Сугайло И.Ю., Наумов Д.Е, Конев А.В. Особенности энергетического обеспечения мононуклеаров периферической крови у больных ХОБЛ // Материалы XI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием), Благовещенск, 20-21 мая 2025 года. – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, 2025. – С. 36-39.

86. Сычева Т.В. Ультразвуковая диагностика изменений сосудистой реактивности у пациентов с ХОБЛ в стадии обострения // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. Благовещенск, 2025. С. 91-96.

87. Устинов Е.М., Андриевская И.А. Исследование свойств липидных рафтов в моноцитах крови матери и крови пуповины новорожденных при COVID-19. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С. 146-148.

88. Устинов Е.М., Андриевская И.А. Современные методы анализа липидных рафтов в моноцитах материнской и пуповинной крови новорождённых при COVID-19 // Биохимия липидов: тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием посвященной 90-летию со дня рождения В. Е. Васьяковского. Владивосток, 2025. С. 142-143.

89. Флоря И.Н., Андриевская И.А., Устинов Е.М., Кузин А.Ю., Голиков А.Д., Галанова В.С., Кобцев Д.М., Ковалюк В.В., Гольцман Г.Н. Исследование липидных рафтов с помощью биосенсора на основе фотонных интегральных схем // XXII Международная конференция по голографии и прикладным оптическим технологиям (Уфа, 8–12 сентября

2025 года): тезисы докладов / Общество с ограниченной ответственностью «Холоэкспо наука и практика». — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2025. С.332-335.

90. Чурикова Т.С., Андриевская И.А. Морфометрические параметры пуповины при COVID-19. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С.149-151.

91. Чурикова Т.С., Макаров И.Ю. Морфологическая характеристика плаценты при внутриутробном инфицировании вирусами простого герпеса // Инновационные методы диагностики и лечения в традиционной российской и китайской медицине: материалы XX Российско-китайского биомедицинского форума, 15-17 сентября 2025 / под ред. И.А. Андриевской. Благовещенск: Амурская государственная медицинская академия, 2025. С. 100.

92. Шульга А.С. Характер изменений биохимических показателей и эхографических данных сократительной способности левого желудочка у пациентов молодого возраста с COVID-19 и нарушениями сердечно-сосудистой системы. // Материалы XI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общ. ред. академика РАН В.П. Колосова. Благовещенск, 2025. С. 97-101.

93. Шульга А.С., Андриевская И.А. Цитокиновый профиль крови у пациентов молодого возраста с COVID-19 и нарушениями сердечно-сосудистой системы // Инновационные методы диагностики и лечения в традиционной российской и китайской медицине: материалы XX Российско-китайского биомедицинского форума, 15-17 сентября 2025 / под ред. И.А. Андриевской. Благовещенск: Амурская государственная медицинская академия, 2025. С. 103.

Главы в монографиях

94. Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В. Эпидемиология и профилактика болезней органов дыхания // Респираторная медицина: руководство: в 5 т. / под ред. А. Г. Чучалина. — 3-е изд., доп. и перераб. М: ПульмоМедиа, 2025. Т. 5. С. 222-238.

95. Колосов В.П., Манаков Л.Г. Организация пульмонологической помощи населению // Респираторная медицина: руководство: в 5 т. / под ред. А. Г. Чучалина. — 3-е изд., доп. и перераб. М: ПульмоМедиа, 2025. Т. 5. С. 239-253.

96. COVID-19: опыт российской медицины: в 4 томах / гл. ред. В.И. Стародубов. – М.: Изд-во ООО «ГРУППА РЕМЕДИУМ», 2025. – Т. 1: Общие данные о COVID-19 / под ред. В.Г. Акимкина, С.И. Колесникова. – 484 с.
97. Молекулярно-генетические аспекты COVID-19 / Колесникова Л.И., Степанов В.А., Рычкова Л.В., Семёнова Н.В., Даренская М.А., Петрова А.Г., Огарков О.Б., Андриевская И.А., Тоневицкий А.Г., Шкурников М.Ю., Курашова Н.А., Довжикова И.В., Вырупаева Е.В., Москалева Е.В., Дашиев Б.Г., Колесников С.И. С.437-484.