|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Примеры наиболее значимых публикаций | Публикации РИНЦ | Цитир. РИНЦ | Индекс Хирша |
|   |  Полунина О.С. |  1) Перекисное окисление липидов при сочетанной респираторно – кардиальной патологии /  О.С. Полунина,  А.Х. Ахминеева, Л.П. Воронина, И.В. Севостьянова, Е.А. Полунина // Астраханский медицинский журнал. – Том 9, №2. – 2014. – С. 74-80.2) Пат. 2446400 РФ, МПК G01N 33/53 Способ прогнозирования длительности обострения бронхиальной астмы Л.П. Воронина, О.С. Полунина, И.В. Нуржанова (Севостьянова), Т.А. Уклистая, С.А. Голубкина / (РФ, ГОУ ВПО АГМА Росздрава). – № 2010149246, Заяв. 1.12.10; Опубл. 27.03.12. Бюллетень «Изобретения. Полезные модели». №9.3) Корреляционные взаимосвязи между показателями системного воспаления и маркерами эндотелиальной дисфункции при коморбидных состояниях / А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина // Сибирский медицинский журнал. – №7 (122). – 2013. – С. 64-67.4) Полиморфизм гена эндотелиальной синтазы оксида азота и плазменный эндотелин-1 у больных с респираторно – кардиальной коморбидностью / А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина // Вестник   ВолгГМУ. – №2 (46). – 2013. – С. 71-75.5) Хроническая обструктивная болезнь легких и кардиоваскулярная патология (монография) / Т.А. Уклистая, Н.Г. Андросюк, Е.А. Попов, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова. – Астрахань, 2012. – 105 с.6) Патогенетические особенности дисфункции эндотелия при респираторно-кардиальной коморбидности / А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина // Кубанский научный медицинский вестник. – №4 (146). – 2014. – С. 11-15.7) Влияние полиморфизма С-262Т гена каталазы на эффективность стандартной бронхолитической терапии у больных ХОБЛ [Электронный ресурс] / Т.А. Уклистая, О.С. Полунина, Г.Т. Гусейнов, А.Р. Умерова // Забайкальский медицинский вестник, серия «Медицина». – №3. – 2014. – С. 74-78.8) Структурные и функциональные особенности правых отделов  сердца у больных артериальной гипертензией второй и третьей стадии / Е.А. Полунина,  Л.П. Воронина, И.В. Севостьянова, О.С. Полунина // Сибирский медицинский журнал. – №4. – 2014. – С. 19-21. |  135 |  95 |  4 |
|   |  Воронина Л.П. |  1) Взаимосвязь табакокурения и микроциркуляторных нарушений у студентов-медиков / Л.П. Воронина, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова, Горбунов Н.В., А.Г. Сердюков // Астраханский медицинский журнал. – Том 9, №2. – 2014. – С. 35-40.2) Пат. 2510724 РФ Способ диагностики генеза хронического простатита по типам реагирования микрососудистого эндотелия / А.А. Полунин, В.М. Мирошников, Л.П. Воронина, А.И. Полунин (РФ, ГБОУ ВПО АГМА Минздрава России).– Заявка: 2012157367/14, 26.12.2012; Опубликовано: 10.04.2014. Бюллетень «Изобретения. Полезные модели». № 10.3) Эндотелийзависимая и эндотелийнезависимая вазодилатация у больных хроническим простатитом / А.А. Полунин, В.М. Мирошников, Л.П. Воронина, А.И. Полунин // Урология. – №4. – 2013. – С. 52-54.4) Пат. 2449282 РФ, МПК G01N 33/483 Способ диагностики эндотелиальной дисфункции по типам реагирования микрососудистого эндотелия Л.П. Воронина, Е.А. Полунина, И.В. Нуржанова (Севостьянова), О.С. Полунина, С.А. Голубкина / (РФ, ГОУ ВПО АГМА Росздрава). – № 2010132337/15, Заяв. 2.08.10; Опубл. 27.04.12. Бюллетень «Изобретения. Полезные модели». №12.5) Биохимические и генетические маркеры эндотелиальной дисфункции (монография) / Л.П. Воронина, И.В. Нуржанова (Севостьянова), О.С. Полунина, Т.А. Уклистая, Е.А. Полунина, Т.В. Прокофьева. – Астрахань, 2010. – 147с.6) Уровень натрийуретического пептида типа С у пациентов с респираторно-кардиальной коморбидностью в зависимости от генотипов гена эндотелиальной синтазы оксида азота / О.С. Полунина, А.Х. Ахминеева, И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина // Вестник Российского университета дружбы народов. – №4. – 2013. – С. 52-56.7) Роль VNTR-полиморфизма гена эндотелиальной синтазы оксида азота в развитии респираторно - кардиальной коморбидности / А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – №3. – 2014. – С. 10-14.8) Studio del contenuto di derivati carbonilici at combinata patologia cardiac respiratoria / A.Kh. Akhmineeva, E.A. Polunina, I.V. Sevostyanova, O.S. Polunina, L.P. Voronina // Italian Science Review. 2014. № 10 (19). PP. 278-281. |  78 |  85 |  4 |
|   |  Уклистая Т.А. |  1) Влияние полиморфизма С-262Т гена каталазы на эффективность стандартной бронхолитической терапии у больных ХОБЛ [Электронный ресурс] / Т.А. Уклистая, О.С. Полунина, Г.Т. Гусейнов, А.Р. Умерова // Забайкальский медицинский вестник, серия «Медицина». – №3. – 2014. – С. 74-78.2) Влияние полиморфизма гена каталазы на развитие сердечно – сосудистой патологии при хронической обструктивной болезни легких / Т.А. Уклистая, Г.Т. Гусейнов, О.С. Полунина, Х.М. Галимзянов // Вестник Российского университета дружбы народов. – №4. – 2012. – С. 53-58.3) Прогностические факторы хронической обструктивной болезни легких с частыми обострениями / Т.А. Уклистая, Г.Т. Гусейнов, Х.М. Галимзянов, О.С. Полунина, Н.В. Никифорова // Астраханский медицинский журнал. – №3. – 2012. – С. 114-117.4) Полиморфизм генов провоспалительных цитокинов при хронической обструктивной болезни легких, ассоциированной с сердечно - сосудистой патологией / Т.А. Уклистая, О.С. Полунина, Х.М. Галимзянов, Е.Ф. Мартиросян // Кубанский научный медицинский вестник. – №6 (129). – 2011. – С. 169-173.5) Хроническая обструктивная болезнь легких и кардиоваскулярная патология (монография) / Т.А. Уклистая, Н.Г. Андросюк, Е.А. Попов, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова. – Астрахань, 2012. – 105 с.6) Роль полиморфизма гена С-262Т каталазы: связь с ХОБЛ и особенностями её течения / Г.Т. Гусейнов, О.С. Полунина, Т.А. Уклистая, А.Х. Ахминеева // Кубанский научный медицинский вестник. – №5 (140). – 2013. – С. 78-80.7) Суточный профиль артериального давления и показатели субклинического воспаления у больных хронической обструктивной болезнью легких / Уклистая Т.А., Полунина О.С., Уклистая Е.А., Адыкова Х.Ш. // Сборник трудов XXIV Национального конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 2014. – С. 26. |  24 |  23 |  2 |
|   |  Черемина О.И. |  **1)**Введение в гематологию (учебно-методическое пособие) / Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, О.И. Черемина, И.В. Севостьянова, И.С. Белякова. – Астрахань, 2012. – 74 с.2) Коматозные состояния в клинике внутренних болезней (учебно-методическое пособие) / Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, О.И. Черемина, Л.П. Воронина, Р.Б. Якушев. – Астрахань, 2012. – 57 с.  |   |   |   |
|   |  Севостьянова И.В. |  1) Уровень натрийуретического пептида типа С у пациентов с респираторно – кардиальной коморбидностью в зависимости от генотипов гена эндотелиальной синтазы оксида азота / О.С. Полунина, А.Х. Ахминеева, И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина // Вестник Российского университета дружбы народов. – №4. – 2013. – С. 52-56.2) Структурные и функциональные особенности правых отделов  сердца у больных артериальной гипертензией второй и третьей стадии / Е.А. Полунина,  Л.П. Воронина, И.В. Севостьянова, О.С. Полунина // Сибирский медицинский журнал. – №4. – 2014. – С. 19-21.3) Пат. 2436091 РФ, МПК G01N 33/483 Способ оценки функционального состояния микрососудистого эндотелия у больных бронхиальной астмой / И.В. Нуржанова (Севостьянова), О.С. Полунина, Л.П. Воронина, Е.А. Полунина (РФ, ГОУ ВПО АГМА Росздрава). – №2010124218/15, Заяв. 11.06.10; Опубл. 10.12.11. Бюллетень «Изобретения. Полезные модели». №34. – С.172.4) Влияние полиморфизма гена эндотелиальной синтазы оксида азота на состояние сосудистого эндотелия у больных бронхиальной астмой / И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина, Е.А. Полунина, И.Н. Полунин // Астраханский медицинский журнал. – Том 8, №3. – 2013. – С. 83-85.5) Биохимические и генетические маркеры эндотелиальной дисфункции (монография) / Л.П. Воронина, И.В. Нуржанова (Севостьянова), О.С. Полунина, Т.А. Уклистая, Е.А. Полунина, Т.В. Прокофьева. – Астрахань, 2010. – 147с.6) Роль VNTR-полиморфизма гена эндотелиальной синтазы оксида азота в развитии респираторно - кардиальной коморбидности / А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова, Л.П. Воронина // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – №3. – 2014. – С. 10-14.7) Studio del contenuto di derivati carbonilici at combinata patologia cardiac respiratoria / A.Kh. Akhmineeva, E.A. Polunina, I.V. Sevostyanova, O.S. Polunina, L.P. Voronina // Italian Science Review. 2014. № 10 (19). PP. 278-281.8) Факторы риска развития ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии у больных бронхиальной астмой / А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова // Естественные науки. – №4 (49). – 2014. – С. 28-34.  |  63 |  54 |  2 |
|   |  Прокофьева Т.В. |  **1)**Введение в гематологию (учебно-методическое пособие) / Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, О.И. Черемина, И.В. Севостьянова, И.С. Белякова. – Астрахань, 2012. – 74 с.2) Коматозные состояния в клинике внутренних болезней (учебно-методическое пособие) / Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, О.И. Черемина, Л.П. Воронина, Р.Б. Якушев. – Астрахань, 2012. – 57 с.3) Современные представления о нарушении функции сосудистого эндотелия в клинике внутренних болезней (учебное пособие) / Т.В. Прокофьева, Л.П. Воронина, О.С. Полунина, А.А. Демидов, И.В. Нуржанова, К.М. Дьяконова. Астрахань, 2009. – 96 с.  | 15 | 3 | 1 |
|   |  Белякова И.С. |  1) Введение в гематологию (учебно-методическое пособие) / Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, О.И. Черемина, И.В. Севостьянова, И.С. Белякова. – Астрахань, 2012. – 74 с.2) Исследование уровня плазменного фракталкина при артериальной гипертензии и стенокардии напряжения / Е.А. Полунина, Д.С. Митрохина (Тарасочкина), Л.П. Воронина, О.С. Полунина, И.В. Севостьянова, И.С. Белякова // Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования». – 2014. – № 1; URL: http://www.science-education.ru/115-12201 (дата обращения: 27.02.2014).3) Влияние цитокинов с хемотаксическими свойствами на состояние сосудистого эндотелия при бронхиальной астме / И.В. Севостьянова, О.С. Полунина, Л.П. Воронина, Н.Ю. Перова, И.С. Белякова, Е.А. Полунина // Астраханский медицинский журнал. – Том 9, №3. – 2014. – С. 56-61.4) Ремоделирование левых отделов сердца при артериальной гипертензии, стенокардии напряжения и при их сочетании / Д.С. Митрохина, Е.А. Полунина, О.С. Полунина, Г.Ю. Масляева, И.С. Белякова // Астраханский медицинский журнал. – Том 9, №3. – 2014. – С. 31-38.5) Исследование диастолической и систолической функции левого желудочка при бронхиальной астме / И.С. Белякова, И.В. Севостьянова, О.С. Полунина, В.А. Полунина, Н.Б. Гринберг // Кубанский научный медицинский вестник. – №1 (142). – 2014. – С. 37-40.  | 3 | 0 | 0 |
|   |  Перова Н.Ю. |  1) Иммуно-воспалительная активация у больных бронхиальной астмой / О.С. Полунина, Л.П. Воронина, И.В. Севостьянова, И.Н. Полунин, Н.Ю. Перова // Астраханский медицинский журнал. – Том 9, №1. – 2014. – С. 72-78.2) Необходимость иммунокорригирующей терапии  у больных ХОБЛ и латентными нарушениями сердечного ритма / М.К. Яценко, Н.Ю. Перова, И.О. Егорова, О.С. Полунина // Международный журнал по иммунореабилитации. – Том 12, №2. – 2010. – С. 116.3) Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (учебно-методическое пособие) / Н.Ю. Перова, А.И. Полунин, И.В. Севостьянова, О.С. Полунина, Т.А. Уклистая. – Астрахань, 2012. – 36 с.3) Влияние цитокинов с хемотаксическими свойствами на состояние сосудистого эндотелия при бронхиальной астме / И.В. Севостьянова, О.С. Полунина, Л.П. Воронина, Н.Ю. Перова, И.С. Белякова, Е.А. Полунина // **Астраханский медицинский журнал.** – Том 9, №3. – 2014. – С. 56-61.4) Состояние антиоксидантной защиты у больных бронхиальной астмой в сочетании с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца / Ахминеева А.Х., Севостьянова И.В., Полунина Е.А., Перова Н.Ю. // Сборник трудов XXIV Национального конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 2014. – С. 34-35.  |   |   |   |
|   |  Полунин А.И. |  1) Тестирование по внутренним болезням. Раздел «Пульмонология» (учебное пособие) / Н.Ю. Перова, А.И. Полунин, О.С. Полунина. – Астрахань, 2011. – 30 с.2) Тестирование по внутренним болезням. Раздел «Кардиология» (учебное пособие) / А.И. Полунин, Н.Ю. Перова, О.С. Полунина, Т.А. Уклистая. – Астрахань, 2011. – 65 с.3) Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (учебно-методическое пособие) / Н.Ю. Перова, А.И. Полунин, И.В. Севостьянова, О.С. Полунина, Т.А. Уклистая. – Астрахань, 2012. – 36 с.  |   |   |   |
|   |  Гусейнов Г.Т. |  1) Влияние полиморфизма С-262Т гена каталазы на эффективность стандартной бронхолитической терапии у больных ХОБЛ [Электронный ресурс] / Т.А. Уклистая, О.С. Полунина, Г.Т. Гусейнов, А.Р. Умерова //**Забайкальский медицинский вестник, серия «Медицина».** – №3. – 2014. – С. 74-78.2) Прогностические факторы хронической обструктивной болезни легких с частыми обострениями / О.С.  Полунина, Х.М. Галимзянов, Г.Т. Гусейнов и др. // **Астраханский медицинский журнал.** – 2012. – Т. 7, № 3. – С. 114-117.3) Роль полиморфизма гена С-262Т каталазы: связь с ХОБЛ и особенностями её течения / Г.Т. Гусейнов, О.С. Полунина, Т.А. Уклистая, А.Х. Ахминеева // Кубанский научный медицинский вестник. – №5 (140). – 2013. – С. 78-80.4) Влияние полиморфизма гена каталазы на развитие сердечно – сосудистой патологии при хронической обструктивной болезни легких / Т.А. Уклистая, Г.Т. Гусейнов, О.С. Полунина, Х.М. Галимзянов // Вестник Российского университета дружбы народов. – №4. – 2012. – С. 53-58.  | 3 | 1 | 1 |