

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
2010 – 2018 гг.**

**ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ –
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКОЙ КЛИМАТОЛОГИИ И
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
2010 – 2018 гг.**

Владивосток
2019

Издано по решению Ученого совета ВФ ФГБНУ ДНЦ
ФПД – НИИ МКВЛ от 25.02.2019 г., протокол № 4

Ответственный за выпуск к.м.н. Кнышова В.В.

Составители: Бондарчук Е.В.

Кнышов В.А.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Кол-во	№№	Стр.
Предисловие			5-6
Монографии, справочники и труды	29	1-29	7-12
Статьи в периодических научных изданиях	326	30-355	13-72
Статьи в трудах Института	23	356-378	73-78
Статьи в сборниках научных трудов и материалах конференций	260	379-638	79-136
Патентные документы	19	639-657	137-139
Электронные базы данных и программы для ЭВМ	55	658-712	140-151
Методические документы	33	713-745	152-158
Диссертации	15	746-760	159-161
докторские	3	746-748	159
кандидатские	12	749-760	159-161
Авторский указатель			162-167

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание – дополнение к 4-му переизданию библиографического указателя научных работ сотрудников Владивостокского филиала ДНЦ ФПД – Научно-исследовательского института медицинской климатологии и восстановительного лечения. Появление указателя продиктовано необходимостью подведения итогов научной и издательской деятельности института, систематизации научных публикаций.

В указателе представлены основные виды публикаций (монографии, справочники, труды Института, патенты, электронные базы данных, статьи в периодических научных изданиях, сборниках научных трудов и материалах конференций). Кроме вышеперечисленных публикаций в указатель включены рукописные издания, характеризующие практическую значимость научных исследований (методические документы) и отражающие научный потенциал института диссертационные работы.

За 2010-2018 гг. сотрудниками института было опубликовано 25 монографий, 1 руководство для врачей, 2 справочника, 1 Труды Института, 326 статей в отечественных и зарубежных журналах, более 260 статей и тезисов докладов в сборниках научных трудов и материалах конференций, в том числе международных, с международным участием, Всероссийских и региональных.

Библиографический указатель состоит из 9 разделов: монографии, справочники и труды; статьи в периодических научных изданиях, статьи в трудах Института; статьи в сборниках научных трудов и материалах конференций,

патентные документы; электронные базы данных и программы ЭВМ; методические документы; диссертации. Принцип расположения материалов внутри разделов алфавитно-хронологический.

Издание рассчитано на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов, работников практического здравоохранения и врачей, библиографов и библиотекарей научных библиотек.

МОНОГРАФИИ, СПРАВОЧНИКИ И ТРУДЫ

1. **Андрюков Б.Г.** Региональные закономерности йоддефицитных состояний в Приморском крае. / **Б.Г. Андрюков, П.Ф. Кику, Л.В. Веремчук, М.В. Антонюк** – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания; Владивосток: Изд-ский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 350 с.
2. **Антонюк М.В.** Профилактика и восстановительное лечение ишемической болезни сердца. Основные немедикаментозные технологии, пути оптимизации / **М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 240 с.
3. **Антонюк М.В.** Метаболический синдром. Актуальные вопросы диагностики, патогенеза и восстановительного лечения / **М.В. Антонюк, Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), Т.А. Гвозденко, Т.А. Кантур** – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2018. – 212 с. [dx.doi.org/10.24866/7444-4364-1](https://doi.org/10.24866/7444-4364-1).
4. **Виткина Т.И.** Оценка влияния факторов среды на формирование респираторной патологии / **Т.И. Виткина** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 259 с.
5. **Гвозденко Т.А.** Коррекция липидных нарушений при восстановительном лечении заболеваний внутренних органов (руководство для врачей) / **Т.А. Гвозденко, Е.М. Иванов, В.В. Кнышова, М.В. Антонюк** – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 163 с.

6. **Гвозденко Т.А.** Актуальные вопросы восстановительного лечения заболеваний почек. / **Т.А. Гвозденко, Е.В. Рудиченко, М.В. Антонюк** – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания; Владивосток: Изд-ский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 100 с.
7. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Клеточно-молекулярные механизмы адаптации организма к алиментарной высокожировой нагрузке. / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко** / науч. Ред. **М.Т. Луценко** – Благовещенск: Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания; Владивосток: Изд-ский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 184 с.
8. **Калинина Е.П.** Принципы прогнозной оценки течения заболеваний органов дыхания. Регуляторные механизмы иммунного ответа при внебольничной пневмонии и хронической обструктивной болезни легких у мужчин / **Е. Калинина** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 220 с.
9. **Кантур Т.А.** Восстановительное лечение гипертонической болезни. Клинико-биохимическое обоснование оптимизации магнитолазеротерапии у больных гипертонической болезнью / **Т.А. Кантур** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 76 с.
10. **Караман Ю.К.** Дислипидемия и способы ее коррекции липидами из морских гидробионтов / **Ю.К. Караман** – Saarbrücken (Germany): Из-во LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2012. – 122 с.

11. **Караман Ю.К.** Иммунобиохимическая адаптация организма к алиментарному стресс-фактору / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2012. – 269 с.
12. **Колосов В.П.** Заболевания органов дыхания на Дальнем Востоке России: эпидемиологические и социально-гигиенические аспекты. / **В.П. Колосов, Л.Г. Манаков, П.Ф. Кику, Е.В. Полянская** – Владивосток: Дальнаука, 2013. – 220 с.
13. **Кондратьева Е.В.** Стрессорные изменения характеристик эритроцитов и их коррекция экстрактом из ламинарии японской / **Е.В. Кондратьева, Н.Ф. Кушнерова** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 128 с.
14. **Кондратьева Е.В.** Фармакогностическое изучение перспективных видов полыни Приморского края / **Е.В. Кондратьева, Г.К. Кондратьева** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2012. – 99 с.
15. **Кытикова О.Ю.** Патофизиологические мишени озонотерапии в геронтологии и гериатрии / **О.Ю. Кытикова, А.Д. Новгородцев, Т.А. Гвозденко** – Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2016. – 223 с.
16. **Лобанова Е.Г.** Влияние лигандов каннабиноидных рецепторов на иммунный ответ. Противовоспалительные эффекты синтетических лигандов каннабиноидных рецепторов / **Е.Г. Лобанова** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 128 с.

17. **Минеева Е.Е.** Структурно-функциональные нарушения системы кровообращения при артериальной гипертензии / **Е.Е. Минеева, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, В.В. Кнышова** – Владивосток: Дальнаука, 2015. – 96 с.
18. **Новгородцева Т.П.** Алиментарная дислипидемия: экспериментально-морфологические аспекты / **Т.П. Новгородцева, Л.М. Сомова, Т.А. Гвозденко, Ю.К. Караман, Н.В. Бивалькевич**) под ред. академика РАМН **М.Т. Луценко.** – Владивосток: Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2011. – 168 с.
19. **Новгородцева Т.П.** Алиментарная дислипидемия: экспериментально-морфологические аспекты: монография-атлас / **Т.П. Новгородцева, Л.М. Сомова, Т.А. Гвозденко, Ю. К. Караман, Н. В. Бивалькевич;** науч. ред. **М.Т. Луценко.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Владивосток: Изд-ский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2012. – 220 с.
20. **Симонова И.Н.** Влияние йоддефицита на риск развития сердечно-сосудистой патологии. Риск развития и профилактика атеросклероза у молодых мужчин с йоддефицитом / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 113 с.
21. Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения / Владивостокский филиал ФГБУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» СО РАМН – Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко,

Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2014. – 392 с.

22. **Фотина О.Н.** Пелоидотерапия в лечении ожирения / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2015. – 116 с.

23. **Челнокова Б.И.** Минеральные воды и лечебные грязи Дальнего Востока: справочник / **Б.И. Челнокова, Е.М. Иванов, Т.А. Гвозденко** – 2-е изд. доп. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – 128 с.

24. **Челнокова Б.И.** Минеральные воды и лечебные грязи Дальнего Востока: справочник / **Б.И. Челнокова, Т.А. Гвозденко** – 3-е изд. доп. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2017. – 220 с.

25. **Юбицкая Н.С.** Реабилитация больных остеоартрозом. Физиотерапевтические методы применения гуминовых кислот / **Н.С. Юбицкая** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2011. – 68 с.

26. **Юренко А.В.** Хронический холецистит и метаболический синдром: риск развития метаболического синдрома при хроническом холецистите, особенности сочетанного течения / **А.В. Юренко, М.В. Антонюк** – Saarbrücken (Germany): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG., 2012. – 95 с.

27. **Zhukova N.V.** Lipid Composition of Erythrocytes at Cardiovascular and Hepatobiliary Diseases. Chapter 1. // Lipids: Categories, Biological Functions and Metabolism, Nutrition and

Health / **N.V. Zhukova, T.P. Novgorodtseva** – ed. Paige L. Gilmore. – NY: Nova Science Publishers Inc., 2010. – P. 1-43.

28. **Zhukova N.V.** Lipid Composition of Erythrocytes at Cardiovascular and Hepatobiliary Diseases. Chapter 1. // Lipids: Categories, Biological Functions and Metabolism, Nutrition and Health / **N.V. Zhukova, T.P. Novgorodtseva** – ed. Paige L. Gilmore. – NY: Nova Science Publishers, Inc., 2011. – P. 1-43. (переизданное).

29. **Zhukova N.V.** Lipid Composition of Erythrocytes at Cardiovascular and Hepatobiliary Diseases // Saturated Fats: Metabolism. Disease Risks and Public Awareness / **N.V. Zhukova, T.P. Novgorodtseva** – NY: Nova Science Publishers, Inc., 2011. – P. 123-170.

СТАТЬИ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ

Статьи в русскоязычных изданиях

30. **Ананьев В.Ю.** Оценка риска воздействия на население химических контаминантов в пищевых продуктах и питьевой воде / **В.Ю. Ананьев, Н.А. Кайсарова, П.Ф. Кикю и др. (О.А. Измайлова, И.Е. Трунова)** // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 8. – С. 30 – 34.
31. **Ананьев В.Ю.** Оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения Владивостока и ее особенности / **В.Ю. Ананьев, Д.С. Жигаев, Л.В. Кислицына и др. (П.Ф. Кикю)** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2012. – № 3-4 (49-50). – С. 79 – 82.
32. **Андрюков Б.Г.** Эколого-гигиеническая оценка распространения йоддефицитных заболеваний на территории Приморского края / **Б.Г. Андрюков** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 36 – 42.
33. **Андрюков Б.Г.** Избыток йода – экологический фактор риска развития аутоиммунных заболеваний щитовидной железы / **Б.Г. Андрюков, Т.А. Гвозденко, Н.Б. Демьяненко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2015. – № 2(60). – С. 6 – 16.
34. **Андрюков Б.Г.** Концепция аллостатической нагрузки как механизм оценки влияния климатических факторов на формирование тиреопатий у населения Приморского края (на примере населения Владивостока) / **Б.Г. Андрюков, Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко** //

Профилактическая и клиническая медицина. – 2015. – № 1(54). – С. 22 – 29.

35. **Андрюков Б.Г.** Международные программы стратегии комплексного исследования влияния окружающей среды на здоровье / **Б.Г. Андрюков** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2015. – № 1(59). – С. 4 – 14.

36. **Антонюк М.В.** Иммунологические особенности хронической обструктивной болезни легких с сопутствующей артериальной гипертензией / **М.В. Антонюк, Е.В. Хмелева, Е.П. Калинина** // Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. XVIII, № 4. – С. 88 – 89.

37. **Антонюк М.В.** К вопросу о роли липидных нарушений в формировании метаболического синдрома / **М.В. Антонюк, В.В. Кнышова** // Российский кардиологический журнал. – 2011. – № 5(91). – С. 30 – 34.

38. **Антонюк М.В.** Комплексное применение магнитолазерной терапии и полиненасыщенных жирных кислот в лечении больных гипертонической болезнью / **М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова** // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2011. – № 1. – С. 9 – 13.

39. **Антонюк М.В.** Концентрация адипокинов в крови при формировании метаболического синдрома [Elektronic resource] / **М.В. Антонюк, О.Н. Фотина, Н.С. Юбицкая, К.К. Ходосова** // Здоровье семьи – 21 век. – 2011. – № 3(3).
Режим доступа: <http://fh-21.perm.ru/download> / 2011 – 3 – 1.pdf

40. **Антонюк М.В.** Медицинская технология «Магнитолазерная терапия в восстановительном лечении больных артериальной гипертонией с сопутствующими метаболическими нарушениями» / **М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, Е.В. Рудиченко** // Физиотерапия. Бальнеология. Реабилитация. – 2011. – № 4. – С. 50 – 54.
41. **Антонюк М.В.** Методологические подходы к восстановительному лечению метаболического синдрома / **М.В. Антонюк, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко, Н.С. Юбицкая** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 8 – 13.
42. **Антонюк М.В.** Соотношение кластеров липидных и углеводных нарушений при формировании метаболического синдрома / **М.В. Антонюк, В.В. Кнышова, Л.В. Веремчук** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 5 – 8.
43. **Антонюк М.В.** Состояние и проблемы восстановительного лечения в муниципальных и государственных учреждениях Приморского края / **М.В. Антонюк, Е.Б. Кривелевич, Н.А. Черпак** // Вестник восстановительной медицины. – 2012. – № 2(48). – С. 4 – 8.
44. **Антонюк М.В.** Актуальные вопросы реабилитации и восстановительного лечения больных с сосудистыми поражениями головного мозга и вертебро-неврологической патологией в Приморском крае / **М.В. Антонюк, Н.А. Черпак, Н.Г. Вербицкая, С.А. Борщенко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2013. – № 1(51). – С. 18 – 22.
45. **Антонюк М.В.** Рекреационные ресурсы Дальнего Востока и возможности применения в профилактике и

восстановительном лечении / **М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2013. – № 1(51). – С. 12 – 18.

46. **Антонюк М.В.** Актуальные вопросы доказательной физиотерапии / **М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2(56). – С. 86 – 89.

47. **Антонюк М.В.** Особенности клеточного и фагоцитарного звена иммунитета у больных бронхиальной астмой и ожирением / **М.В. Антонюк, У.В. Царева, К.К. Ходосова** // Евразийский союз ученых. – 2014. – № 9 – С. 121 – 124.

48. **Антонюк М.В.** Состояние местного иммунитета при комплексном стационарном лечении больных острым верхнечелюстным синуситом / **М.В. Антонюк, Е.В. Кучерова, Т.А. Кантур** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2(56). – С. 113 – 114.

49. **Антонюк М.В.** Бальнеотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Лекция» / **М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2015. – № 3(61) – С. 87 – 95.

50. **Антонюк М.В.** Возможности применения минеральной воды в комплексном лечении острого верхнечелюстного синусита / **М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, Е.В. Кучерова** // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2015. – № 1. – С. 38 – 43.

51. **Антонюк М.В.** Клиническая и экономическая эффективность применения местной терапии в комплексном лечении больных острым гнойным риносинуситом / **М.В. Антонюк, Е.В. Кучерова** //

Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – Вып. 56. – С. 37 – 41.

52. **Антонюк М.В.** Состояние иммунного статуса у больных бронхиальной астмой и ожирением / **М.В. Антонюк, У.В. Царева, Т.И. Виткина, К.К. Ходосова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – Вып. 55. – С. 15 – 20.

53. **Антонюк М.В.** Лечение сахарного диабета физическими факторами / **М.В. Антонюк, И.Н. Симонова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2016. – № 4(67). – С. 55 – 65.

54. **Антонюк М.В.** Медицинская реабилитация пульмонологических больных: современный взгляд на проблему и перспективы в условиях Дальнего Востока. / **М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2016. – Вып. 59. – С. 87 – 97.

55. **Антонюк М.В.** Санаторно-курортное лечение больных хроническим холециститом в сочетании с метаболическим синдромом / **М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко, Н.С. Юбицкая, И.Н. Шатилов** // Курортная медицина. – 2016. – № 3. – С. 40 – 45.

56. **Антонюк М.В.** Транскраниальная электростимуляция в сочетании с антиоксидантной бальнеотерапией в лечении больных бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / **М.В. Антонюк, У.В. Царева, Т.И. Виткина, К.К. Ходосова, Я.А. Демеев, О.А. Скачков** // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337. – № 9. – С. 57 – 59.

57. **Антонюк М.В.** Влияние бальнеотерапии на состояния системы перекисное окисление липидов -

антиоксидантная защита у больных бронхиальной астмой в сочетании с ожирением / **М.В. Антонюк, У.В. Царева, К.К. Ходосова, Б.И. Гельцер** // Медицина Кыргызстана. – 2017 – № 4. – С. 34 – 39.

58. **Антонюк М.В.** Возможности санаторно-курортной реабилитации пульмонологических больных в условиях Приморского края / **М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 7 – 11.

59. **Антонюк М.В.** Дифференцированные технологии санаторно-курортного лечения больных бронхиальной астмой / **М.В. Антонюк, Е.В. Рудиченко, У.В. Царева, К.К. Ходосова** // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. – № 4(23). – С. 168-168а.

60. **Антонюк М.В.** Комплексная реабилитация больных бронхиальной астмой / **М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, О.Н. Фотина, К.К. Ходосова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2017. – Вып. 63. – С. 16 – 20.

61. **Антонюк М.В.** Оценка риска развития обострений у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **М.В. Антонюк, Т.П. Новгородцева, А.В. Юренко, Е.Е. Минеева, В.В. Кнышова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 11 – 15.

62. **Антонюк М.В.** Применение транскраниальной электростимуляции в санаторно-курортном лечении больных бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / **М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, К.К. Ходосова, У.В. Царева** // Курортная медицина. – 2017. – № 4. – С. 62 – 67.

63. **Антониук М.В.** Исторические аспекты развития санаторно-курортного лечения в России / **М.В. Антониук, Т.А. Гвозденко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2018. – № 2(74). – С. 4 – 10. doi: 10.5281/zenodo.1296764
64. **Антониук М.В.** К вопросу об оптимизации санаторно-курортного лечения бронхиальной астмы в сочетании с ожирением / **М.В. Антониук, Т.А. Гвозденко, Б.И. Гельцер, А.В. Юренко, Е.Е. Минеева, К.К. Ходосова** // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – № 3(24). – С. 37-41.
65. **Антониук М.В.** Особенности цитокинового профиля у больных бронхиальной астмой в сочетании с ожирением / **М.В. Антониук, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, Б.И. Гельцер, А.В. Юренко, Е.Е. Минеева, В.В. Кнышова** // Медицинская иммунология. – 2018. – № 6. С. 913 – 920. doi: 10.15789/1563-0625-2018-6-913-920
66. **Антониук М.В.** Эффективность иммунотерапии у больных аллергическим персистирующим ринитом / **М.В. Антониук, С.Ф. Сулейманова, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2018. – Вып. 70. – С. 32-37. doi: 10.12737/article_5c1264ee93f132.73406573.
67. **Барабаш Е.Ю.** Влияние комплексной реабилитационной терапии на состояние интерферонового статуса у пациентов с бронхиальной астмой / **Е.Ю. Барабаш, Е.П. Калинина, Т.А. Гвозденко, О.П. Степанова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – Вып. 57. – С. 25 – 29.
68. **Барабаш Е.Ю.** Комплексная пелоидотерапия и интерлейкины аллергического воспаления при

бронхиальной астме / **Е.Ю. Барабаш, Т.А. Гвозденко, К.К. Ходосова** // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – № 2(24). – С. 94 – 95.

69. **Барабаш Е.Ю.** Регуляция иммунного ответа у пациентов с частично контролируемой и контролируемой бронхиальной астмой / **Е.Ю. Барабаш, Е.П. Калинина, Т.А. Гвозденко, Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, М.В. Антонюк, К.К. Ходосова** // Медицинская иммунология. – 2017. – № 19(1). – С. 65 – 72.

70. **Барскова Л. С.** Особенности ответной реакции альвеолярных макрофагов на воздействие микроразмерных твердых взвешенных частиц атмосферного воздуха / **Л.С. Барскова, Т.И. Виткина, В.И. Янькова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 15 – 23.

71. **Белик Л.А.** Опыт комплексной медицинской реабилитации пациентов с бронхиальной астмой в условиях дневного стационара / **Л.А. Белик, А.В. Юренко, Е.Е. Минеева** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 23 – 27.

72. **Бивалькевич Н. В.** Морфологические изменения ткани печени при экспериментальной дислипидемии / **Н. В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 48 – 52.

73. **Бивалькевич Н.В.** Пloidность гепатоцитов крыс в условиях пролонгированной высокожировой нагрузки / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 15 – 17.

74. **Бивалькевич Н.В.** Характеристика плоидности гепатоцитов крыс в условиях высокожирового рациона / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – № 2(32). – С. 23 – 28.
75. **Бивалькевич Н.В.** Экспериментальное обоснование применения фукоидана в качестве гепатопротекторного средства при неалкогольной жировой болезни печени / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2012. – № 1. – С. 41 – 43.
76. **Бивалькевич Н.В.** Взаимосвязь экспрессии гемоксигеназы-1 и активности апоптотических процессов в печени крыс при неалкогольном стеатогепатите / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2013. – № 3. – С. 19 – 22.
77. **Бивалькевич Н.В.** Методические подходы к экспериментальному моделированию неалкогольной жировой болезни печени / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева** // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. – 2015. – № 4(25). – С. 39 – 45.
78. **Бочарова Н.В. (Бивалькевич Н.В.)** Уровень метаболитов оксида азота в крови пациентов с хроническими заболеваниями органов дыхания / **Н.В. Бочарова, Т.П. Новгородцева** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 27 – 31.
79. **Веремчук Л.В.** Методологические подходы к оценке межсистемных взаимодействий при йодной недостаточности организма / **Л.В. Веремчук, М.В.**

Антонюк, И.Н. Симонова // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 6. – С. 123 – 128.

80. **Веремчук Л.В.** Моделирование системных взаимодействий при дефиците йода в организме / **Л.В. Веремчук, М.В. Антонюк, П.Ф. Кику, И.Н. Симонова** // Вестник новых медицинских технологий. – 2010. – Т. XVII, № 4 – С. 20 – 22.

81. **Веремчук Л.В.** Системное моделирование воздействия внешней среды на распространение заболеваемости органов дыхания в Приморском крае / **Л.В. Веремчук** // Информатика и системы управления. – 2010. – № 24. – С. 178 – 181.

82. **Веремчук Л.В.** Системное моделирование экологической зависимости распространения онкологических заболеваний в Приморском крае / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кику, М.В. Жерновой** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 41. – С. 48 – 53.

83. **Веремчук Л.В.** Влияние эколого-гигиенических характеристик внешней среды на иммунно-метаболические показатели крови населения с заболеваниями органов дыхания / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кику, И. Н. Симонова** // Сибирский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 126 – 130.

84. **Веремчук Л.В.** Воздействие климата и загрязнения воздушной среды на иммунно-метаболический статус населения города Владивостока / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кику, И.Н. Симонова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2012. – Вып. 44. – С. 20 – 24.

85. **Веремчук Л.В.** Рекреационные ресурсы Паратунской курортной зоны Камчатской области / **Л.В. Веремчук, Б.И. Челнокова, Т.А. Гвозденко, Т.В. Лемешко** // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2012. – № 5. – С. 64 – 67.
86. **Веремчук Л.В.** Экологическая зависимость распространения онкологических заболеваний в Приморском крае / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кику, М.В. Жерновой, С.В. Юдин** // Сибирский онкологический журнал. – 2012. – № 1. – С. 19 – 25.
87. **Веремчук Л.В.** Влияние природно-экологических условий на качество среды обитания человека в Приморском крае / **Л.В. Веремчук, Б.И. Челнокова** // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. – № 2(239). – С. 4 – 6.
88. **Веремчук Л.В.** Климатолечебные ресурсы курортов Приморского края / **Л.В. Веремчук** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – № 1(51). – 2013. – С. 22 – 23.
89. **Веремчук Л.В.** Риск распространения заболеваний органов дыхания в Приморском крае / **Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко** // Современная медицина: актуальные вопросы. 2013. – № 20. – С. 50 – 57.
90. **Веремчук Л.В.** Системный подход к оценке оздоровительных свойств природной среды Приморского края / **Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко, Б.И. Челнокова** // Курортная медицина. – № 4. – 2013. – С. 5 – 9.
91. **Веремчук Л.В.** Экогенный риск распространения болезней органов дыхания в Приморском крае / **Л.В.**

Веремчук, Т.А. Гвозденко // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 47. – С. 8 – 14.

92. **Веремчук Л.В.** Влияние загрязнения воздушной среды на формирование уровней общей заболеваемости бронхолегочной патологией во Владивостоке / **Л.В. Веремчук, Н.А. Черпак, Т.А. Гвозденко, М.В. Волкова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 1(55). – С. 4 – 8.

93. **Веремчук Л.В.** Загрязнение атмосферы урбанизированной территории, как системный процесс взаимодействия факторов окружающей среды / **Л.В. Веремчук, В.И. Янькова, Т.И. Виткина, К.С. Голохваст, Л.С. Барскова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2015. – № 3(61). – С. 35 – 42.

94. **Веремчук Л.В.** Методология оценки влияния загрязнения атмосферного воздуха на формирование уровней общей заболеваемости бронхиальной астмой / **Л.В. Веремчук, Н.А. Черпак, Т.А. Гвозденко, М.В. Волкова** // Гигиена и санитария. – 2015. – № 3(95). – С. 119 – 122.

95. **Веремчук Л.В.** Особенности и критерии воздействия климатических факторов на щитовидную железу жителей Владивостока / **Л.В. Веремчук, Б.Г. Андриков, В.И. Янькова, Т.И. Виткина, И.Н. Симонова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2015. – № 5(63). – С. 15 – 20.

96. **Веремчук Л.В.** Формирование загрязнения атмосферного воздуха города и его влияние на распространение заболеваемости органов дыхания / **Л.В. Веремчук, В.И. Янькова, Т.И. Виткина, К.С. Голохваст**

// Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. – № 4(35). – С.55 – 61.

97. **Веремчук Л.В.** Экологическая зависимость функции внешнего дыхания у больных бронхиальной астмой, проживающих в г. Владивостоке / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 31 – 35.

98. **Веремчук Л.В.** Влияние климата на функцию внешнего дыхания здорового населения г. Владивостока и больных с бронхолёгочной патологией / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко** // Гигиена и санитария. – 2018. – № 5(97). – С. 418-423. doi: 10.18821/0016-9900-2018-97-5-418-423; eid 2-s2.0-85052972361.

99. **Веремчук Л.В.** Выбор функциональных методов исследования органов дыхания в оценке риска воздействия городской среды на пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2018. – Вып. 68. – С. 23 – 28. doi: 10.12737/article_5b189048ed62b6.15603461.

100. **Веремчук Л.В.** Методология интегральной оценки влияния факторов окружающей среды на функциональное состояние органов дыхания здоровых лиц и больных с бронхолёгочной патологией / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, В.Н. Ракитский, К.С. Голохваст** // Гигиена и санитария. – 2018. – № 3(97). С. 269 – 273. doi: 10.18821/0016-9900-2018-97-3-269-273; eid 2-s2.0-85049562973

101. **Виткина Т.И.** Влияние медицинского озона на иммунометаболический статус больных хроническим бронхитом и артериальной гипертензией / **Т.И. Виткина, Е.В. Хмелева, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 40. – С. 81 – 86.
102. **Виткина Т.И.** Воздействие факторов окружающей среды на иммунометаболический статус жителей промышленных центров Приморского края / **Т.И. Виткина, Л.В. Веремчук, П.Ф. Кикю** // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2013. – № 3(91), ч. 2. – С. 44 – 47.
103. **Виткина Т.И.** Информационно-аналитический подход к оценке эффективности озонотерапии / **Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, Е.В. Хмелева** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2(56). – С. 92 – 94.
104. **Виткина Т.И.** Средние молекулы в оценке уровня эндогенной интоксикации при хроническом необструктивном бронхите / **Т.И. Виткина** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – Т.. – № 2(56). – С. 70 – 72.
105. **Виткина Т.И.** Изменение профиля цитокинов при прогрессировании хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, Ю.К. Денисенко, К.А. Давыдова** // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 7(49), – Часть 3. – С. 6 – 8.
106. **Виткина Т.И.** Формирование оксидативных нарушений, вызванных воздействием микрочастиц атмосферных взвесей у населения г. Владивостока / **Т.И. Виткина, В.И. Янькова, Т.А. Гвозденко, Ю.К.**

Денисенко, К.С. Голохваст // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2016. – № 3(Т.1). – Ч. 2. – С. 82 – 85.

107. **Виткина Т.И.** Изменение экспрессии рецептора к IL-6 на поверхности иммунокомпетентных клеток при прогрессировании хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, Ю.К. Денисенко, К.А. Сидлецкая** // Медицинская иммунология. – 2017. – № 2(19). – С. 191 – 196.

108. **Виткина Т.И.** Механизм патологического действия многослойных углеродных нанотрубок с различным уровнем металлических примесей / **Т.И. Виткина, В.И. Янькова, Т.А. Гвозденко, В.Л. Кузнецов, Д.В. Красников, К.А. Сидлецкая, В.В. Чайка, К.С. Голохваст** // Сибирский научный медицинский журнал. – 2017. – № 2(37). – С. 5 – 11.

109. **Виткина Т.И.** О роли тиолдисульфидной системы в защите организма человека от действия аэрозольного загрязнения воздуха / **Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, В.Н. Ракитский, В.П. Колосов, В.И. Янькова, А.Ю. Горькая, А.В. Назаренко, В.В. Чайка, В.В. Кодинцев, П.Ф. Кикю, К.С. Голохваст** // Гигиена и санитария. – 2017. – № 8(96). – С. 701 – 706.

110. **Виткина Т.И.** Разработка методологических подходов к оценке влияния загрязнения атмосферного воздуха микроразмерными твердыми взвешенными частицами на здоровье населения урбанизированной территории / **Т.И. Виткина** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 35 – 40.

111. **Виткина Т.И.** Уровень экспрессии рецептора к ИЛ-4 на Т-хелперах крови как новый диагностический

критерий хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, К.А. Сидлецкая, Т.П. Новгородцева** // Аллергология и иммунология. – 2017. – № 4(18). – С. 231 – 240.

112. **Виткина Т.И.** Уровни сывороточного IL-4 и экспрессия его рецептора на Т-хелперах периферической крови пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **Т.И. Виткина, К.А. Сидлецкая, Е.Е. Минеева** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 40 – 44.

113. **Виткина Т.И.** Экспрессия рецептора к il-6 у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких разной степени тяжести / **Т.И. Виткина, Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, К.А. Сидлецкая** // Российский аллергологический журнал. – 2017. – № 1. – С. 134 – 136.

114. **Виткина Т.И.** Роль интелейкина-6 сигналинга в развитии системного воспаления при хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, К.А. Сидлецкая** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2018. Вып. 69. С. 97 – 106. DOI: 10.12737/article_5b9858ead1b5e3.93619630.

115. **Гвозденко Т.А.** Обоснование липотропной коррекции при экспериментальной кардиоренальной патологии / **Т.А. Гвозденко** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 70 – 74.

116. **Гвозденко Т.А.** Биоокислительные технологии в пульмонологии / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, Е.М. Иванов** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 41. – С. 79 – 84.

117. **Гвозденко Т.А.** Особенности иммунопатологических реакций больных старших возрастных групп при ремиссии хронических неспецифических воспалительных заболеваний легких / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, П.В. Борщев** // Аллергология и иммунология. – 2011. – Т. 12. – № 1. – С. 25.
118. **Гвозденко Т.А.** Натрийуретические пептиды у больных с метаболическим синдромом / **Т.А. Гвозденко, И.Н. Симонова, К.К. Ходосова, Л.В. Веремчук** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – № 3(32). – С. 57 – 61.
119. **Гвозденко Т.А.** Состояние иммунитета и системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» при прогрессировании хронической обструктивной болезни легких / **Т.А. Гвозденко, П.В. Борщев, Е.М. Иванов и др. (Д.В. Данильчук, Л.В. Веремчук)** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – № 3(32). – С. 68 – 76.
120. **Гвозденко Т.А.** Характеристика параметров иммунной системы жителей Дальневосточного региона при физиологическом старении / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, Т.И. Виткина, П.В. Борщев** // Успехи геронтологии. – 2012. – № 1(25). – С. 68 – 72.
121. **Гвозденко Т.А.** Анализ организации восстановительного лечения и реабилитации в учреждениях здравоохранения Приморского края / **Т.А. Гвозденко, Н.А. Черпак, Е.Б. Кривелевич** // Курортная медицина. – 2013. – № 3. – С. 94 – 99.
122. **Гвозденко Т.А.** Диагностические возможности полиреокардиографии при хронической обструктивной

болезни легких / **Т.А. Гвозденко, Е.Е. Минеева, М.В. Антониюк** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – № 48. – С. 39 – 42.

123. **Гвозденко Т.А.** Комплексное применение синусоидальных модулированных токов и левокарнитина у пациентов с хроническим холециститом в сочетании с метаболическим синдромом / **Т.А. Гвозденко, В.В. Кнышова, Н.С. Юбицкая, И.Н. Шатилов** // Курортная медицина. – 2013. – № 4. – С. 27 – 32.

124. **Гвозденко Т.А.** Озонотерапия гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у лиц пожилого возраста / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, Т.И. Виткина** // Медицинский альманах. – 2013. – № 3(27). – С. 102 – 103.

125. **Гвозденко Т.А.** Озонотерапия как метод восстановительного лечения больных с хроническими воспалительными заболеваниями легких / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова** // Курортная медицина. – 2013. – № 4. – С. 89 – 93.

126. **Гвозденко Т.А.** Реабилитация и восстановительное лечение в учреждениях здравоохранения Приморского края / **Т.А. Гвозденко, Н.А. Черпак, Е.Б. Кривелевич** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2013. – № 1(51). – С. 7 – 12.

127. **Гвозденко Т.А.** Взаимосвязь параметров иммунной и прооксидантно-антиоксидантной систем при физиологическом старении / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина** // Клиническая геронтология. – 2014. – № 3. – С. 21 – 25

128. **Гвозденко Т.А.** Озонотерапия – как метод превентивной реабилитации в гериатрии / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, А.Д. Новгородцев** // Клиническая геронтология. – 2015. – № 3 - 4. – С. 47 – 51.
129. **Гвозденко Т.А.** К вопросу о патогенетических маркерах экологообусловленных болезней органов дыхания / **Т.А. Гвозденко, И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2016. – № 62. – С. 8 – 15.
130. **Гвозденко Т.А.** Актуальные аспекты реализации рекреационного потенциала Дальнего Востока / **Т.А. Гвозденко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 44 – 48.
131. **Гвозденко Т.А.** Влияние санаторно-курортного лечения на состояние гемодинамики печени больных хроническим бескаменным холециститом в сочетании с метаболическим синдромом / **Т.А. Гвозденко, И.Н. Шатилов, Н.С. Юбицкая, В.В. Кнышова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 48 – 52.
132. **Гвозденко Т.А.** Патогенетическое обоснование применения синусоидальных модулированных токов в комплексе с левокарнитином у больных метаболическим синдромом в сочетании с хроническим холециститом на этапе санаторно-курортного лечения / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, И.Н. Шатилов, Кнышова** // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – № 3(24). – С. 104 – 107.
133. **Гвозденко Т.А.** Природные лечебные ресурсы и санаторно-курортное лечение пульмонологических

больных в Приморском крае / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антониук, Б.И. Челнокова** // Вестник физиотерапии и курортологии – 2018. – № 2(24). – С. 19 – 23.

134. **Голохваст К.С.** Гранулометрический и минералогический анализ взвешенных частиц в атмосферном воздухе / **К.С. Голохваст, Н.К. Христофорова, П.Ф. Кику, А.Н. Гульков** // Бюлл. физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 40. – С. 94 – 100.

135. **Голохваст К.С.** Атмосферные взвеси и экология человека / **К.С. Голохваст, П.Ф. Кику, Н.К. Христофорова** // Экология человека. – 2012. – № 10. – С. 5 – 10.

136. **Голохваст К.С.** Атмосферные взвеси Владивостока: гранулометрический и вещественный анализ / **К.С. Голохваст, П.А. Никифоров, П.Ф. Кику и др.** // Экология человека. – 2013. – № 1. – С. 14 – 19.

137. **Голохваст К.С.** Влияние нано - и микроразмерной фракции частиц цеолитов на организм мышей линии СВА при внутримышечном введении / **К.С. Голохваст, Н.П. Богатова, В.В. Чайка и др.** // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т. XX, №2. – С. 30 – 33.

138. **Голохваст К.С.** Изучение влияния многослойных углеродных нанотрубок при пероральном введении в течение 6 суток на желудочно-кишечный тракт и почки мышей линии СВА / **К.С. Голохваст, В.В. Чайка, Л.В. Кузнецов и др.** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – № 6(155). – С. 753 – 757.

139. **Голохваст К.С.** Профиль атмосферных взвесей в городах и его экологическое значение / **К.С. Голохваст** //

Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 49. – С. 87 – 91.

140. **Голохваст К.С.** Сигнальные компоненты атмосферных взвесей городов. ЧАСТЬ I. Частицы биологического происхождения / **К.С. Голохваст** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 50. – С. 104 – 112.

141. **Голохваст К.С.** Сигнальные компоненты атмосферных взвесей городов. ЧАСТЬ II. Микрочастицы металлов / **К.С. Голохваст, И.Ю. Чекрыжов** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 50. – С. 113 – 120.

142. **Голохваст К.С.** Химический состав снежного покрова г. Владивосток и острова Русский / **К.С. Голохваст, Т.Ю. Романова, А.А. Карабцов, Е.Г. Автомонов, В.В. Чернышев, В.В. Чайка, П.Ф. Кику, С.А. Разгонова, А.И. Луценко** // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2013. – № 3(91), ч. 1. – С. 48 – 51.

143. **Голохваст К.С.** Частицы атмосферной взвеси современного города с точки зрения аллергологии / **К.С. Голохваст, В.В. Чайка, С.Ю. Борисов, Н.Н. Киселев** // Российский аллергологический журнал. – 2013. – № 2, ч. 2. – С. 68 – 69.

144. **Горькавая А.Ю.** Показатели перекисного окисления липидов в конденсате выдыхаемого воздуха у больных хронической обструктивной болезнью легких / **А.Ю. Горькавая, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, В.И. Янькова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2(56). – С. 53 – 55.

145. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Спектр жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов больных хроническим необструктивным бронхитом / **Ю.К. Денисенко, Т.И. Виткина, Т.П. Новгородцева, Е.В. Кондратьева, Н.В. Жукова, П.В. Борщев** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 50. – С. 34 – 38.
146. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Модификация состава жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов у больных хроническим необструктивным бронхитом / **Ю.К. Денисенко, Е.В. Кондратьева, Н.В. Жукова, А.В. Назаренко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – №2(56). – С. 59 – 61.
147. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Метаболические превращения полиненасыщенных жирных кислот при хронических воспалительных заболеваниях органов дыхания / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 11, Ч. 2. – С. 201 – 206.
148. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Морфофункциональное состояние митохондрий клеток крови при бронхиальной астме / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Е.В. Кондратьева, Н.В. Жукова, М.В. Антонюк, В.В. Кнышова, Е.Е. Минеева** // Клиническая медицина. – 2015. – № 10(93). – С 47 – 51.
149. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Состав жирных кислот клеток крови в условии системного воспаления при хронических заболеваниях органов дыхания / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Е.Г.**

Лобанова, Е.П. Калинина // Национальная Ассоциация ученых. –2015. – № 5(10). – С. 26-29.

150. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Ассоциация метаболизма жирных кислот с системной воспалительной реакцией при хронических заболеваниях органов дыхания / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова, М.В. Антонюк, Е.Г. Лобанова, Е.П. Калинина** // Биомедицинская химия. – 2016. – № 3(62). – С. 341 – 347.

151. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Значение жирных кислот в развитии митохондриальной дисфункции при бронхиальной астме / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, К.К. Ходосова** // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований – 2016. – № 10. – С. 205 – 209.

152. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** К вопросу о митохондриальной дисфункции при хронической обструктивной болезни легких / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, Н.В. Жукова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания – 2016. – № 60. – С. 28 – 33.

153. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Состояние тромбоцитарного звена системы гемостаза и состав жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов при хронической обструктивной болезни легких / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Н.В. Бочарова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 53 – 59.

154. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Патогенетические особенности мембранных нарушений

иммунокомпетентных клеток при сочетанном течении бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко, Н.В. Жукова, Т.И. Виткина, Б.И. Гельцер** // Пульмонология. – 2018. – № 6(28). – С. 647 – 654. DOI: 10.18093/0869-0189-2018-28-6-647-654.

155. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Состав жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов при хронических заболеваниях органов дыхания / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, Н.В.** // Клиническая медицина. – 2018. – № 4(96). – С. 343 – 347. doi: 10.18821/0023-2149-2018-96-4-343-347.

156. **Егорова А.Г.** Здоровье сельского трудоспособного населения Республики Саха (Якутия) по результатам выездных медико-социальных исследований / **А.Г. Егорова, П.Ф. Кикү** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 43 – 47.

157. **Егорова А.Г.** Смертность населения трудоспособного возраста Республики Саха (Якутия) / **А.Г. Егорова, П.Ф. Кикү** // Здравоохранение РФ. – 2010. – № 3. – С. 49 – 51.

158. **Егорова А.Г.** Создание программного обеспечения для медико-социального мониторинга работающего населения / **А.Г. Егорова, Т.В. Горборукова, П.Ф. Кикү** // Якутский медицинский журнал. – 2010. – № 2. – С. 54 – 55.

159. **Егорова А.Г.** Социально-гигиенические аспекты влияния образа жизни на уровень распространенности болезней системы кровообращения у населения трудоспособного возраста Республики Саха (Якутия) / **А.Г.**

Егорова, П.Ф. Кичу, Т.В. Горборукова // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2010. – № 2. – С. 24 – 27.

160. **Жерновой М.В.** Экологическая зависимость распространения онкологических заболеваний в Приморском крае / **М.В. Жерновой, Л.В. Веремчук, П.Ф. Кичу, Ю.А. Красников** // Дальневосточный медицинский журнал. – 2011. – № 3. – С. 22 – 26.

161. **Иванов Е.М.** Природные ресурсы юга Дальнего Востока в профилактике и восстановительном лечении / **Е.М. Иванов, М.В. Антонюк** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 24 – 30.

162. **Иванов Е.М.** Прогнозная оценка течения неспецифических заболеваний легких / **Е.М. Иванов, Е.П. Калинина, Н.В. Козьявина** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 14 – 18.

163. **Иванов Е.М.** Применение озонотерапии в послеоперационном периоде лечения одонтогенных флегмон челюстно-лицевой области у больных старших возрастных групп / **Е.М. Иванов, О.Ю. Кыткова** // Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т XVIII, № 3. – С. 109 – 112.

164. **Калинина Е.П.** Диагностический критерий прогрессирования хронической обструктивной болезни легких / **Е.П. Калинина, Е.Г. Лобанова** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 5 – 8.

165. **Калинина Е.П.** Особенности цитокинового профиля у больных хронической обструктивной болезнью легких / **Е.П. Калинина, Е.Г. Лобанова** // Медицинская иммунология. 2012. – № 6(14). – С. 501 – 506.

166. **Калинина Е.П.** Иммунометаболические фенотипы хронической обструктивной болезни легких у мужчин / **Е.П. Калинина, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Медицинская иммунология. – 2014. – № 4(16). – С. 375 – 380.
167. **Калинина Е.П.** Клинико-иммунологическое сопоставление при Th-зависимых механизмах иммунного ответа у больных хронической обструктивной болезнью легких / **Е.П. Калинина, Т.И. Виткина, В.В. Кнышова, Е.А. Федосеева, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко** // Медицинская иммунология. – 2018. – № 6(20). – С. 855 – 864. doi: 10.15789/1563-0625-2018-6-855-864.
168. **Кантур Т.А.** Системная оценка клинико-метаболических нарушений у больных гипертонической болезнью / **Т.А. Кантур, М.В. Антонюк** // Информатика и системы управления. – 2010. – № 2(24). С.135 – 137.
169. **Кантур Т.А.** Влияние магнитолазеротерапии на липидный гомеостаз и инсулинорезистентность у больных артериальной гипертонией / **Т.А. Кантур, Н.С. Юбицкая, К.К. Ходосова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 32 – 35.
170. **Кантур Т.А.** Оптимизация восстановительного лечения артериальной гипертонии / **Т.А. Кантур, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – № 4(32). – С. 52 – 58.
171. **Караман Ю.К.** Нарушения синтеза эйкозаноидов у больных с метаболическим синдромом / **Ю.К. Караман, Е.Г. Лобанова, Н.С. Юбицкая** // Клиническая медицина. – 2010. – № 3. – С. 46 – 49.

172. **Караман Ю.К.** Особенности состава фосфолипидов эритроцитов и состояние редокс-системы глутатиона у крыс при адаптации к гиперхолестериновой нагрузке / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2010. – Т. 150, № 9. – С. 258 – 261.
173. **Караман Ю.К.** Регуляторная роль оксида азота и монооксида углерода при окислительном стрессе в условиях экспериментальной дислипидемии / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Бивалькевич, Е.Г. Лобанова, В.И. Янькова** // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2010. – Т. 96, № 5. – С. 529 – 538.
174. **Караман Ю.К.** Роль модификации состава жирных кислот липидов эритроцитов в патогенезе артериальной гипертензии / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Т.А. Кантур, М.В. Антонюк, Н.В. Жукова** // Кардиология. – 2010. – Т. 50, № 7. – С. 26 – 30.
175. **Караман Ю.К.** Роль сигнальных молекул в механизмах развития полиорганной патологии при алиментарной дислипидемии / **Ю.К. Караман, Е.Г. Лобанова, Т.П. Новгородцева** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 59 – 63.
176. **Караман Ю.К.** Состав жирных кислот липидов эритроцитов и уровень эйкозаноидов в крови пациентов с метаболическим синдромом при различном глюкозоинсулиновом гомеостазе [Elektronic resource] / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Здоровье семьи – 21 век. –

2010. – № 3(3). Режим доступа: http://fh-21.perm.ru/download/4_4.pdf.

177. **Караман Ю.К.** Нитроксидергические механизмы регуляции окислительного стресса / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Бивалькевич, Е.Г. Лобанова, В.И. Янькова** // Бюллетень СО РАМН. – 2011. – Т. 31, № 3. – С. 57 – 62.

178. **Караман Ю.К.** Особенность координации систем гомеостаза крыс при адаптации к высокожировой нагрузке / **Ю.К. Караман** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 35 – 38.

179. **Караман Ю.К.** Формирование компенсаторного ответа в системе перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита у крыс при алиментарной дислипидемии / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, Е.Г. Лобанова** // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2011. – № 2. – С. 44 – 46.

180. **Караман Ю.К.** Характер интеграции гомеостатических систем у крыс при адаптации к высокожировой нагрузке / **Ю.К. Караман** // Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. XVIII, № 4. – С.15 – 18.

181. **Караман Ю.К.** Интеграция гомеостатических систем крыс при адаптации к высокой жировой нагрузке / **Ю.К. Караман** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 2. – С. 15 – 22.

182. **Караман Ю.К.** Моделирование неалкогольного стеатогепатита у крыс / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко, Н.В. Бивалькевич** //

Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т.153, № 3. – С. 378 – 382.

183. **Караман Ю.К.** Особенности экспрессии гемоксигеназы-1 в гепатоцитах крыс при формировании неалкогольной жировой болезни печени / **Ю.К. Караман, Н.В. Бивалькевич, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 154, № 10. – С. 425 – 428.

184. **Караман Ю.К.** Состав фосфолипидов и активность редокс-системы глутатиона печени крыс в условиях пролонгированной высокожировой нагрузки / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова, В.И. Янькова** // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2012. – Т. 98, № 8. – С. 1000 – 1007.

185. **Караман Ю.К.** Влияние алиментарной высокожировой нагрузки на состояние тиолдисульфидного гомеостаза крыс / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, В.И. Янькова** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 6. – С. 714 – 719.

186. **Караман Ю.К.** Эндоканнабиноиды и эйкозаноиды: биосинтез, механизмы их взаимосвязи, роль в иммунных процессах / **Ю.К. Караман, Е.Г. Лобанова** // Медицинская иммунология. – 2013. – Т. 15, № 2. – С. 119 – 130.

187. **Касьянов С.П.** Фармакологические эффекты биологически активной добавки к пище на основе моноалкилглицеринов / **С.П. Касьянов, Н.А. Латышев, В.И. Светашев, Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Т.И. Виткина** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 2. – С. 39 – 42.

188. **Кику П.Ф.** Использование экспертных интеллектуальных систем в медико-биологических исследованиях / **П.Ф. Кику, Т.В. Горборукова** // Информатика и системы управления. – 2010. – № 2. С. 64 – 67.
189. **Кику П.Ф.** Социально-гигиенический анализ влияния факторов среды обитания на распространение экологозависимых заболеваний / **П.Ф. Кику, Т.В. Горборукова** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 31 – 35.
190. **Кику П.Ф.** Экологические аспекты распространенности онкологической патологии мочевыделительной системы в биоклиматических зонах Приморского края / **П.Ф. Кику, М.В. Жерновой, Л.В. Веремчук, С.В. Юдин** // Сибирский онкологический журн. – 2010. – № 5(41). – С. 47 – 53.
191. **Кику П.Ф.** Эколого-гигиенические факторы в Приморском крае и болезни системы кровообращения у населения / **П.Ф. Кику, Т.В. Горборукова** // Гигиена и санитария. – 2010. – № 6. – С.15 – 18.
192. **Кику П.Ф.** Проблемы йоддефицитных заболеваний у населения Дальневосточного региона (аналитический обзор) / **П.Ф. Кику, Л.Н. Нагирная** // Дальневосточный медицинский журнал. – 2011. – № 2. – С. 110 – 115.
193. **Кику П.Ф.** Распространение болезней органов дыхания в биоклиматических зонах Приморского края / **П.Ф. Кику, В.Ю. Ананьев, Т.В. Горборукова** // Экология человека. – 2011. – № 6. – С. 43 – 48.
194. **Кику П.Ф.** Эколого-гигиенические аспекты распространения врожденных аномалий в Приморском

- крае / **П.Ф. Кику, С.В. Воронин, Б.И. Гельцер, В.Ю. Ананьев** // Гигиена и санитария. – 2011. – № 5. – С. 81 – 84.
195. **Кику П.Ф.** Влияние эколого-гигиенических факторов среды обитания на распространение болезней органов дыхания у населения Приморского края / **П.Ф. Кику, О.А. Измайлова, Т.В. Горборукова, В.Ю. Ананьев** // Гигиена и санитария. – 2012. – № 5. – С. 25 – 29.
196. **Кику П.Ф.** Структурная модель влияния факторов среды обитания на распространение болезней органов дыхания в Приморском крае / **П.Ф. Кику, Л.В. Веремчук, Н.Д. Татаркина** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2012. – Вып. 43. – С. 107 – 111.
197. **Кику П.Ф.** Влияние эколого-гигиенических факторов на распространенность болезней системы кровообращения у населения в биоклиматических зонах Приморского края / **П.Ф. Кику, Т.В. Горборукова, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2013. – № 3(91), ч. 1. – С. 70 – 74.
198. **Кику П.Ф.** Распространенность экологозависимых заболеваний мочеполовой системы в биоклиматических зонах Приморского края / **П.Ф. Кику, Т.В. Горборукова, В.Ю. Ананьев** // Гигиена и санитария. – 2013. – № 5. – С. 87 – 91.
199. **Киняйкин М.Ф.** Влияние гипоксемии на некоторые клинико-функциональные показатели, характеризующие качество жизни больных хронической обструктивной болезнью легких / **М.Ф. Киняйкин, Г.И. Суханова, Н.Ю. Рассохина, А.В. Крамар** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2012. – № 1. – С. 77 – 79.

200. **Кнышова В.В.** Взаимосвязь метаболических нарушений и функционального состояния печени при хроническом некалькулезном холецистите / **В.В. Кнышова, Л.В. Веремчук, А.И. Шейкина** // Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. XVIII, № 3. – С.36 – 39.
201. **Кнышова В.В.** Метаболические нарушения у больных с коморбидным течением хронического холецистита и хронического гастрита / **В.В. Кнышова, А.В. Юренко, А.И. Шейкина** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 3. – С. 62 – 67.
202. **Кнышова В.В.** Фенотипы дислипидемий у пациентов с хроническими заболеваниями бронхолегочной системы / **В.В. Кнышова, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Т.П. Новгородцева** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2014. – Вып. 51. – С. 28 – 33.
203. **Кнышова В.В.** Влияние синусоидальных модулированных токов на состав жирных кислот плазмы и эритроцитов крови у пациентов с хроническим холециститом / **В.В. Кнышова, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), Т.П. Новгородцева, А.В. Юренко, Т.А. Гвозденко, Н.В. Жукова** // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физ. культуры. – 2016. – № 5 – С. 14 – 18.
204. **Кондратьева Е.В.** Применение экстракта из ламинарии японской в условиях модели токсического поражения печени / **Е.В. Кондратьева, Н.Ф. Кушнерова, Т.В. Кушнерова, Ю.К. Караман** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 41 – 44.

205. **Кондратьева Е.В.** Влияние озона на мембранный потенциал митохондрий тромбоцитов / **Е.В. Кондратьева, Е.Г. Лобанова** // Медицинский альманах. – 2013. – № 3(27). – С. 58 – 59.
206. **Королев И.Б.** Некоторые аспекты вегетативной дисфункции при артериальной гипертензии у крыс / **И.Б. Королев, В.Н. Котельников, О.И. Кириллов, М.В. Антониук** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 1. – С. 18 – 20.
207. **Крыжановский С.П.** Этапная реабилитация больных бронхиальной астмой и ожирением / **С.П. Крыжановский, М.В. Антониук, А.А. Уксуменко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 99 – 101.
208. **Кучина Н.В.** Сочетанное применение немедикаментозных средств – лечебной физкультуры и биорезонансной терапии в комплексном санаторно-курортном лечении больных гипертонической болезнью / **Н.В. Кучина, М.В. Антониук, С.М. Стариков, Я.А. Демеев, В.А. Цепилов, В.И. Романюха** // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337, № 1. – С. 55 – 57.
209. **Кытикова О.Ю.** Иммунологическая реактивность у пациентов пожилого возраста с хронической обструктивной болезнью легких / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Е.М. Иванов, П.В. Борщев** // Вестник Новосибирского государственного университета. – 2012. – Т. 10, вып. 4. – С. 133 – 138.
210. **Кытикова О.Ю.** Особенности метаболических нарушений при ремиссии хронической обструктивной болезни легких с сопутствующей кардиальной патологией /

О.Ю. Кытикова, Н.Д. Татаркина, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, И.З. Баткин // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2012. – Вып. 43. – С. 40 – 43.

211. **Кытикова О.Ю.** Медицинский озон – как редокс-окислительный горметин в гериатрии / **О.Ю. Кытикова, А.Д. Новгородцев, Т.А. Гвозденко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 1(55). – С. 26 – 30.

212. **Кытикова О.Ю.** Системная оценка иммунометаболических нарушений и подходы к их коррекции у больных ХОБЛ старших возрастных групп / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2014. – Вып. 51. – С. 20 – 28.

213. **Кытикова О.Ю.** Функциональные взаимоотношения систем гомеостаза в условиях патологии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 5. – С. 211 – 212.

214. **Кытикова О.Ю.** Влияние хронической обструктивной болезни легких на качество жизни больных разных возрастных групп / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – № 55. – С. 35 – 38.

215. **Кытикова О.Ю.** Генотоксический эффект окислительного стресса у больных ХОБЛ старшего возраста / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – № 56. – С. 46 – 49.

216. **Кытикова О.Ю.** Генотоксический эффект окислительного стресса у больных ХОБЛ пожилого

- возраста / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – Вып. 56. – С. 46 – 49.
217. **Кытикова О.Ю.** Генотоксический эффект прооксидантной терапии в условиях *in vitro* / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев** // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2015. – № 56. – С. 46 – 49.
218. **Кытикова О.Ю.** Генотоксический эффект прооксидантной терапии в условиях *in vitro* / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев** / Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2015. – № 3(103). – С. 48 – 51.
219. **Кытикова О.Ю.** Медицинский озон как индуктор повреждений ДНК в лимфоцитах периферической крови пожилых больных хронической обструктивной болезнью легких / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина** // *European Journal of Biomedical and Life Sciences*. – 2015. – № 2. – С. 66 – 69.
220. **Кытикова О.Ю.** Озонотерапия – как метод окислительной регуляции процессов липопероксидации у больных ХОБЛ / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев** // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2015. – № 2. – С. 38 – 41.
221. **Кытикова О.Ю.** Озонотерапия – как метод окислительной регуляции процессов липопероксидации у больных хронической обструктивной болезнью легких / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев** / Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2015. – Т. 133, № 2. – С. 38 – 41.

222. **Кытикова О.Ю.** Особенности взаимосвязей гомеостатических систем как показатели адаптивных перестроек у пожилых / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Л.В. Веремчук** // Успехи геронтологии. – 2015. – Т. 28, № 2. – С. 290 – 293.
223. **Кытикова О.Ю.** Окислительное повреждение ДНК в патогенезе хронической обструктивной болезни легких у больных старшего возраста / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина** // Успехи геронтологии. – 2016. – № 5(29). – С. 784 – 788.
224. **Кытикова О.Ю.** Регуляторные функции активных форм кислорода в механизме действия физических факторов / **Кытикова О.Ю., Гвозденко Т.А.** // Курортная медицина. – 2016. – № 3. – С. 73 – 79.
225. **Кытикова О.Ю.** Гендерные аспекты распространенности и смертности от хронической обструктивной болезни легких / **О.Ю. Кытикова** // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2017. – Т. 2, № 2. – С. 52 – 54.
226. **Кытикова О.Ю.** Коморбидность при хронической обструктивной болезни легких / **О.Ю. Кытикова** // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2017. – Т. 2, № 2. – С. 50 – 52.
227. **Кытикова О.Ю.** Озонотерапия в реабилитации больных с хроническими бронхолегочными заболеваниями и ожирением / **О.Ю. Кытикова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 59 – 63.
228. **Кытикова О.Ю.** Патологические механизмы повреждающего действия цитомегаловирусной инфекции при беременности / **О.Ю. Кытикова, Т.П. Новгородцева,**

- К.К. Петрова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2017. – Вып. 66. – С. 98 – 107.
229. **Кытикова О.Ю.** Современные аспекты распространенности хронических бронхолегочных заболеваний / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, М.В. Антониук** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2017. – Вып. 64. – С. 94 – 100.
230. **Кытикова О.Ю.** Метаболические аспекты взаимосвязи ожирения и бронхиальной астмы / **О.Ю. Кытикова, М.В. Антониук, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева** // Ожирение и метаболизм. – 2018. – № 15(4). – С. 9 – 14.
231. **Кучерова Е.В.** К вопросу об оптимизации лечения острых верхнечелюстных синуситов / **Е.В. Кучерова, М.В. Антониук, Т.А. Кантур, Л.В. Баранова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 48. – С. 43 – 47.
232. **Лобанова Е.Г.** Взаимосвязь липидных и иммунных нарушений на различных этапах развития экспериментальной дислипидемии / **Е.Г. Лобанова, Ю.К. Караман** // Медицинская иммунология. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 61 – 66.
233. **Лобанова Е.Г.** Дозозависимое влияние синтетических лигандов каннабиноидных рецепторов на синтез эйкозаноидов / **Е.Г. Лобанова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 54 – 57.
234. **Лобанова Е.Г.** Влияние синтетических лигандов каннабиноидных рецепторов на экспрессию эйкозаноидов

in vitro / **Е.Г Лобанова** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 2. – С. 5 – 8.

235. **Лобанова Е.Г.** Роль эндоканнабиноидных рецепторов в регуляции иммунного ответа / **Е.Г. Лобанова** // Медицинская иммунология. – 2012. – Т. 14, № 3. – С. 189 – 194.

236. **Лобанова Е.Г.** Экспрессия эндоканнабиноидного периферического рецептора второго типа на иммунокомпетентных клетках при активации иммунной системы in vivo / **Е.Г. Лобанова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2012. – Вып. 44. – С. 55 – 61.

237. **Лобанова Е.Г.** Влияние озонированного физиологического раствора на активность эндоканнабиноидной системы / **Е.Г. Лобанова, Ю.К. Караман** // Медицинский альманах. – 2013. – № 3(27). – С. 72 – 73.

238. **Лобанова Е.Г.** Экспрессия иммунокомпетентными клетками эндоканнабиноидного CB2 рецептора при хронической обструктивной болезни легких / **Е.Г. Лобанова, Ю.К. Караман, П.В. Борщев, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 47. – С. 31 – 35.

239. **Лобанова Е.Г.** Определение мембранного потенциала митохондрий в лейкоцитарной взвеси методом флюоресцентной спектроскопии / **Е.Г. Лобанова, Е.В. Кондратьева** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 2. – С. 258 – 261.

240. **Лобанова Е.Г.** Особенности регуляции иммунного ответа у пациентов с коморбидным течением хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы / **Е.Г.**

Лобанова, Е.П. Калинина, В.В. Кнышова, М.В. Антонюк, Б.И. Гельцер, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), Т.А. Гвозденко // Пульмонология. – 2014. – № 6. – С. 5 – 10.

241. **Лобанова Е.Г.** Роль девиации субпопуляции Т-хелперов 17-го типа при хронической обструктивной болезни легких / **Е.Г. Лобанова, Е.П. Калинина, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), М.В. Антонюк** // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований – 2015. – № 11, Ч. 2. – С. 216 – 219.

242. **Лобанова Е.Г.** Особенности регуляции воспаления у пациентов с бронхиальной астмой / **Е.Г. Лобанова, Е.П. Калинина, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), Т.И. Виткина** // Аллергология и иммунология. – № 1(17). – 2016. – С. 33-33.

243. **Лобанова Е.Г.** Особенности содержания цитокинов Th1- и Th17-лимфоцитов у лиц с хронической обструктивной болезнью легких / **Е.Г. Лобанова, Е.П. Калинина** // Медицинская иммунология. – 2016. – Т. 18. – № 3. – С. 287 – 290.

244. **Лозовская С.А.** Региональные особенности формирования заболеваний органов дыхания в условиях юга Дальнего Востока России (Приморский край) / **С.А. Лозовская, А.Р. Погорелов, Г.Ш. Цициашвили, Т.В. Радченкова, Е.В. Изергина, Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, К.А. Сидлецкая, К.С. Голохваст** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2018. – № 3. – С. 77 – 84, doi: 10.5281/zenodo.14880477.

245. **Лучанинова В.Н.** Состояние здоровья детей и подростков и факторы, влияющие на его формирование / **В.Н. Лучанинова, М.М. Цветкова, Л.В. Веремчук, Е.В. Крукович, И.Д. Мостовая** // Гигиена и санитария. – 2017. – № 6(96). – С. 561 – 568.
246. **Малахова Н.Н.** Страницы истории. НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения – 25 лет / **Н.Н. Малахова** // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2010. – № 2. – С. 54 – 57.
247. **Мельникова И.П.** Программа оптимизации жизнедеятельности курсантов высшего морского учебного заведения / **И.П. Мельникова, П.Ф. Кику** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 40. – С. 105 – 107.
248. **Минеева Е.Е.** Гемодинамические особенности формирования артериальной гипертензии у мужчин / **Е.Е. Минеева, Т.А. Гвозденко** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 19 – 23.
249. **Морозова Н.В.** Комплексное лечение хронического сальпингоофорита в условиях женской консультации Владивостока / **Н.В. Морозова, М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2(56). – С. 114 – 115.
250. **Новгородцева Т.П.** Использование биологически активной добавки к пище на основе липидов морских гидробионтов в эксперименте на крысах / **Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко, С.П. Касьянов, В.В. Кнышова, Ю.К. Караман** // Вопросы питания. – 2010. – Т. 79, № 2. – С. 24 – 27.

251. **Новгородцева Т.П.** Особенности состава жирных кислот крови и уровень оксипинолов у пациентов с метаболическим синдромом / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Клиническая лабораторная диагностика. – 2010. – № 10. – С. 22 – 25.
252. **Новгородцева Т.П.** Состав липидов эритроцитов крыс при развитии фиброза печени в условиях алиментарной дислипидемии / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Бивалькевич, Н.В. Жукова** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 53 – 58.
253. **Новгородцева Т.П.** Влияние высокожирового рациона на состав жирных кислот липидов плазмы и эритроцитов крови крыс / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова** // Вопросы питания. – 2011. – Т. 80, № 4. – С. 19 – 24.
254. **Новгородцева Т.П.** Модификация состава липидов эритроцитов крыс в условиях высокожировой нагрузки / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Т.А. Гвозденко, Н.В. Жукова** // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2011. – Т. 97, № 7. – С. 718 – 724.
255. **Новгородцева Т.П.** Роль нарушения липидного обмена в формировании метаболического синдрома / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 64 – 68.
256. **Новгородцева Т.П.** Состав жирных кислот печени крыс в условиях алиментарного стресса / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Т.А. Гвозденко, Н.В.**

Жукова // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 60 – 64.

257. **Новгородцева Т.П.** Модификация состава жирных кислот печени крыс в условиях высокожирового рациона / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Т.А. Гвозденко, Н.В. Жукова** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 2. – С. 9 – 14.

258. **Новгородцева Т.П.** Состав свободных и эстерифицированных жирных кислот крови при формировании метаболического синдрома / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 2. – С. 61 – 66.

259. **Новгородцева Т.П.** Взаимосвязь модификации состава жирных кислот с формированием системного воспаления при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, М.В. Антонюк, В.В. Кнышова, Н.В. Жукова** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 49. – С. 16 – 23.

260. **Новгородцева Т.П.** Модификация состава жирных кислот мембраны эритроцитов при хронической обструктивной болезни легких / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко, М.В. Антонюк, Н.В. Жукова** // Бюллетень СО РАМН. – 2013. – Т. 33, № 5. – С. 64 – 69.

261. **Новгородцева Т.П.** Модификация состава жирных кислот полярных и нейтральных липидов крови и ткани печени крыс в условиях пролонгированной высокожировой диеты / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова**

// Биомедицинская химия. – 2013. – Т. 59, № 6. – С. 644 – 654.

262. **Новгородцева Т.П.** Состав жирных кислот мембран эритроцитов у пациентов с хроническими заболеваниями бронхолегочной системы / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, В.В. Кнышова, Н.В. Жукова, Н.В. Бивалькевич** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 48. – С. 33 – 38.

263. **Новгородцева Т.П.** Жирные кислоты крови в формировании и коррекции метаболического синдрома / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), М.В. Антонюк, Н.С. Юбицкая, Е.Г. Лобанова, Н.В. Жукова** // Терапевтический архив. – 2016. – Т. 88, № 8. – С. 30 – 34.

264. **Новгородцева Т.П.** Перспективы использования природных алкил-глицеринов в таргетной терапии бронхиальной астмы, ассоциированной с ожирением (обзор литературы) / **Т.П. Новгородцева, О.Ю. Кыткова, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк** // Сибирский научный медицинский журнал. – 2018. – № 6(36). – С. 103-110. doi: 10.15372/SSMJ20180615

265. **Новгородцева Т.П.** Состав жирных кислот и уровень их метаболитов при частично контролируемой бронхиальной астме на фоне комплексного лечения с применением миллиметровой терапии / **Т.П. Новгородцева, К.К. Ходосова, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, А.В. Юренко, О.В. Переломова, Т.Н. Клепацкая** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2018. – Вып. 69. – С. 36 – 43. doi: 10.12737/article_5b975490da7d45.64596344.

266. **Палагина М.В.** Коррекция нарушений адаптационно-компенсаторных механизмов функциональными напитками на основе минеральной воды в условиях экологического неблагополучия / **М.В. Палагина, Я.В. Дубняк, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 1. – С. 66 – 68.
267. **Перервенко О.В.** Природно-климатическая и эколого-гигиеническая характеристика Камчатского края и здоровье пришлого населения / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2010. – № 3(43). – С. 7 – 11.
268. **Половов С.Ф.** Гормональный статус у военнослужащих по призыву на Тихоокеанском флоте в начальном периоде службы / **С.Ф. Половов, М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2010. – № 3(43). – С. 48 – 54.
269. **Половов С.Ф.** Гипофизарно-надпочечниковая система моряков-новобранцев Тихоокеанского флота в начальном периоде службы / **С.Ф. Половов, М.В. Антонюк, Б.Г. Андрюков** // Морская медицина. – 2016. – Т. 2, № 3. – С. 84 – 91.
270. **Сахарова О.Б.** Системная оценка факторов, оказывающих влияние на состояние здоровья студентов Дальневосточного государственного университета / **О.Б. Сахарова, А.В. Гришанов, П.Ф. Кику** // Информатика и системы управления. – 2010. – № 2(24). – С. 195 – 198.
271. **Сахарова О.Б.** Оценка физического состояния студентов начальных курсов Дальневосточного федерального университета / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кику,**

- А.В. Гришанов, И.П. Мельникова** // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2011. – № 3. – С. 8 – 11.
272. **Сахарова О.Б.** Системный анализ факторов, влияющих на состояние здоровья студентов младших курсов Дальневосточного федерального университета / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кику, А.В. Гришанов, Т.В. Горборукова** // Сибирский медицинский журнал. – 2011. – Т. 107, № 8. – С. 73 – 76.
273. **Сахарова О.Б.** Влияние социально-гигиенических факторов на состояние здоровья студентов Дальневосточного федерального университета / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кику, А.В. Гришанов, Т.В. Горборукова** // Здравоохранение Российской Федерации. – 2012. – № 2. – С. 38 – 41.
274. **Симонова И. Н.** Системно-функциональные взаимосвязи при дефиците йода в организме / **И.Н. Симонова, Л.В. Веремчук, М.В. Антонюк** // Информатика и системы управления. – 2010. – № 2(24). – С. 143 – 146.
275. **Симонова И.Н.** Риск развития и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний при йоддефиците у молодых мужчин [Elektronic resource] / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук** // Здоровье семьи – 21 век. – 2010. – № 3(3). Режим доступа: http://fh-21.perm.ru/download/4_4.pdf.
276. **Симонова И.Н.** Распространенность метаболического синдрома и его компонентов в когорте населения г. Владивосток / **И.Н. Симонова, Л.А. Лантух** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 74 – 77.

277. **Симонова И.Н.** Влияние наночастиц воздушной среды на состояние бронхолегочной системы / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Т.И. Виткина** // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – № 49. – С. 115 – 120.
278. **Симонова И.Н.** Роль техногенного загрязнения воздушной среды в развитии бронхолегочной патологии / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2015. – Т. 59. – С. 14 – 20.
279. **Симонова И.Н.** К вопросу о системном воспалении при хронической обструктивной болезни легких стабильного течения / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук, К.К. Ходосова, Е.Е. Минеева** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2016. – № 4(67). – С. 44 – 54.
280. **Симонова И.Н.** Функционирование системы ПОЛ-АОЗ и уровень метаболитов NO при формировании бронхолегочной патологии в экологически неблагоприятном районе г. Владивостока / **И.Н. Симонова, Л.В. Веремчук, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева** // Биорадикалы и Антиоксиданты. – 2016. – № 3(3). – С. 220 – 222.
281. **Слюсарева Е.Е.** Влияние транскраниальной электростимуляции на клетки макрофагальной системы у женщин с климактерическим синдромом / **Е.Е. Слюсарева, И.А. Храмова, М.В. Антонюк** // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2018. – Т. 95, № 3. – С. 4 – 10. doi: 10.17116/kurort20189534.
282. **Суханова Г.И.** Роль гипоксемии в развитии дисфункции мускулатуры верхних конечностей при

хронической обструктивной болезни легких / **Г.И. Суханова, М.Ф. Киняйкин, Н.Ю. Рассохина, А.В. Крамар** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2012. – № 1. – С. 90 – 92.

283. **Татаркина Н.Д.** Патогенетические основы коморбидного течения хронической обструктивной болезни легких и гипертонической болезни / **Н.Д. Татаркина, А.А. Татаркин** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2013. – № 1(51). – С. 33 – 37.

284. **Трунова И.Е.** Лечебные минеральные воды Чистоводненского месторождения Приморского края / **И.Е. Трунова, Л.А. Викулова, П.Ф. Кику, Н.Н. Тычкова, Т.В. Храпова** // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2010. – № 5. – С. 41 – 43.

285. **Фотина О.Н.** Клинико-метаболическая эффективность грязелечения у больных с ожирением / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, К.К. Ходосова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 86 – 89.

286. **Фотина О.Н.** Влияние грязевых аппликаций на секрецию адипокинов у больных с ожирением / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, К.К. Ходосова** // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2012. – № 4. – С. 41 – 44.

287. **Фотина О.Н.** Ответная реакция организма на курсовое воздействие лечебной грязи Мелководненского месторождения в эксперименте / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко, Ю.К. Караман, Б.И. Челнокова, Е.В. Рудиченко** // Вопросы курортологии,

физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2012. – № 5. – С. 54 – 56.

288. **Фотина О.Н.** Пелоидотерапия в профилактике и лечении ожирения / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, К.К. Ходосова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2 (56). – С. 97 – 99.

289. **Хмелева Е.В.** Метаболические эффекты озонотерапии в восстановительном лечении пациентов с артериальной гипертензией / **Е.В. Хмелева, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев, Е.С. Логинова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 90 – 92.

290. **Хмелева Е.В.** Цитокиновый профиль и состояние иммунной системы у больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей артериальной гипертензией / **Е.В. Хмелева, М.В. Антонюк, Е.П. Калинина** // Иммунология. – 2011. – Т. 32, № 2. – С. 99 – 100.

291. **Хмелева Е.В.** Использование фотомодификации крови в оптимизации озонотерапии при восстановительном лечении пациентов с хроническим бронхитом и артериальной гипертензией / **Е.В. Хмелева, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк** // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2012. – № 5. – С. 25 – 29.

292. **Хмелева Е.В.** Применение медицинского озона в реабилитации больных с хроническим бронхитом и артериальной гипертензией / **Е.В. Хмелева, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев** // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2012. – № 3. – С. 3 – 8.

293. **Хмелева Е.В.** Иммунометаболическая реабилитация пациентов с сочетанным течением хронического бронхита и гипертонической болезни / **Е.В. Хмелева, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев** // Медицинский альманах. – 2013. – № 3(27). – С. 142 – 143.
294. **Ходосова К.К.** Иммунореабилитация больных бронхиальной астмой с применением низкочастотной импульсной магнитотерапии / **К.К. Ходосова, О.Н. Фотина, Ю.К. Денисенко (Караман Ю.К.)** // Биорадикалы и Антиоксиданты. – 2016. – № 3(3). – С. 150 – 152.
295. **Ходосова К.К.** Влияние КВЧ-терапии на состояние цитокинового статуса у больных частично контролируемой бронхиальной астмой / **К.К. Ходосова, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, О.В. Переломова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 63 – 68.
296. **Храмова И.А.** Влияние йодобромных ванн на клетки макрофагальной системы женщин с климактерическим синдромом / **И.А. Храмова, Е.Е. Слюсарева, М.В. Антонюк** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2014. – № 2(56). – С. 56 – 58.
297. **Царева У.В.** Лечение больных бронхиальной астмой в условиях санатория «Океанский» / **У.В. Царева, Я.А. Демеев, О.А. Скачков, Е.А. Шeverдина** // Военно – медицинский журнал. – 2015. – № 6. – С. 25 – 29.
298. **Царева У.В.** Оптимизация санаторно-курортного лечения больных бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / **У.В. Царева, М.В. Антонюк, В.М. Берган,**

С.А. Ламихина // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2016. – Т. 93, № 2-2. – С. 175 – 176.

299. **Царева У.В.** Состояние иммуно-метаболического статуса у больных бронхиальной астмой с ожирением при воздействии ТЭС / **У.В. Царева, М.В. Антонюк, Я.А. Демеев, В.М. Берган** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 68 – 74.

300. **Челнокова Б.И.** Лечебно-оздоровительный потенциал территории месторождения морских иловых грязей на о-ве Русский (г. Владивосток) / **Б.И. Челнокова, Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко** // Вестник ДВО РАН. – 2015. – Т. 5, № 183. – С. 119 – 123.

301. **Челнокова Б.И.** Использование термальных вод Приморского, Хабаровского и Камчатского краев, Еврейской автономной области в санаторно-курортном лечении / **Б.И. Челнокова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 74 – 80.

302. **Шатилов И.Н.** Опыт лечения больных метаболическим синдромом в условиях санатория «Приморье» МВД России / **И.Н. Шатилов, Л.М. Макеева, Е.А. Жданова** // Медицинский вестник МВД. – 2016. – № 1. – С. 54 – 59.

303. **Шейкина А.И.** Метаболическая терапия хронического некалькулезного холецистита / **А.И. Шейкина, В.В. Кнышова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 97 – 101.

304. **Шейкина А.И.** Влияние синусоидальных модулированных токов на состояние липидного и белкового обмена у больных хроническим некалькулезным

- холециститом / **А.И. Шейкина, В.В. Кнышова** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 3. – С. 77 – 83.
305. **Юбицкая Н.С.** Состояние вазоактивных медиаторов у больных с метаболическим синдромом / **Н.С. Юбицкая, Е.Г. Лобанова, С.П. Касьянов** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – Т. 30, № 1. – С. 9 – 13.
306. **Юбицкая Н.С.** Эффективность применения полиненасыщенных жирных кислот при метаболическом синдроме / **Н.С. Юбицкая, Н.Ю. Рассохина** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 101 – 104.
307. **Юбицкая Н.С.** Комбинированное применение аторвастатина и антиоксиданта коэнзим Q10 при метаболическом синдроме / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, В.И. Янькова** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 4. – С. 45 – 51.
308. **Юбицкая Н.С.** Коррекция антиоксидантного статуса при применении аторвастатина у пациентов с метаболическим синдромом / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, В.И. Янькова** // Российский кардиологический журнал. – 2013. – № 3. – С. 51 – 55.
309. **Юбицкая Н.С.** Сравнительная эффективность лечебных комплексов с использованием магнитолазеротерапии у пациентов с метаболическим синдромом / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, Ю.К. Караман** // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т. 20, № 3. – С. 83 – 88.
310. **Юбицкая Н.С.** Использование математического моделирования в оценке риска развития и прогрессирования метаболического синдрома / **Н.С.**

Юбицкая, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 2(56). – С. 66 – 69.

311. **Юбицкая Н.С.** Лечебно-профилактические эффекты биологически активных веществ из морского ежа / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, В.В. Кнышова** // Медицина Кыргызстана. – 2016. – № 1. – С. 41 – 44.

312. **Юренко А.В.** Коррекция риска развития и прогрессирования метаболического синдрома у пациентов с хроническим холециститом / **А.В. Юренко, К.К. Ходосова** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2011. – № 1(44). – С. 105 – 108.

313. **Юренко А.В.** Иммунометаболические особенности коморбидного течения хронического холецистита и метаболического синдрома / **А.В. Юренко, М.В. Антонюк, Н.Б. Демьяненко, О.Б. Щедрина** // Бюллетень СО РАМН. – 2012. – Т. 32, № 2. – С. 67 – 73.

314. **Янькова В.И.** Механизмы коррекции окислительного стресса антиоксидантами из морских гидробионтов при алиментарных дислипидемиях / **В.И. Янькова, В.В. Кнышова, В.З. Ланкин** // Бюллетень СО РАМН. – 2010. – № 1. – С. 64 – 69.

315. **Янькова В.И.** Ответная реакция системы ПОЛ-АОЗ на комплексное воздействие факторов природно-экологической среды при заболеваниях органов дыхания / **В.И. Янькова, Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, К.С. Голохваст** // Сибирский научный медицинский журнал. – 2016. – Т. 36, № 3. – С. 94 – 102.

316. **Янькова В.И.** Влияние модельных взвесей микроразмерных твердых взвешенных частиц

атмосферного воздуха на морфофункциональную характеристику и параметры пероксидации липидов альвеолярных макрофагов крыс линии Вистар / **В.И. Янькова, Т.И. Виткина, Н.Е. Зюмченко, Л.С. Барскова, К.С. Голохваст** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 80 – 86.

Статьи в англоязычных изданиях

317. **Antonyuk M.** Assessment of the pathophysiological size ranges of air microsuspensions causing development and progression of respiratory diseases / **M. Antonyuk, L. Barskova, T. Vitkina, L. Veremchuk** // *Respirology*. 2018. Vol. 23, №S2. P. 266-266. doi:10.1111/resp.13420_489.
318. **Antonyuk M.** Regulatory mechanisms of systemic inflammation in respiratory pathology / **M. Antonyuk, T. Novgorodtseva, T. Gvozdenko, T. Vitkina, V. Knysheva** // *Respirology*. 2018. Vol. 23, №S2. P. 111 – 111. doi: 10.1111/resp.13420_58.
319. **Antonyuk M.** The condition of lung function in patients with asthma depending on the body mass / **M. Antonyuk, E. Mineeva, A. Yurenko** // *Respirology*. 2018. Vol. 23, №S2. P. 212-212. doi.org/10.1111/resp.13420_337.
320. **Bivalkevich N.** Heme oxygenase activity in rat liver in the development of nonalcoholic fatty liver disease / **N. Bivalkevich, Y. Karaman** // *Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach*. FL, USA, L&L Publishing, 2012. P. 120 – 121.
321. **Chelnokov G.A.** Hydrochemistry of Low-temperature Thermal Water of Primorye Region (Russia) and Environmental Implications / **G.A. Chelnokov, I.V. Bragin, N.A. Kharitonova, B.I. Chelnokova** // *Journal of Water Resource and Hydraulic Engineering* Jan. 2015. Vol. 4, Iss. 1. P. 93 – 96.
322. **Chelnokov G.** Geochemistry of rare earth elements in Sinegorsky spa of CO₂-rich mineral water (Sakhalin Island, Far Eastern Russia) / **G. Chelnokov, I. Bragin, N. Kharitonova, B. Chelnokova, A. Aseeva, K. Bushkareva** // *In Proceedings of*

International Workshop on Environment and Geoscience – 2018.
Vol. 1: IWEG, P. 267-272. doi: 10.5220/000742900 2670272.

323. **Denisenko Y.K. (Karaman Y.K.)** Effect of prolonged high-fat diet on thiol-disulfide homeostasis in rats / **Y.K. Denisenko, T.P. Novgorodtseva** // International Journal of Biomedicine. 2013. № 3(3). P. 197 – 200.

324. **Denisenko Y.K. (Karaman Y.K.)** Metabolic Syndrome: Modification of the Fatty Acid Composition and Glucose-Insulin Homeostasis / **Y.K. Denisenko, T.P. Novgorodtseva, N.V. Zhukova, T.A. Gvozdenko, M.V. Antonyuk, V.V. Knysheva, A.V. Nazarenko** // British Journal of Medicine and Medical Research. 2015. № 8(11). P. 975 – 987.

325. **Denisenko Y.K. (Karaman Y.K.)** The Role of Arachidonic Acid Metabolites (Endocannabinoids and Eicosanoids) in the Immune Processes: A Review / **Y.K. Denisenko, E.G. Lobanova, T.P. Novgorodtseva, T.A. Gvozdenko, A.V. Nazarenko** // International Journal of Chemical and Biomedical Science. 2015. Vol. 1, №. 3. P. 70 – 78.

326. **Golokhvast K.S.** Impact of atmospheric microparticles on the development of oxidative stress in healthy city/industrial seaport residents / **K.S. Golokhvast, T.I. Vitkina, T.A. Gvozdenko, V.P. Kolosov, V.I Yankova., E.V. Kondratyeva, A.V. Gorkavaya, A.V. Nazarenko, V.V. Chaika, T.Y. Romanova, A.A. Karabtsov, Y.M. Perelman, P.F. Kiku** // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. Vol. 2015. Article ID 412173. 10 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/412173>.

327. **Gvozdenko T.A.** Description of the Immune System of Residents of the Russian Far East during Physiological Aging / **T.A. Gvozdenko, O.Y., T.I. Vitkina, P.V. Borshchyov** // Advances in Gerontology. 2012. Vol. 2, №. 4. P. 319 – 322.

328. **Gvozdenko T.A.** Natriuretic peptide in patients with metabolic syndrome / **T.A. Gvozdenko, M.V. Antonyuk, I.N. Simonova, K.K. Khodosova, L.V. Veremchuk** // International Journal of BioMedicine. 2013. № 3(2). P. 67 – 69.
329. **Jivchikova R.** Prospects for the introduction of horseheal (Inula helenium) in Primorye / **R. Jivchikova, G. Kondratyeva, E. Kondratyeva** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. FL, USA, L&L Publishing, 2012. P. 134 – 137.
330. **Kalinina E.** The mechanisms of the regulation of immune response in patients with comorbidity of chronic obstructive pulmonary disease and asthma / **E. Kalinina, Y. Karaman, T. Vitkina, E. Lobanova, T. Novgorodtseva, M. Antonyuk, T. Gvozdenko, V. Knysheva, A. Nazarenko** // Canadian Respiratory Journal. Vol. 2016. Article ID 4503267, 8 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/4503267>.
331. **Karaman Y.** Activity of glutathione redox system in rats in condition prolonged high-fat diet / **Y. Karaman, T. Novgorodtseva** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. FL, USA, L&L Publishing, 2012. P. 90 – 92.
332. **Karaman Y.K.** Phospholipid composition of erythrocytes and glutathione redox system in rats during adaptation to cholesterol load / **Y.K. Karaman, T.P. Novgorodtseva, N.V. Zhukova** // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2011. Vol. 150, № 3. P. 291 – 294.
333. **Karaman Y.K.** Simulation of Nonalcoholic Steatohepatitis in Rats / **Y.K. Karaman, T.P. Novgorodtseva, T.A. Gvozdenko, N.V. Bivalkevich** // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2012. Vol. 153, № 3. P. 396 – 400.

334. **Karaman Y.K.** Characteristics of Heme Oxygenase-1 Expression in Rat Hepatocytes during the Development of Nonalcoholic Steatohepatitis / **Y.K. Karaman, N.V. Bivalkevich, T.P. Novgorodtseva, T.A. Gvozdenko** // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2013. Vol. 154, № 4. P. 431-434. doi:10.1007/s10517-013-1969-8.
335. **Karaman Y.K.** Effect of 1-O-Alcylglycerols from sea hydrobionts on the metabolic status of rats with alimentary dyslipidemia / **Y.K. Karaman, T.P. Novgorodtseva, T.A. Gvozdenko, S.P. Kasynov** // Functional Foods in Health and Disease. 2013. № 3(4). P. 103 – 110.
336. **Karaman Y.K.** Effects on alimentary high-fat diet on thiol disulfide homeostasis in rats / **Y. K. Karaman, T. P. Novgorodtseva, V.I. Yankova** // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2013. Vol. 155, № 6. P. 752 – 756. doi: 10.1007/s10517-013-2244-8.
337. **Kholodov A.S.** Complex research of the particles which cause air pollution by laser granulometry, Raman-spectrometry and IR-spectrometry / **A.S. Kholodov, K.S. Golokhvast** // Asia-pacific conference on fundamental problems of opto- and microelectronics. 2017. Proceedings of SPIE, Vol. 10176, Article ID UNSP 101760N. doi.org/10.1117/12.2268229.
338. **Kondratyeva E.** Mitochondrial membrane potential of leucocytes in diagnosis of the cellular hypoxia / **E. Kondratyeva, E. Lobanova.** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. FL, USA, L&L Publishing, 2012. P. 93 – 95.
339. **Kytikova O.Y.** DNA damage induced by a ozone in peripheral blood lymphocytes of elderly patients with chronic obstructive pulmonary disease / **O.Y. Kytikova, T.A. Gvozdenko,**

- T.I. Vitkina** // European Journal of Biomedical and Life Sciences. 2015. № 2. P. 66 – 69.
340. **Kytikova O.Y.** Ozone therapy efficiency on the stage of medical rehabilitation of patients with chronic obstructive lung disease / **O.Y. Kytikova, T.A. Gvozdenko** // Medicus. 2015. № 5(15). P. 59 – 62.
341. **Kytikova, O.Y.** Oxidative DNA damage in the pathogenesis of chronic obstructive pulmonary disease in older patients / **O.Y. Kytikova, T.A. Gvozdenko, T.I. Vitkina** // Advances in gerontology. 2017. Vol. 7(2). P. 163 – 165.
342. **Novgorodtseva T.P.** The effect of high fat food on erythrocyte phospholipids, fatty acids composition and glutathione redox-system of rats with alimentary dyslipidemia [Elektronic resource] / **T.P. Novgorodtseva, Y.K. Karaman, N.V. Zhukova** // J. Health. 2010. Vol. 1, № 1. P. 45 – 50. Режим доступа: <http://www.scirp.org/journal/HEALTH>.
343. **Novgorodtseva T.P.** Composition of fatty acids in plasma and erythrocytes and eicosanoids level in patients with metabolic syndrome / **T.P. Novgorodtseva, Y. K. Karaman, N.V. Zhukova, E.G. Lobanova, M.V. Antonyuk, T.A. Kantur** [Elektronic resource] // Lipid in Health and Disease. 2011. Vol. 10, Article № 82. Access rigimen: <http://www.lipidworld.com/content/10/1/82>.
344. **Novgorodtseva T.P.** Modification of fatty acid composition in erythrocytes lipids in arterial hypertension associated with dyslipidemia / **T.P. Novgorodtseva, T.A. Kantur, Y.K. Karaman, M.V. Antonyuk, N.V. Zhukova** [Elektronic resource] // Lipid in Health and Disease. 2011. Vol. 10, Article № 18. Access rigimen <http://www.lipidworld.cjm/content/10/1/18>.
345. **Novgorodtseva T.P.** Fatty acids composition of erythrocytes in arterial hypertension associated with dyslipidemia /

T.P. Novgorodtseva, Y.K. Karaman, T.A. Gvozdenko, M.V. Antonyuk, V.V. Knyshova // Health. 2013. Vol. 5, № 4A. P. 73 – 77.

346. **Novgorodtseva T.P.** Modification of the fatty acid composition of the erythrocyte membrane in patients with chronic respiratory diseases / **T.P. Novgorodtseva, Y.K. Denisenko (Y.K. Karaman), N.V. Zhukova M.V. Antonyuk, V.V. Knyshova, T.A. Gvozdenko** // Lipids in Health and Disease. 2013. P. 112 – 117. doi: 10.1186/1476-511X-12-117.

347. **Sidletskaya K.A. (Davydova K.A.)** The contribution of interleukin-6 signaling to the development of T helper immune response in chronic obstructive pulmonary disease / **K. Sidletskaia, T. Vitkina, T. Novgorodtseva** // Journal of Pulmonary and Respiratory Medicine. 2018. Vol. 8. P. 65 – 66. doi: 10.4172/2161-105X-C2-031.

348. **Tsareva U. V.** Cytokine balance in patients with bronchial asthma with obesity / **U.V. Tsareva, M.V. Antonyuk, J.A. Demeev** // East European Scientific Journal. 2016. №. 8(2). P. 110 – 112.

349. **Veremchuk L.V.** Impact of atmospheric microparticles and heavy metals on external respiration function of urbanized territory population / **L.V. Veremchuk, E.E. Mineeva, T.I. Vitkina, T.A. Gvozdenko, K.S. Golokhvast** // Russian Open Medical Journal. 2017. Vol. 6(4) P. 1 – 6.

350. **Veremchuk L.V.** Urban air pollution, climate and its impact on asthma morbidity / **L.V. Veremchuk, V.I. Yankova, T.I. Vitkina, A.V. Nazarenko, K.S. Golokhvast** // Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. January 2016, № 6(1). P. 76 – 79.

351. **Veremchuk L.V.** Impact evaluation of environmental factors on respiratory function of asthma patients living in urban

territory / **L.V. Veremchuk, K. Tsarouhas, T.I. Vitkina, E.E. Mineeva, T.A. Gvozdenko, M.V. Antonyuk, V.N. Rakitskii, K.A. Sidletskaia, A.M. Tsatsakis, K.S. Golokhvast** // Environmental Pollution. April 2018. Vol. 235. P. 489–496. doi:10.106/j.envpol.2017.12.122.

352. **Vitkina T.I.** The formation of oxidative disorders in the population of Vladivostok under the influence of atmospheric microparticles / **T.I. Vitkina, V.I. Yankova, T.A. Gvozdenko, Y.K. Denisenko, K.S. Golokhvast** // Acta biomedica scientifica. 2017. Vol. 1 № 3. P. 82 – 85.

353. **Vitkina T.I.** The impact of multi – walled carbon nanotubes with different amount of metallic impurities on immunometabolic parameters in healthy volunteers / **T.I. Vitkina, V.I. Yankova, T.A. Gvozdenko, V.L. Kuznetsov, D.V. Krasnikov, A.V. Nazarenko, V.V. Chaika, S.V. Smagin, A.M. Tsatsakis, A.B. Engin, S.P. Karakitsios, D.A. Sarigiannis, K.S. Golokhvast** // Food and chemical toxicology. Jan 2016, Vol. 87. P. 138 – 147. doi: 10.1016/j.fct.2015.11.023.

354. **Vitkina T.I.** Weather dependence of patients with respiratory pathology at the south of Primorsky krai / **T.I. Vitkina, L.V. Veremchuk, E.A. Grigorieva, T.A. Gvozdenko** // Regional problems. 2018. Vol. 21, № 3(1). P. 22-25. doi: 10.31433/1605-220X-2018-21-3(1)-22-25.

355. **Zhukova N.V.** Effect of the prolonged high-fat diet on the fatty acid metabolism in rat blood and liver / **N.V. Zhukova, T.P. Novgorodtseva, Y.K. Denisenko (Y.K. Karaman)** // Lipids in health and disease. March 2014. 13:49. doi: 10.1186/1476-511X-13-49.

СТАТЬИ В ТРУДАХ ИНСТИТУТА

356. **Антонюк М.В.** Актуальные вопросы восстановительного лечения метаболического синдрома / **М.В. Антонюк** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 217 – 234.
357. **Веремчук Л.В.** Системное моделирование экологической зависимости распространения заболеваний / **Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 35 – 53.
358. **Виткина Т.И.** Комплексная оценка воздействия факторов окружающей среды на иммунометаболическую резистентность населения Приморского края / **Т.И. Виткина, Л.В. Веремчук** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 18 – 34.
359. **Гвозденко Т.А.** Патогенетическое обоснование подходов к восстановительному лечению хронической обструктивной болезни легких / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, А.Д. Новгородцев** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 272 – 288.

360. **Гвозденко Т.А.** Состояние системной гемодинамики и эластические свойства артерий у мужчин с нормальным и повышенным уровнем артериального давления / **Т.А. Гвозденко, Е.Е. Минеева** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 253 – 271.
361. **Гвозденко Т.А.** Социально-экономические аспекты восстановительного лечения больных респираторной патологией / **Т.А. Гвозденко, Н.А. Черпак, М.В. Волкова, Л.А. Белик** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 6 – 17.
362. **Гвозденко Т.А.** Оптимизация восстановительного лечения хронического холецистита, ассоциированного с метаболическим синдромом / **Т.А. Гвозденко, Н.С. Юбицкая, В.В. Кнышова, А.И. Шейкина, И.Н. Шатилов, Н.В. Жукова** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 321 – 335.
363. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Физиологические механизмы адаптации организма в условиях алиментарного стресса / **Ю.К. Денисенко** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 106 – 119.

364. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Биологическая эффективность липидов из морских гидробионтов / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 196 – 216.
365. **Калинина Е.П.** Фенотипы воспаления при заболеваниях органов дыхания у мужчин / **Е.П. Калинина** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 167 – 178.
366. **Кантур Т.А.** Оптимизация восстановительного лечения больных гипертонической болезнью / **Т.А. Кантур, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), А.В. Юренко** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 289 – 300.
367. **Кику П.Ф.** Болезни органов дыхания и мочеполовой системы как индикаторы оценки состояния здоровья населения и экологической ситуации / **П.Ф. Кику** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 54 – 72.
368. **Кнышова В.В.** Обоснование дифференцированных подходов к коррекции дислипидемий при заболеваниях внутренних органов / **В.В. Кнышова** // Труды Института

медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 235 – 252.

369. **Кондратьева Е.В.** Патогенетическая роль митохондриальных нарушений и их диагностическая значимость / **Е.В. Кондратьева, Т.И. Виткина, Е.Г. Лобанова** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 150 – 166.

370. **Лобанова Е.Г.** Участие эндоканнабиноидной системы в регуляции процессов воспаления / **Е.Г. Лобанова** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 179 – 195.

371. **Новгородцева Т.П.** Этапы становления и развития липидного направления в медико-биологических исследованиях института / **Т.П. Новгородцева** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 88 – 105.

372. **Новгородцева Т.П.** Липид-индуцированный механизм развития метаболического синдрома / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко (Ю.К. Караман), М.В. Антонюк** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко,

Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 136 – 149.

373. **Почекутова И.А.** Диагностическое значение трахеальных шумов форсированного выдоха при неспецифических бронхолегочных заболеваниях / **И.А. Почекутова, А.Ю. Горькавая** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 353 – 370.

374. **Рудиченко Е.В.** Метаболические особенности и восстановительное лечение больных хроническим пиелонефритом / **Е.В. Рудиченко, М.В. Антонюк** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 301 – 320.

375. **Симонова И.Н.** Влияние йоддефицита на риск развития сердечно-сосудистых заболеваний у молодых мужчин / **И.Н. Симонова, Л.В. Веремчук, Б.Г. Андрюков** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 336 – 352.

376. **Челнокова Б.И.** Анализ состояния минеральных вод Дальнего Востока / **Б.И. Челнокова, Т.А. Гвозденко, Г.А. Челноков, Р.В. Жарков** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 73 – 87.

377. **Юренко А.В.** Клинико-иммунологические особенности метаболического синдрома при хроническом холецистите / **А.В. Юренко, М.В. Антонюк** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 371 – 388.

378. **Янькова В.И.** Особенности липидных нарушений в крови и печени крыс линии Вистар с алиментарными дислипидемиями, индуцированными различной по составу жировой нагрузкой / **В.И. Янькова** // Труды Института медицинской климатологии и восстановительного лечения; [науч. ред.: Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева]. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – С. 120 – 135.

СТАТЬИ В МАТЕРИАЛАХ КОНФЕРЕНЦИЙ

379. **Антонюк М.В.** Возможности немедикаментозной профилактики атеросклероза с использованием рекреационного потенциала юга Дальнего Востока / **М.В. Антонюк** // Актуальные вопросы курортологии, восстановительной медицины и профпатологии: материалы науч. - практ. конф. – Пятигорск, 2010. – С. 154 – 156.
380. **Антонюк М.В.** Здоровье взрослого населения в эколого-гигиенических условиях Камчатского края / **М.В. Антонюк, О.В. Перервенко** // Актуальные вопросы профпатологии, гигиены и экологии человека: материалы XIV науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Кемерово: ООО «Примула», 2010. – С. 86 – 89.
381. **Антонюк М.В.** Лечебные грязи Приморского края и перспективы их использования / **М.В. Антонюк, Б.И. Челнокова, Т.А. Гвозденко, О. Н. Фотина** // Материалы Всероссийской науч. школы для молодежи «Перспективы развития инноваций в биологии». – Владивосток, 2010. – С. 83 – 93.
382. **Антонюк М.В.** Мембранотропное действие магнитолазеротерапии и алиментарных полиненасыщенных жирных кислот у больных гипертонической болезнью / **М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, Ю.К. Караман** // Клинич. медицина. – 2010. – № 1. Приложение: Российская конф. «Артериальная гипертония: спорные и нерешенные вопросы»: тез. докл. – С. 6 – 7.
383. **Антонюк М.В.** Уровень адипонектина у лиц с различной массой тела / **М.В. Антонюк, О.Н. Фотина, Н.С. Юбицкая, К.К. Ходосова** // II Съезд терапевтов

Сибири и Дальнего Востока: сборник материалов. – Новосибирск, 2010. – С. 6 – 7.

384. **Антонюк М.В.** Экспериментальная оценка физиологичности действия морской сульфидной иловой грязи мелководненского месторождения / **М.В. Антонюк, О.Н. Фотина, Т.А. Гвозденко** // Курортология и физиотерапия Сибири XXI века: достижения и перспективы: сб. материалов межрегион. науч. - прак. конф. – Иркутск: РИО ИГИУВа, 2010. – С. 70 – 72.

385. **Антонюк М.В.** Экономическая эффективность лечения больных острым риносинуситом с применением минеральной воды / **М.В. Антонюк, Е.В. Кучерова** // Труды Академического НИИ физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации имени И.М. Сеченова: «Актуальные вопросы курортологии физиотерапии и медицинской реабилитации». Ялта, 2015. – Том XXVI. – С. 198.

386. **Антонюк М.В.** Эффективность санаторно-курортного лечения больных бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / **М.В. Антонюк, В.В. Кнышова, У.В. Царева** // Материалы IX Международной конференции «Системный анализ в медицине-2015». – Благовещенск. 2015. – С. 110 – 115.

387. **Антонюк М.В.** Проблемы и перспективы реабилитации пульмонологических больных в условиях юга Дальнего Востока / **М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко** // Труды Академического НИИ физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации им. И. М. Сеченова: «Актуальные вопросы курортологии,

физиотерапии и медицинской реабилитации». – Ялта, 2016. – Т. XXVII. – С. 201 – 205.

388. **Антонюк М.В.** Дифференцированные технологии санаторно-курортного лечения больных бронхиальной астмой / **М.В. Антонюк, Е.В. Рудиченко, У.В. Царева, К.К. Ходосова** // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. – № 4. Материалы научно-практической конференции с международным участием: «Актуальные вопросы физиотерапии, курортологии и медицинской реабилитации». – С. 168.

389. **Ананьев В.Ю.** Оценка риска воздействия на население химических контаминантов в пищевых продуктах / **В.Ю. Ананьев, Н.А. Кайсаров, П.Ф. Кичу, И.Е. Трунова** // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно развитых регионах: материалы науч. - практ. конф. с международ. участием. – Пермь, 2010. – С. 215 – 218.

390. **Ананьев В.Ю.** Использование данных социально-гигиенического мониторинга для оценки риска здоровью населения города Владивостока при воздействии химических веществ атмосферного воздуха / **В.Ю. Ананьев, Д.С. Жигаев, П.Ф. Кичу** // Материалы 2-й Российской науч. - практ. конф. с международ. участием. – Пермь, 2011. – С.120 – 122.

391. **Барабаш Е.Ю.** Влияние комплексной антилейкотриеновой и пелоидотерапии на состояние интерферонового статуса у пациентов с бронхиальной астмой / **Е.Ю. Барабаш, Е.П. Калинина, Т.А. Гвозденко**

// Family health – the XXI Century: materials of the XVIII International Scientific conference. – Perm, 2014. – P. 25.

392. **Барабаш Е.Ю.** Особенности дисбаланса цитокинов у пациентов с бронхиальной астмой / **Е.Ю. Барабаш, Е.П. Калинина, Т.А. Гвозденко, О.Н. Фотина** // Материалы VI съезд пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 2015. – С. 47 – 49.

393. **Барскова Л.С.** Метод отбора и анализа проб атмосферного воздуха для определения фракционного состава твердых взвешенных частиц микроразмерного ряда / **Л.С. Барскова, Т.И. Виткина, В.И. Янькова** // Материалы II Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды «Экологические проблемы современности: выявление и предупреждение неблагоприятного воздействия антропогенно детерминированных факторов и климатических изменений на окружающую среду и здоровье населения». – Москва, 2017. – С. 43 – 44.

394. **Барскова Л.С.** Динамика окислительно-восстановительных процессов в бронхоальвеолярном лаваже крыс линии Vistar при воздействии атмосферных микроразмерных взвесей / **Л.С. Барскова, Т.И. Виткина** // Материалы III Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды «Современные проблемы оценки, прогноза и управления экологическими рисками здоровью населения и окружающей среды, пути их рационального решения». – Москва, 2018. – С. 21 – 24.

395. **Барскова Л.С.** Изменение окислительно-восстановительных процессов в альвеолярных макрофагах

крыс при воздействии модельных взвесей приземного слоя атмосферного воздуха / **Л.С. Барскова** // Материалы XXIV Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины». – Санкт-Петербург, 2018. – С. 32 – 33.

396. **Барскова Л.С.** Определение фракций микрочастиц приземного слоя атмосферного воздуха, способствующих развитию экологозависимых заболеваний органов дыхания / **Л.С. Барскова, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко** // Материалы XXVIII Национального конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 2018. – С. 196.

397. **Барскова Л.С.** Особенности загрязнения воздушной среды г. Владивостока микроразмерными частицами / **Л.С. Барскова, Т.И. Виткина** // Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии: сборник статей XX Международной научно-практической конференции: МНИЦ ПГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2018. – С. 10 – 13.

398. **Барскова Л.С.** Прооксидантное действие микровзвесей атмосферного воздуха города Владивостока на альвеолярные макрофаги / **Л.С. Барскова, Т.И. Виткина, К.С. Голохваст** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. Приложение: материалы XV Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием. – С. 15 – 16.

399. **Бивалькевич Н.В.** Морфологическая плоидометрическая характеристика изменений ткани печени крыс при неалкогольном стеатогепатите и в период реверсии / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Материалы II Международ. студенческая конф. с участием

молодых ученых «Клинические и теоретические аспекты современной медицины». – Москва, 2010. – С. 305.

400. **Бивалькевич Н.В.** Реверсионные изменения плоидности гепатоцитов крыс при неалкогольном стеатогепатите / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 8.

401. **Бивалькевич Н.В.** Характеристика плоидности гепатоцитов крыс в условиях высокожирового рациона / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Тихоокеанский мед. журн. – 2010. – № 3. Приложение: материалы VII Дальневост. регионал. конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 126 – 127.

402. **Бивалькевич Н.В.** Взаимосвязь экспрессии гемоксигеназы-1 и активности апоптотических процессов в печени крыс при неалкогольном стеатогепатите / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Тихоокеанский мед. журн. – 2011. – № 3. Приложение. Материалы VIII Дальневост. регионал. конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 116.

403. **Бивалькевич Н.В.** Уровень апоптоза и плоидность гепатоцитов крыс в условиях пролонгированной высокожировой нагрузки / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Материалы V Всероссийской науч.-практ. конф. с международ. участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». – Новосибирск, 2011. – С. 27 – 28.

404. **Бивалькевич Н.В.** Экспериментальное обоснование применения фукоидана в качестве гепатопротекторного средства при неалкогольной жировой болезни печени / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Материалы IV научно-практической конференции «Фундаментальная наука – медицине». – Владивосток, 2011. – С. 105 – 111.
405. **Бивалькевич Н.В.** Уровень апоптоза и некроза гепатоцитов в динамике формирования неалкогольной жировой болезни печени у крыс / **Н.В. Бивалькевич, Ю.К. Караман** // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2012. – Т. XX11, № 5. Приложение № 40: материалы 18-й Российской гастроэнтерологической недели. – С. 132.
406. **Борщев П.В.** Формирование иммунорезистентности при хроническом воспалении респираторной системы / **П.В. Борщев** // II Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока: сборник материалов. – Новосибирск, 2010. – С. 148 – 150.
407. **Борщев П.В.** Характер хронической воспалительной реакции у больных хронической обструктивной болезнью легких / **П.В. Борщев** // Тезисы докл. XI Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с международ. участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток: «Медицина ДВ», 2010. – С. 55 – 56.
408. **Борщев П.В.** Взаимодействие иммунитета и системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» у пациентов с хроническими

заболеваниями легких / **П.В. Борщев** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2011. – № 3. Приложение: материалы VIII Дальневосточного регионального конгр. с междунароуд. участием «Человек и лекарство». – С. 128.

409. **Борщев П.В.** Взаимосвязь иммунно-метаболических показателей при хронических заболеваниях иммунной системы / **П.В. Борщев** // The Fourth European Conference on Biology and Medical Sciences: Abstracts. – Vienna. 2015. – P.133 – 138.

410. **Веремчук Л.В.** Экологическая зависимость распространения болезней системы кровообращения в различных возрастных группах населения Приморского края / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кикю** // Здоровье семьи – XXI век: материалы XIV Международной научной конференции Римини -Пермь, 2010. – С. 97 – 98.

411. **Веремчук Л.В.** Природные лечебно-оздоровительные ресурсы Камчатского края / **Л.В. Веремчук** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 28.

412. **Веремчук Л.В.** Функционально-структурное моделирование экологической зависимости распространения онкологической заболеваемости в Приморском крае / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кикю, М.В. Жерновой** // Материалы V международной конференции «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2011. – С. 174 – 177.

413. **Веремчук Л.В.** Экологическая зависимость распространения рака кожи в Приморском крае / **Л.В.**

Веремчук, М.В. Жерновой, П.Ф. Кикю // Материалы XLVI науч. - практ. конференции с международ. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология». – Новокузнецк, 2011. – С. 93 – 95.

414. **Веремчук Л.В.** Система оценки природных ресурсов для санаторно-курортной деятельности в Приморском крае / **Л.В. Веремчук, Б.И. Челнокова** // Materialy VIII mezinarodni vedecko – prakticka conference «Vznik moderni vedecke – 2012». – Dil 14. Lekarstvi. Chemie a chemicka technologie. – Praha: Publishing House. – P. 3 – 5.

415. **Веремчук Л.В.** Методология определения ответной реакции органов дыхания человека на воздействие загрязнения воздушной среды города / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3 Приложение: материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с международ. участием – С. 12.

416. **Веремчук Л.В.** Оценка природных ресурсов в целях рационального рекреационного природопользования на Дальнем Востоке / **Л.В. Веремчук** // Материалы XIX Межрегиональной научн.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 30 – 33.

417. **Веремчук Л.В.** Перспективы развития рекреации на Дальнем Востоке / **Л.В. Веремчук, Т.А. Гвозденко, Б.И. Челнокова** // II Международный конгресс «Санаторно-курортное лечение»: сб. тезисов. – М., 2016. – С. 115 – 116.

418. **Веремчук Л.В.** Технология оценки ответной реакции организма у больных респираторной патологии на воздействие воздушной среды города / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева** // Материалы X международной научной

конференции «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2016. – С. 166 – 168.

419. **Веремчук Л.В.** Влияние окружающей среды на функцию внешнего дыхания больных с бронхиальной астмой / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева** // Сборник трудов XXVII Национального конгресса по болезням органов дыхания. – М.: ДизайнПресс, 2017. – С. 28.

420. **Веремчук Л.В.** Методология изучения воздействия климато-техногенной среды города на формирование болезней органов дыхания / **Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко** // Материалы Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды «Экологические проблемы современности: выявление и предупреждение неблагоприятного воздействия антропогенно детерминированных факторов и климатических изменений на окружающую среду и здоровье населения». – Москва, 2017. – С. 76 – 78.

421. **Веремчук Л.В.** Оценка влияния климато-техногенной среды на степень бронхиальной обструкции при хронической обструктивной болезни легких / **Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, Т.И. Виткина, К.С. Голохваст** // Материалы III Кавказского экологического форума: Экология, здоровье и образование в XXI веке. Глобальная интеграция современных исследований и технологий. – Грозный, 2017. – С. 126 – 129.

422. **Веремчук Л.В.** Определение диапазонов ответной реакции функции внешнего дыхания на воздействие факторов климато-техногенной среды города Владивостока у больных с бронхиальной астмой / **Л.В. Веремчук, Е.Е.**

Минеева // Материалы XII междунар. научн. конф. «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2018. – С. 102 – 106. doi: 10.12737/conferencearticle_5bdaacdbc8b4c1.29068918.

423. **Виткина Т.И.** Роль межсистемных интеграций в формировании адаптационных перестроек организма при физиологическом старении / **Т.И. Виткина, О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Материалы VII междунар. научн. конф. «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2013. – С. 22 – 26.

424. **Виткина Т.И.** Воздействие атмосферных взвесей карканского угольного кластера на энергетический потенциал лейкоцитов / **Т.И. Виткина, Е.В. Кондратьева, К.С. Голохваст, А.Н. Куприянов, Ю.А. Манаков, В.В. Чайка, В.А. Семенихин** // Сборник материалов III Международной научной интернет-конференции «Медицина в XXI веке: тенденции и перспективы» (Казань 16 апреля 2014 г.) – Казань, 2014. – С. 29 – 30.

425. **Виткина Т.И.** Дисбаланс Th1 и Th2-клеток у больных хронической обструктивной болезнью легких / **Т.И. Виткина, Е.Г. Лобанова, К.А. Давыдова** // Сборник трудов XXIV Национального Конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 14 – 17 октября 2014. – С. 397 – 398.

426. **Виткина Т.И.** Дисбаланс Th1 и Th2-клеток у больных хронической обструктивной болезнью легких в стадии ремиссии / **Т.И. Виткина, Е.Г. Лобанова, К.А. Давыдова** // Материалы регионал. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. – Владивосток, 2015. – С. 148 – 149.

427. **Виткина Т.И.** Воздействие ксенобиотиков атмосферного воздуха микроразмерного ряда на население г. Владивостока с хронической обструктивной болезнью легких / **Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, К.С. Голохваст** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3 Приложение: материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием – С. 13.
428. **Виткина Т.И.** Динамика содержания гидропероксидов липидов в альвеолярных макрофагах при воздействии модельных взвесей атмосферных твердых частиц микроразмерного ряда / **Т.И. Виткина, В.И. Янькова, В.А. Городный** // Биорадикалы и Антиоксиданты. – 2016. – Том 3, № 3. – С. 22 – 23.
429. **Виткина Т.И.** Исследование цитокинового профиля и динамика экспрессии CD126 при прогрессировании ХОБЛ / **Т.И. Виткина, Е.Г. Лобанова, Ю.К. Денисенко, К.А. Давыдова** // Материалы 20-ой Междунар. Пущинской школы-конф. молодых ученых «Биология – наука XXI века». – Пущино, 2016. – С. 309.
430. **Виткина Т.И.** Окислительная модификация липидов макрофагов бронхо-альвеолярного лаважа при воздействии микроразмерных твердых частиц атмосферного воздуха / **Т.И. Виткина, В.И. Янькова, Н.Е. Зюмченко, В.А. Городный** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3 Приложение: материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием. – С. 14.
431. **Виткина Т.И.** Исследование содержания сывороточного IL-4 и экспрессии CD124 на Т-хелперах

крови при хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, К.А. Сидлецкая** // Сборник трудов конгресса: XXVII Национальный Конгресс по болезням органов дыхания. – М.: ДизайнПресс. – 2017. – С. 69.

432. **Виткина Т.И.** Новый критерий диагностики тяжести течения экологообусловленной хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, К.А. Сидлецкая** // Материалы Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды «Экологические проблемы современности: выявление и предупреждение неблагоприятного воздействия антропогенно детерминированных факторов и климатических изменений на окружающую среду и здоровье населения». – Москва, 2017. – С. 78 – 81.

433. **Виткина Т.И.** Окислительный стресс как ответ на воздействие микроразмерных твердых взвешенных частиц атмосферного воздуха / **Т.И. Виткина, Л.С. Барскова** // Материалы XXII Междун. науч. конф. «ОНКОЛОГИЯ – XXI ВЕК», VIII Итало-российской науч. конф. по онкологии и эндокринной хирургии, XXII Междун. науч. конф. «ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – XXI ВЕК» – Подгорица-Пермь, 2018. – С. 30 – 32.

434. **Виткина Т.И.** Оценка взаимосвязей между продукцией интерлейкинов 4, 6 и экспрессией к ним рецепторов при хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, К.А. Сидлецкая** // Материалы 22-й Междунар. Пущинской школы-конф. молодых ученых «Биология – наука XXI века». – Пущино, 2018. – С. 236.

435. **Виткина Т.И.** Оценка воздействия микроразмерных загрязнителей атмосферного воздуха на население урбанизированной территории с бронхолегочной патологией / **Т.И. Виткина, Л.В. Веремчук, Е.Е. Минеева, К.А. Сидлецкая** // Материалы 3-го Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды «Современные проблемы оценки, прогноза и управления экологическими рисками здоровью населения и окружающей среды, пути их рационального решения». – Москва, 2018. – С.55 – 59.
436. **Виткина Т.И.** Оценка репаративных возможностей альвеолярных макрофагов при воздействии микрочастиц воздушной среды / **Т.И. Виткина, Л.С. Барскова, Т.А. Гвозденко, К.С. Голохваст** // Материалы 8-й Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». – Новосибирск, 2018. С. 17 – 18.
437. **Виткина Т.И.** Проксидантное воздействие атмосферных твердых взвешенных частиц на альвеолярные макрофаги крыс линии Вистар / **Т.И. Виткина, Л.С. Барскова, Т.А. Гвозденко, Л.В. Веремчук** // Материалы XXVIII Национального конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 2018. – С. 105.
438. **Виткина Т.И.** Роль CD4+CD25+CD127LOW Т-клеток и цитокинового ответа в формировании регуляции системного воспаления при хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, А.А. Лысак** // Материалы XXVIII Национальный конгресс по болезням органов дыхания. – Москва, 2018. – С. 78.

439. **Виткина Т.И.** Роль рецептора к интерлейкину-6 в формировании Т-клеточного ответа при хронической обструктивной болезни легких / **Т.И. Виткина, Т.П. Новгородцева, К.А. Сидлецкая** // Материалы XXII Междун. науч. конф. «ОНКОЛОГИЯ – XXI ВЕК», VIII Итало-российской науч. конф. по онкологии и эндокринной хирургии, XXII Междун. науч. конф. «ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – XXI ВЕК» – Подгорица-Пермь, 2018. – С. 33 – 35.
440. **Воронин С.В.** Врожденные пороки развития и наследственные заболевания в Приморском крае / **С.В. Воронин, П.Ф. Кикю, В.Г. Воронина** // Материалы объединенного Пленума научных советов РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды и по медико-экологическим проблемам здоровья работающих «Научно-методические и законодательные основы обеспечения генетической безопасности факторов и объектов окружающей и производственной среды в целях сохранения здоровья человека». – Москва, 2010. – С. 57 – 60.
441. **Гвозденко Т.А.** Липотропные технологии в восстановительном лечении кардиоренальной патологии / **Т.А. Гвозденко** // Актуальные вопросы курортологии, восстановительной медицины и профпатологии: материалы науч.-практ. конф. – Пятигорск, 2010. – С. 350 – 351.
442. **Гвозденко Т.А.** Особенности цитокинового статуса у больных на разных стадиях хронической обструктивной болезни легких / **Т.А. Гвозденко, П.В. Борщев, Е.П. Калинина** // Международ. журн. по иммунореабилитации. – 2010. – Т. 12, № 2: Тез. докл. XV Международ. конгр. по реабилитации в медицине и иммунореабилитации. – С. 117.

443. **Гвозденко Т.А.** Природные ресурсы Дальнего Востока и перспективы развития рекреации / **Т.А. Гвозденко** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады Второй межрегиональной науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 29.
444. **Гвозденко Т.А.** Оценка физиологического уровня процессов перекисидации у лиц старших возрастных групп / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытjikова, Т.И. Виткина** // 3-й съезд геронтологов и гериатров России: сб. материалов. – Новосибирск, 2012. – С. 71 – 72.
445. **Гвозденко Т.А.** Патогенетическое обоснование применения озоновых технологий в гериатрической пульмонологии / **Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытjikова** // Материалы V Съезда врачей – пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 2013. – С. 53–56.
446. **Гвозденко Т.А.** Природные ресурсы Дальнего Востока как основа для санаторно-курортного лечения / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Л.А. Белик** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 18 – 21.
447. **Гвозденко Т.А.** Возможности санаторно-курортного лечения пульмонологических больных в курортной зоне Владивостока / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук, Б.И. Челнокова** // Материалы III Международного конгресса «Санаторно-курортное лечение». – М., 2017. – С 27.
448. **Гвозденко Т.А.** Состояние внутрпеченочной гемодинамики при санаторно-курортном лечении больных

хроническим бескаменным холециститом и метаболическим синдромом / **Т.А. Гвозденко, И.Н. Шатилов, М.В. Антонюк, Е.В. Рудиченко** // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. – № 4: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием «Актуальные вопросы физиотерапии, курортологии и медицинской реабилитации». – С. 171.

449. **Голохваст К.С.** Экологический анализ нано - и микрочастиц, содержащихся в снеге / **К.С. Голохваст, Н.К. Христофорова, П.Ф. Кикю, А.М. Паничев, Е.Г. Автомонов, П.А. Никифоров, А.Н. Гульков** // Экологически устойчивое развитие. Рациональное использование природных ресурсов: материалы международ. науч.-практ. семинара. – Тула: Изд-во «Инновационные технологии», 2010. – С. 5 – 7.

450. **Голохваст К.С.** Эколого-гигиеническая роль частиц атмосферных взвесей / **К.С. Голохваст, П.Ф. Кикю, Н.К. Христофорова** // Материалы IV съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 2011. – С. 61 – 66.

451. **Горборукова Т.В.** Информационные советующие системы в эколого-медицинских исследованиях/ **Т.В. Горборукова, П.Ф. Кикю** // Материалы IX российско-немецкой науч. - практ. конф., форума им. Р. Коха и И. И. Мечникова «Новые горизонты: инновации и сотрудничество в медицине и здравоохранении». – Новосибирск, 2010. – С. 19 – 21.

452. **Давыдова К.А.** Баланс Th1/Th2-клеток при хронической обструктивной болезни легких / **К.А. Давыдова** // Сборник статей по материалам конференции

«Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки». – Новосибирск, 2014. – № 7(21). – С. 5 – 11.

453. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Жирные кислоты мембран митохондрий тромбоцитов при заболеваниях бронхолегочной системы / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Е.В. Кондратьева** // Материалы XIX Международной научной конференции «Здоровье семьи – XXI век». – Пермь, 2015. – С. 112 – 116.

454. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Модификация состава жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов при бронхиальной астме / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Е.В. Кондратьева, Е.Е. Минеева** // Материалы VI съезд пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 2015. – С. 31 – 35.

455. **Денисенко Ю.К. (Караман Ю.К.)** Особенности состава жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов у здоровых лиц, проживающих в условиях урбанизированной территории / **Ю.К. Денисенко, Т.И. Виткина, Т.П. Новгородцева** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3 Приложение: материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием – С 28.

456. **Денисенко Ю.К.** Влияние атмосферных микрочастиц на состав жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов здоровых жителей Владивостока. / **Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко** // Материалы 8-ой Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-

приспособительных процессов». – Новосибирск, 2018. – С. 34 – 35.

457. **Жерновой М.В.** Экологическая зависимость распространения рака почек в Приморском крае / **М.В. Жерновой, Л.В. Веремчук, П.Ф. Кику** // Материалы XIV науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии». – Кемерово: ООО «Примула», 2010. – С. 104 – 106.

458. **Жигаев Д. С.** Гигиеническая характеристика шума в условиях г. Владивостока / **Д.С. Жигаев, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику** // Материалы III Всеросс. науч.- практ. конф. с международ. участием «Защита населения от повышенного шумового воздействия». – СПб, 2011. – С. 709 – 711.

459. **Жигаев Д.С.** Оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения города Владивостока / **Д.С. Жигаев, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику** // Труды Всероссийской науч. - практ. конф. с междунар. участием «Опыт использования методологии оценки риска здоровью населения для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия». – Ангарск, 2012. – С. 115 – 118.

460. **Жигаев Д.С.** Оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения города Владивостока / **Д.С. Жигаев, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2012 – № 3. Приложение: материалы IX Дальневосточного медицинского конгресса «Человек и лекарство». – С. 24 – 25.

461. **Кантур Т.А.** Оптимизация магнитолазерной терапии при восстановительном лечении гипертонии / **Т.А. Кантур, Ю.К. Караман** // Материалы науч. - практ. конф. «Актуальные вопросы курортологии, восстановительной медицины и профпатологии». – Пятигорск, 2010. – С. 166 – 168.
462. **Караман Ю.К.** Воспалительный компонент в патогенезе метаболического синдрома / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Онкология – XXI век: материалы I Итало-русской конференции по онкологии и эндокринной хирургии и V Международной научной конференции по онкологии. – Пермь: Изд-во «Книжный формат», 2010. – С 178 – 179.
463. **Караман Ю.К.** Роль нарушений состава жирных кислот крови в формировании метаболического синдрома / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антонюк** // Здоровье семьи – XXI век: материалы XIV Международной научной конференции – Римини-Пермь, 2010. – Ч.1.– С. 205 – 209.
464. **Караман Ю.К.** Состояние гемоксигеназной системы крыс в условиях высокожировой нагрузки / **Ю.К. Караман, Е.Г. Лобанова, Н.В. Бивалькевич** // Междунаро. журн. по иммунореабилитации. – 2010. – Т. 12, № 2: тез. докл. XV Междунаро. конгр. по реабилитации в медицине и иммунореабилитации – С. 232.
465. **Караман Ю.К.** Характер перераспределения жирных кислот между фракциями полярных и нейтральных липидов плазмы крови крыс в условиях высокожировой нагрузки / **Ю.К. Караман, Н.В. Бивалькевич** // Актуальные проблемы экспериментальной,

профилактической и клинической медицины: тез. докл. XI Тихоокеанской науч. - практ. конф. студентов и молодых ученых с международ. участием. – Владивосток: «Медицина ДВ», 2010. – С. 8 – 9.

466. **Караман Ю.К.** Адаптационные перестройки в составе фосфолипидов и редокс-системе глутатиона эритроцитов крыс в условиях высокожировой нагрузки / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева** // Научные труды III Съезда физиологов СНГ «Физиология и здоровье человека». – М.: Медицина: Здоровье, 2011. – С. 81.

467. **Караман Ю.К.** Использование биологически активных липидов из морских гидробионтов в коррекции алиментарного стресса / **Ю.К. Караман** // Материалы IV научно-практической конференции «Фундаментальная наука – медицине». – Владивосток, 2011 – С. 118 – 123.

468. **Караман Ю.К.** Сопряженность систем гомеостаза у крыс в условиях алиментарного стресса / **Ю.К. Караман** // Материалы 5-й Всероссийской науч. - практ. конф. с международ. участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». – Новосибирск, 2011. – С. 85 – 86.

469. **Караман Ю.К.** Состояние липидного обмена крыс в условиях высокожировой нагрузки / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова** // International J of Applied and Fundamental Reserch: материалы международной конференции. – 2011. – № 1. – С. 68.

470. **Караман Ю.К.** Изучение характера биологического действия препарата на основе липидов гепатопанкреаса камчатского краба, содержащего 1- о – алкил-диацилглицериды и ω 3 полиненасыщенные жирные

кислоты / **Ю.К. Караман** // Материалы междунар. конф. «Биология – наука XXI века». – Москва, 2012 – С. 346 – 347.

471. **Караман Ю.К.** Липидиндуцированные механизмы формирования метаболического синдрома / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Жукова, Е.Г. Лобанова, М.В. Антониук** // «Онкология – XXI век»: Материалы XVI Международной науч. конф. II Италороссийско-французской науч. конф. по онкологии и эндокринной хирургии, XVI Международной науч. конф. «Здоровье нации – XXI век». – Мец-Пермь, 2012. – С. 141 – 146.

472. **Караман Ю.К.** Роль гемоксигеназной и нитроксидергической систем в регуляции окислительного гомеостаза организма в условиях высокожирового рациона / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Бивалькевич, Е.Г. Лобанова** // Материалы XVI Международной науч. конф. «Здоровье семьи – XVI век». – Ч. I – Будапешт-Пермь, 2012. – С. 140 – 141.

473. **Караман Ю.К.** Состав фосфолипидов и активность редокс-системы глутатиона печени крыс при адаптации к высокожировой нагрузке / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Бивалькевич, В.И. Янькова** // Материалы Междисциплин. науч. конф. «Адаптационные стратегии живых систем». – Крым, Украина, 2012. – С. 47 – 48.

474. **Кику П.Ф.** Распространение экологозависимых заболеваний в континентальной биоклиматической зоне Приморского края / **П.Ф. Кику, В.Ю. Ананьев** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3.

Приложение: материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 37 – 38.

475. **Кику П.Ф.** Состояние здоровья населения в биоклиматической зоне побережья Приморского края / **П.Ф. Кику** // Дальневосточная весна: Материалы 10-ой международ. науч.-практ. конф. в области экологии и безопасности жизнедеятельности. – Комсомольск-на-Амур: ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – С 397 – 399.

476. **Кику П.Ф.** Экологические проблемы здоровья населения в континентальной биоклиматической зоне Приморского края / **П.Ф. Кику, В.Ю. Ананьев** // Актуальные вопросы профпатологии, гигиены и экологии человека: материалы XIV науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии». – Кемерово: ООО «Примула», 2010. – С. 86 – 89.

477. **Кику П.Ф.** Влияние качества воздушной среды на болезни органов дыхания / **П.Ф. Кику, К.С. Голохваст, Л.В. Веремчук, Т.В. Горборукова** // Окружающая среда и здоровье населения: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Иркутск: НЦРВХ СО РАМН, 2011. – С. 56 – 60.

478. **Кику П.Ф.** Влияние фракций взвешенных частиц воздушной среды на уровень болезней органов дыхания / **П.Ф. Кику, К.С. Голохваст, Т.В. Горборукова** // Современные проблемы медицины труда, гигиены и экологии человека. Материалы XLVI науч.-практ. конф. с международ. участием «Гигиена, организация

здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии». – Новокузнецк, 2011. – С. 118 – 120.

479. **Кику П.Ф.** Распространенность кардиореспираторной патологии в биоклиматических условиях Приморского края / **П.Ф. Кику** // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 4: материалы научной конференции, посвященной 120-летию ФНЦ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана. – С. 62.

480. **Кику П.Ф.** Характеристика атмосферных взвесей и их влияние на болезни органов дыхания / **П.Ф. Кику, К.С. Голохваст, Л.В. Веремчук, Т.В. Горборукова** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2011. – № 3. Приложение: материалы VIII Дальневосточного регионального конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 37.

481. **Кику П.Ф.** Эколого-гигиенические аспекты распространения болезней органов дыхания в биоклиматических зонах Приморского края / **П.Ф. Кику, Т.В. Горборукова** // Актуализированные проблемы здоровья человека и среды его обитания и пути их решения: материалы пленума Научного совета по экологии и гигиене окружающей среды РФ. – Москва, 2011. – С. 207 – 210.

482. **Кику П.Ф.** Модель оценки воздействия качества воды на распространение заболеваемости мочеполовой системы / **П.Ф. Кику, Л.В. Веремчук** // Материалы VI Международной науч. конф. «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2012. – С. 143 – 146.

483. **Кику П.Ф.** Распространение экологозависимых заболеваний в биоклиматической зоне побережья у населения Приморского края / **П.Ф. Кику** // Материалы XVIII науч. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии». – Новокузнецк, 2012. – С. 125.
484. **Кику П.Ф.** Санитарно-гигиеническое ранжирование территории Приморского края / **П.Ф. Кику, О.А. Измайлова, В.Ю. Ананьев** // Материалы XI Всероссийского Съезда гигиенистов и санитарных врачей: сборник статей. Том I. – М., Ярославль: Изд-во «Канцлер», 2012. – С. 493 – 497.
485. **Кику П.Ф.** Модель оценки распространения онкологических заболеваний в антропоэкологической системе Приморского края / **П.Ф. Кику, Л.В. Веремчук, В.Г. Морева, К.М. Сабирова, М.А. Мезенцева** // Материалы X Международной науч.-конф. «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2016. – С. 152 – 154.
486. **Кислицына Л.В.** Оценка риска вероятного воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население г. Владивостока // **Л.В. Кислицына, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2011. – № 3. Приложение: материалы VIII Дальневосточного регионального конгр. с междунар. участием «Человек и лекарство». – С. 38.
487. **Кислицына Л.В.** Оценка содержания химических контаминант в продуктах питания, поступающих на стол жителей Приморского края / **Л.В. Кислицына, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику** // Труды Всероссийской науч.-практ.

конф. с междунар. участием «Опыт использования методологии оценки риска здоровью населения для обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия». – Ангарск, 2012. – С. 43 – 49.

488. **Кислицына Л.В.** Оценка содержания химических контаминант в продуктах питания, поступающих на стол жителей Приморского края / **Л.В. Кислицына, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2012 – № 3. Приложение Материалы IX Дальневосточного медицинского конгресса «Человек и лекарство». – С. 32 – 33.

489. **Кнышова В.В.** Актуальные вопросы формирования метаболического синдрома / **В.В. Кнышова, М.В. Антонюк** // II Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока: сб. материалов. – Новосибирск, 2010. – С. 54 – 55.

490. **Кнышова В.В.** Коррекция липидных нарушений с использованием препарата «Фишант-С» у больных с метаболическим синдромом / **В.В. Кнышова, М.В. Антонюк** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с междунаро. участием «Человек и лекарство». – С. 38 – 39.

491. **Кнышова В.В.** Использование энтеросорбентов в коррекции вторичных нарушений липидного обмена / **В.В. Кнышова, М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева** // Тез. докл. Международ. конгресса «Кардиология на перекрестке наук» совместно с VI Международ. Симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XVIII ежегодной науч. - практ.

конференции «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2011. – С. 167 – 168.

492. **Кнышова В.В.** Применение азотно-кремнистых минеральных вод в восстановительном лечении гастроэнтерологических больных / **В.В. Кнышова** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 113.

493. **Кнышова В.В.** Эффективность использования природных энтеросорбентов в коррекции вторичных дислипидемий / **В.В. Кнышова, М.В. Антониук, Т.А. Гвозденко** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2011. – № 3. Приложение: материалы VIII Дальневосточного регионал. конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 39.

494. **Кнышова В.В.** Коррекция вторичных дислипидемий с использованием синусоидальных модулированных токов и левокарнитина / **В.В. Кнышова, М.В. Антониук, А.И. Шейкина, Ю.К. Караман** // Тез. докл. III Международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» совместно с VI Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XIX ежегодной науч. - практ. конф. «Актуальные вопросы кардиографии». – Тюмень, 2012. – С. 117 – 118.

495. **Кнышова В.В.** Применение энтеросорбентов в лечении метаболического синдрома / **В.В. Кнышова, М.В. Антониук, К.К. Ходосова** // Сб. трудов Международной виртуальной интернет – конференции «Медицина в XXI

веке: тенденции и перспективы». – Казань, 2012. – С. 108 – 111.

496. **Кнышова В.В.** Применение азотно-кремнистых минеральных вод в восстановительном лечении гастроэнтерологических больных / **В.В. Кнышова** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 52 – 55.

497. **Кондратьева Е.В.** Диагностическое значение митохондриального мембранного потенциала при формировании гипоксических состояний / **Е.В. Кондратьева, Т.И. Виткина, Е.Г. Лобанова** // Family health – the XXI Century: materials of the XVIII International Scientific conference. – Perm: OTiDO, 2014. – P. 134 – 135.

498. **Крыжановский С.П.** Этапная реабилитация больных бронхиальной астмой и ожирением / **С.П. Крыжановский, М.В. Антонюк, А.А. Уксуменко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 99.

499. **Кучерова Е.В.** Опыт внутривенного применения минеральной воды при лечении острых синуситов у пациентов с поливалентной аллергией / **Е.В. Кучерова, И.В. Полярная, Л.В. Баранова** // Тез. докл. XI Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток: «Медицина ДВ», 2010. – С. 338.

500. **Кучерова Е.В.** Применение азотной гидрокарбонатной кремнистой минеральной воды месторождения «Талая» при лечении острых синуситов / **Е.В. Кучерова, М.В. Антонюк, И.В. Полярная, Л.В. Баранова** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 114.
501. **Кытикова О.Ю.** Липиды крови и процессы перекисидации больных старших возрастных групп при хронических неспецифических заболеваниях легких / **О.Ю. Кытикова** // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2010. – № 8. – С. 108 – 110.
502. **Кытикова О.Ю.** Особенности липидного метаболизма в возрастном аспекте / **О.Ю. Кытикова** // III междунар. науч.-практ. конф. «Наука и современность 2010»: сб. материалов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ. – 2010. – С. 179 – 182.
503. **Кытикова О.Ю.** Особенности течения процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при старении / **О.Ю. Кытикова** // III междунар. науч.-практ. конф. «Наука и современность 2010»: сб. материалов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ. – 2010. – С. 176 – 179.
504. **Кытикова О.Ю.** Оценка адаптивных возможностей лиц пожилого и старческого возраста в условиях нормы и патологии / **О.Ю. Кытикова** // Сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. «Физиологические механизмы адаптации человека». – Тюмень: Изд-во Лаконика, 2010. – С. 57 – 60.

505. **Кытjikова О.Ю.** Состояние процессов перекисного окисления липидов у больных хроническим бронхитом пожилого и старческого возраста с сопутствующей кардиальной патологией / **О.Ю. Кытjikова** // Молодой ученый. – 2010. – № 9(20). – С. 288 – 289.
506. **Кытjikова О.Ю.** Фенотипическая адаптация лиц старших возрастных групп в Дальневосточном регионе / **О.Ю. Кытjikова** // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2010. – № 10. – С. 20 – 22.
507. **Кытjikова О.Ю.** Характер окислительно-восстановительных процессов у пациентов старших возрастных групп / **О.Ю. Кытjikова, Т.А. Гвозденко, П.В. Борщев** // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: материалы 5-й Всеросс. науч.-практ. конф. с международ. участием. – Новосибирск, 2011. – С. 115 – 116.
508. **Кытjikова О.Ю.** Перспективы применения озонотерапии в реабилитации пульмонологических больных старческого возраста / **О.Ю. Кытjikова** // Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке: сб. науч. тр. участников I регионального съезда реабилитологов Дальнего Востока с междунар. участием. – Хабаровск, 2013. – С. 119 – 123.
509. **Кытjikова О.Ю.** Взаимоотношения иммунной, липопероксидной и антиоксидантной систем при хроническом воспалении / **О.Ю. Кытjikова** // International journal of experimental education. – 2014. – № 8. – С. 64 – 65.
510. **Кытjikова О.Ю.** Медицинский озон как редокс-окислительный горметин в гериатрии / **О.Ю. Кытjikова,**

- А.Д. Новгородцев, Т.А. Гвозденко** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – № 1(55). – С. 26 – 30.
511. **Кытикова О.Ю.** Роль нарушений координации иммунометаболических процессов в патогенезе хронического воспаления / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина** // Сб. материалов VIII междунар. научн. конф. «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2014. – С. 224 – 227.
512. **Кытикова О.Ю.** Возможные негативные реакции организма в ходе проведения озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Научный альманах. – 2015. – № 8(10). – С. 959 – 961.
513. **Кытикова О.Ю.** К вопросу о генетической токсичности биоокислительной терапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. «Образование и наука: современное состояние и перспективы развития», Т. 3. – Тамбов, 2015. – С. 37 – 39.
514. **Кытикова О.Ю.** Концепция гормезиса в разработке подходов к регуляции адаптивных процессов при старении / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // В книге: **Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов молекулярно-клеточные и медико-экологические проблемы компенсации и приспособления.** – Новосибирск, 2015. – С. 145 – 146.
515. **Кытикова О.Ю.** Межсистемные взаимодействия в регуляции компенсаторно-приспособительных процессов при старении / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // В книге: **Фундаментальные аспекты компенсаторно-**

приспособительных процессов молекулярно-клеточные и медико-экологические проблемы компенсации и приспособления. – Новосибирск, 2015. – С. 143 – 145.

516. **Кытикова, О.Ю.** Некоторые аспекты дискуссии между российской и зарубежной школами озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Новая наука: проблемы и перспективы: Междунар. науч. период. издание по итогам междунар. науч.-практ. конф. – Стерлитамак: РИЦ АМИ, 2015. – Ч. 2. – С. 60 – 62.

517. **Кытикова О.Ю.** Открытые вопросы сложности дозирования медицинского озона / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Научный альманах. – 2015. – № 8(10). – С. 962 – 964.

518. **Кытикова, О.Ю.** Оценка качества жизни больных хронической обструктивной болезнью легких – критерий эффективности озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. науч. тр. по материалам II междунар. науч.-практ. конф. «Современные тенденции развития науки и технологий», Ч. II. – Белгород, 2015. – С. 32 – 35.

519. **Кытикова, О.Ю.** Роль качества жизни в формировании здоровья: возрастной аспект проблемы / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. науч. тр. по материалам II междунар. науч.-практ. конф. «Современные тенденции развития науки и технологий», Ч. II. – Белгород, 2015. – С. 35–38.

520. **Кытикова О.Ю.** Старение - как мишень для противовирусного действия озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ. конф. «О некоторых вопросах и

проблемах современной медицины». – Челябинск, 2015. – С. 40-42.

521. **Кытикова, О.Ю.** Уровень оксидативного повреждения ДНК как маркер безопасности озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. материалов VIII междунар. науч.-практ. конф. «Теоретические и прикладные аспекты современной науки». – 2015. – № 8-1. – С. 118 – 120.

522. **Кытикова, О.Ю.** Феномен множественности терапевтических эффектов озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Новая наука: проблемы и перспективы: Междунар. науч. период. издание по итогам международной науч.-практ. конф. – Стерлитамак: РИЦ АМИ, 2015. – Ч. 2. – С. 62 – 64.

523. **Кытикова О.Ю.** Влияние симптоматических изменений ХОБЛ на качество жизни пожилых людей старшего возраста / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. «Инновации, технологии, наука». – Уфа; МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – Ч. 2. – С. 161 – 163.

524. **Кытикова О.Ю.** Окислительное повреждение ДНК при старении и хронических воспалительных заболеваниях у пожилых / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. «Научная мысль XXI века - конвергенция знаний». – НИЦ «Поволжская научная корпорация», 2016. – С. 167 – 168.

525. **Кытикова О.Ю.** Эффективность озонотерапии в реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб.

ст. Междунар. науч.-практ. конф. «Инновации, технологии, наука». – Уфа, 2016. – Ч. 2. – С. 160 – 161.

526. **Кытикова О.Ю.** Адаптационные процессы при физиологическом старении / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные научные исследования» – НИЦ «Поволжская научная корпорация», 2017. – С. 208 – 209.

527. **Кытикова О.Ю.** Влияние озонотерапии на симптоматические проявления хронической обструктивной болезни легких / **О.Ю. Кытикова** // Сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. «Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и направления развития». – 2017. – С. 147 – 150.

528. **Кытикова О.Ю.** К вопросу о лечении хронической обструктивной болезни легких на фоне метаболических нарушений / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. «Традиционная и инновационная наука: история, современное состояние, перспективы». – Уфа, 2017. – С. 38 – 39.

529. **Кытикова О.Ю.** Механизм системного воспаления в патогенезе хронической обструктивной болезни легких / **О.Ю. Кытикова** // Вестник научных конференций. – 2017. – № 2 - 5(18). – С. 55 – 56.

530. **Кытикова О.Ю.** Нарушения липидного гомеостаза в патогенезе хронической обструктивной болезни легких / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные проблемы науки». – 2017. – С. 138 – 140.

531. **Кытикова О.Ю.** Озонотерапия в пульмонологии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф. «Научное и образовательное пространство: перспективы развития». – Чебоксары, 2017. – С. 49 – 51.
532. **Кытикова О.Ю.** Оценка системных взаимодействий при хронической обструктивной болезни легких / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные проблемы науки» – 2017. – С. 136 – 138.
533. **Кытикова О.Ю.** Регуляторный механизм действия озонотерапии / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф. «Научное и образовательное пространство: перспективы развития». – Чебоксары, 2017. – С. 51 – 52.
534. **Кытикова О.Ю.** Состояние клеточного иммунитета при физиологическом старении / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко** // Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные научные исследования» – НИЦ «Поволжская научная корпорация», 2017. – С. 206 – 208.
535. **Кытикова О.Ю.** Актуальные аспекты восстановительного лечения бронхиальной астмы в сочетании с ожирением / **О.Ю. Кытикова** // Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Приоритетные направления исследований в рамках естественных и технических наук в XXI веке». – Белгород, ООО «АПНИ», 2018. – С 98 – 101.
536. **Кытикова О.Ю.** Гендерный и возрастной факторы в формировании бронхиальной астмы при ожирении / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк** // Сб.

материалов междунар. науч.-практ. конф. «Наука сегодня: задачи и пути их решения». – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 137 – 138.

537. **Кытjikова О.Ю.** Метаболическая активность резистина при бронхиальной астме и ожирении / **О.Ю. Кытjikова, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева** // Сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. «Наука сегодня: задачи и пути их решения». – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 139 – 140.

538. **Лобанова Е.Г.** Действие синтетических лигандов каннабиноидных рецепторов на синтез противовоспалительных медиаторов / **Е.Г. Лобанова** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с международ. участием «Человек и лекарство». – С. 58 – 59.

539. **Лобанова Е.Г.** Особенности секреции TNF в крови и печени крыс при алиментарной дислипидемии / **Е.Г. Лобанова, Ю.К. Караман** // Цитокины и воспаление. Материалы Всеросс. науч. конф. «Молекулярно-генетические основы функционирования цитокиновой сети в норме и при патологии» – 2010. – № 3(9). – С. 47.

540. **Лобанова Е.Г.** Значение синтетических лигандов эндоканнабиноидной системы в регуляции экспрессии медиаторов воспаления / **Е.Г. Лобанова** // Материалы 5-й Всеросс. науч.-практ. конф. с международ. участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». – Новосибирск, 2011. – С. 117 – 118.

541. **Лобанова Е.Г.** Значение СВ2 эндоканнабиноидных рецепторов в регуляции иммунного ответа / **Е.Г. Лобанова, Ю.К. Денисенко, Т.П. Новгородцева, Т.И. Виткина, Е.П. Калинина, М.В. Антонюк, А.В. Назаренко** // Материалы IV Междунар. междисциплинар. конф. «Современные проблемы системной регуляции физиологических функций». – Томск, 2015 – С. 416 – 419.
542. **Лобанова Е.Г.** Особенности регуляции воспаления у пациентов с бронхиальной астмы / **Е.Г. Лобанова, Е.П. Калинина, Ю.К. Денисенко, Т.И. Виткина** // Аллергология и иммунология. Материалы XXII Всемирного конгресса по клинической патологии и реабилитации в медицине. – 2016. – № 1(17). – С. 33.
543. **Минеева Е.Е.** Состояние гемодинамики у пациентов с различной степенью контроля бронхиальной астмы / **Е.Е. Минеева, М.В. Антонюк** // Материалы VI съезда пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 2015. – С. 27 – 31.
544. **Минеева Е.Е.** Влияние синусоидальных модулированных токов на гемодинамические нарушения при некалькулезном холецистите / **Е.Е. Минеева, В.В. Кнышова, И.Н. Шатилов, А.И. Шейкина** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016 – С. 125 – 128.
545. **Минеева Е.Е.** Интегральная оценка влияния факторов окружающей среды на функциональное состояние органов дыхания / **Е.Е. Минеева, Л.В. Веремчук** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. –

№ 3. Приложение. Материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием – С. 80.

546. **Минеева Е.Е.** Комплексная реабилитация больных бронхиальной астмой с использованием низкочастотной магнитотерапии / **Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, К.К. Ходосова, О.Н. Фотина** // Сб. материалов VII съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием. – Благовещенск, 2017. – С. 29 – 33.

547. **Мороз Е.В.** Возможности общей магнитотерапии в реабилитации пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией / **Е.В. Мороз, М.В. Антонюк, Т.А. Захарычева** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. Приложение. Материалы XV Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием. – С. 90 – 91.

548. **Мороз Е.В.** Фенилпирацетам (фенотропил) в лечении когнитивных расстройств и головной боли у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией / **Е.В. Мороз, М.В. Антонюк, Т.А. Захарычева** // Тез. докл. Всероссийский конгресс «Боткинские чтения». – СПб, 2018. – С. 256.

549. **Новгородцева Т.П.** Особенности метаболизма жирных кислот в печени крыс в условии окислительного стресса / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман** // Труды XVIII Междунар. конф. и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». – Гурзуф, 2010. – Т. 2. – С. 93 – 95.

550. **Новгородцева Т.П.** Метаболизм жирных кислот в печени крыс в условиях алиментарной высокожировой

нагрузки / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Караман, Н.В. Жукова** // Материалы XV Междунар. науч. конф. «Здоровье семьи – XXI век». – Ч.2. – № 157. – Пермь, 2011. – С. 72 – 73.

551. **Новгородцева Т.П.** Тромбоцитарное звено системы гемостаза и состав жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов при хронической обструктивной болезни легких / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко** // Онкология - XXI век: Материалы XXI Междунар. науч. конф. «Онкология - XXI век», VII Итало-российской науч. конф. по онкологии и эндокринной хирургии, XXI Междунар. науч. конф. «Здоровье нации - XXI век». – Пермь, 2017. – С. 160 – 162.

552. **Перервенко О.В.** Адаптация иммунной системы мигрантов к климатическим условиям Камчатского края / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк, Х.М. Меджидова, Н.А. Федоренко, Э.А. Ломан, Н.В. Курбанова, А.В. Алехнович, В.В. Полякова** // Материалы VII съезда Казахского физиологического общества с международ. участием: «Современная физиология: от клеточно-молекулярной до интегративной – основа здоровья и долголетия». – Алматы, 2011. – С. 214.

553. **Перервенко О.В.** Адаптивные изменения у мигрантов к климатическим условиям Камчатского края / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк, Х.М. Меджидомова и др. (Э.А. Ломан, И.В., Давудова, Н.В. Курбанова, А.В. Алехнович, В.В. Поляков)** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 132 – 134.

554. **Перервенко О.В.** Возрастные особенности иммунной системы у мигрантов Камчатского края / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк, Х.М. Меджидова, Н.А. Федоренко, Э.А. Ломан, Н.В. Курбанова, А.В. Алехнович, В.В. Полякова** // Материалы VII съезда Казахского физиологического общества с международ. участием: «Современная физиология: от клеточно-молекулярной до интегративной – основа здоровья и долголетия». – Алматы, 2011. – С. 215.
555. **Перервенко О.В.** Здоровье населения в эколого-гигиенических условиях Камчатского края / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк, Э.А. Ломан, И.В. Давудова, Г.А. Слепухина** // Развитие Дальнего Востока и укрепление позиций России в Азиатско-Тихоокеанском регионе: материалы межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 30 – 39.
556. **Перервенко О.В.** Здоровье пришлого населения в эколого-гигиенических условиях Камчатского края / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк, Х.М. Меджидова и др. (Э.А. Ломан, И.В., Давудова, Н.В. Курбанова, А.В. Алехнович, В.В. Поляков)** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 128 – 132.
557. **Перервенко О.В.** Иммунологические особенности у мигрантов Камчатского края / **О.В. Перервенко, М.В. Антонюк, Х.М. Меджидова и др. (Э.А. Ломан, И.В., Давудова, Н.В. Курбанова, А.В. Алехнович, В.В. Поляков)** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал.

науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 134 – 136.

558. **Погребной Д.С.** Опыт комплексной интенсивной физической реабилитации больных с патологией костно-мышечной системы / **Д.С. Погребной, Т.А. Гвозденко, М.В. Быкова** // Материалы III Междунар. конгресса «Санаторно-курортное лечение». – М., 2017. – С 71.

559. **Погребной Д.С.** Комплексная кинезотерапии и резервы внешнего дыхания при остеохондрозе позвоночника / **Д.С. Погребной, Т.А. Гвозденко, Е.В. Павлущенко** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. Приложение. Материалы XV Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием. – С. 111 – 112.

560. **Сахарова О.Б.** Социально-гигиенический анализ образа жизни студентов Дальневосточного государственного университета / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кику, А.В. Гришанов** // Дальневосточная весна: Материалы 10-ой междунар. науч.-практ. конф. в области экологии и безопасности жизнедеятельности. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2010. – С 423 – 428.

561. **Сахарова О.Б.** Многомерный анализ влияния образа жизни на состояние здоровья студентов / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кику, А.В. Гришанов, Т.В. Горборукова** // Материалы V междунар. конф. «Системный анализ в медицине». – Благовещенск, 2011. – С. 202 – 204.

562. **Сахарова О.Б.** Образ жизни и состояние здоровья студентов младших курсов Дальневосточного Федерального университета / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кику,**

А.В. Гришанов // Окружающая среда и здоровье населения: материалы Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Иркутск: НЦРВХ СО РАМН, 2011. – С. 231 – 236.

563. **Сахарова О.Б.** Влияние факторов среды обучения в ВУЗе на состояние здоровья студентов Дальневосточного Федерального университета / **О.Б. Сахарова, П.Ф. Кикю, А.В. Гришанов** // Материалы Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Культура безопасности жизнедеятельности». – Балашов, 2012. – С. 42 – 44.

564. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Исследование уровня цитокинов и экспрессии рецептора к интерлейкину-6 при хронической обструктивной болезни легких / **К.А. Сидлецкая** // Материалы XVIII Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток, 2017. – С. 288.

565. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Исследование экспрессии рецепторов к интерлейкину 4 и 6 на Т-хелперах периферической крови при хронической обструктивной болезни легких / **К.А. Сидлецкая** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2017. – № 3: Приложение: Материалы XIV Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием. – С. 100 – 101.

566. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Типы иммунного ответа у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **К.А. Сидлецкая** // Материалы XX Междунар. медико-биологической науч. конф. молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая

медицина. Человек и его здоровье». – Санкт-Петербург, 2017 – Т. 20, – С. 507 – 508.

567. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Хроническая обструктивная болезнь легких: особенности Т-клеточного ответа и цитокиновой регуляции / **К.А. Сидлецкая** // Ежегодная науч.-практ. конф. молодых ученых-медиков с междунар. участием «Горизонты медицинской науки». – М., 2017. – Т. 2. – С. 160 – 162.

568. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Особенности экспрессии рецептора к интерлейкину-6 на Т-лимфоцитах крови пациентов с ХОБЛ / **К.А. Сидлецкая** // Материалы XXIV Всеросс. конф. молодых учёных с междунар. участием «Актуальные проблемы биомедицины». – Санкт-Петербург, 2018. – С. 205 – 206.

569. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Прогностические критерии прогрессирования ХОБЛ на урбанизированной территории / **К.А. Сидлецкая, Т.И. Виткина** // Материалы 3-го Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды «Современные проблемы оценки, прогноза и управления экологическими рисками здоровью населения и окружающей среды, пути их рационального решения». – Москва, 2018. – С. 353 – 356.

570. **Сидлецкая К.А. (Давыдова К.А.)** Экспрессия рецептора к интерлейкину-6 на Т-хелперах при разных типах иммунного ответа у больных хронической обструктивной болезнью легких / **К.А. Сидлецкая** // Материалы XIX Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы экспериментальной,

профилактической и клинической медицины». – Владивосток, 2018. – С. 402 – 404.

571. **Симонова И.Н.** Влияние акулайфа на состояние иммунитета у больных с хронической обструктивной болезнью легких / **И.Н. Симонова, П.В. Борщев, Т.А. Гвозденко** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: Материалы VII Дальневосточного регионал. конгр. с междунар. участием «Человек и лекарство». – С. 96 – 97.

572. **Симонова И.Н.** Оценка риска развития сердечно-сосудистых заболеваний при йоддефиците у молодых мужчин / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук, Л.Т. Ковековдова** // Здоровье семьи – XXI век: Материалы XIV Междунар. конф. – Пермь, 2010 – Ч. II. – С. 391 – 395.

573. **Симонова И.Н.** Система «перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты» и уровень метаболитов оксида азота при формировании бронхолегочной патологии в экологически неблагоприятных условиях / **И.Н. Симонова, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3 Приложение. Материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием – С. 107 – 108.

574. **Симонова И.Н.** Функционирование системы ПОЛ-АОЗ и уровень метаболитов NO при формировании бронхолегочной патологии в экологически неблагоприятном районе г. Владивостока / **И.Н. Симонова, Л.В. Веремчук, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева** // Биорадикалы и Антиоксиданты. – 2016. – № 3(3). – С. 220 – 221.

575. **Степанова О.П.** Состояние неспецифической резистентности пациентов с бронхиальной астмой на фоне ингаляционной терапии / **О.П. Степанова, Т.А. Гвозденко** // Family health – the XXI Century: materials of the XVIII International Scientific conference. – Perm: OTiDO, 2014. – P. 163 – 164.
576. **Степанова О.П.** Эффективность действия импульсного магнитного поля на иммунологические показатели у больных бронхиальной астмой / **О.П. Степанова, Т.А. Гвозденко, О.Н. Фотина, Е.Ю. Барабаш** // «Медицинская иммунология». – 2015. – Т. 17, Специальный выпуск «XV Всероссийский науч. Форум с междунар.участием «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – С. 75 – 76.
577. **Трунова И.Е.** Оценка риска для здоровья населения Приморского края при воздействии химических веществ, поступающих с водой нецентрализованного снабжения / **И.Е. Трунова, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику, Д.С. Жинаев** // Материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно развитых регионах». – Пермь, 2010. – С. 297 – 299.
578. **Трунова И.Е.** Оценка риска воздействия химических веществ в питьевой воде на здоровье населения Приморского края / **И.Е. Трунова, В.Ю. Ананьев, П.Ф. Кику, Д.С. Жигаев** // Материалы 2-й Российской науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2011. – С. 173 – 175.
579. **Уксуменко А.А.** Эффективность этапной реабилитации больных бронхиальной астмой в сочетании с

ожирением / **А.А. Уксуменко** // Материалы III Международного конгресса «Санаторно-курортное лечение». – Москва, 2017. – С 83.

580. **Уксуменко А.А.** Применение сухих углекислых ванн в лечении бронхиальной астмы в сочетании с ожирением / **А.А. Уксуменко, А.В. Юренко, Е.Е. Минеева** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. Приложение. Материалы XV Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием. – С. 142.

581. **Федосеева Е.А.** Маркеры системного воспаления у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **Е.А. Федосеева, М.В. Антонюк, Е.П. Калинина, Е.Г. Лобанова, В.А. Кудрявцева** // Материалы VI съезд пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 2015. – С. 89 – 91.

582. **Федосеева Е.А.** Особенности иммунного ответа у больных хронической обструктивной болезнью лёгких вне обострения / **Е.А. Федосеева, Е.П. Калинина, Т.И. Виткина** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 125.

583. **Федосеева Е.А.** Оценка маркеров системного воспаления у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / **Е.А. Федосеева, Т.П. Новгородцева, Е.П. Калинина, К.К. Ходосова** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2017. – № 3: Приложение: Материалы XIV Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием. – С. 113 – 115.

584. **Фотина О.Н.** Физико-химические свойства и физиологичность действия морской сульфидной иловой грязи Мелководненского месторождения / **О.Н. Фотина** //

Тез. докл. XI Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток: «Медицина ДВ», 2010. – С. 347 – 348.

585. **Фотина О.Н.** Пелоидотерапия морской лечебной грязью / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 119.

586. **Фотина О.Н.** Изучение воздействия сульфидной иловой грязи Мелководненского месторождения на состояние обменных процессов в эксперименте / **О.Н. Фотина, М.В. Антонюк, Ю.К. Денисенко** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 70 – 72.

587. **Хмелева Е.В.** Влияние озонотерапии на состояние иммунной системы у пациентов с хроническим бронхитом в стадии ремиссии / **Е.В. Хмелева, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев** // Курортология и физиотерапия Сибири XXI века: достижения и перспективы: сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. – Иркутск: РИО ИГИУВа, 2010. – С. 188 – 190.

588. **Хмелева Е.В.** Влияние озонотерапии на фагоцитарное звено иммунитета у пациентов с хроническим бронхитом в стадии ремиссии / **Е.В. Хмелева, А.Д. Новгородцев, М.В. Антонюк** // Здоровье семьи – XXI веке: Материалы XIV Международной конференции. – Ч. II. – Пермь, 2010 – С. 477.

589. **Хмелева Е.В.** Возможности озонотерапии в коррекции фагоцитарного звена иммунитета у пациентов с хроническим бронхитом / **Е.В. Хмелева** // Тез. докл. XI Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток: «Медицина ДВ», 2010. – С. 349 – 350.
590. **Хмелева Е.В.** Ответная реакция фагоцитарного звена иммунитета на воздействие озонотерапии у пациентов с хроническим бронхитом в стадии ремиссии / **Е.В. Хмелева, А.Д. Новгородцев, М.В. Антонюк** // Материалы науч. практ. конф. «Актуальные вопросы курортологии, восстановительной медицины и профпатологии». – Пятигорск, 2010. – С. 373 – 374.
591. **Хмелева Е.В.** Иммунометаболические эффекты озонотерапии при восстановительном лечении больных хроническим бронхитом / **Е.В. Хмелева, М.В. Антонюк, Т.И. Виткина** // Тихоокеанский мед. журн. – 2011. – № 3. Приложение: Материалы VIII Дальневосточного регионал. конгресса с междунар. участием «Человек и лекарство». – С. 107.
592. **Ходосова К.К.** Иммунореабилитация больных бронхиальной астмой с применением низкочастотной импульсной магнитотерапии / **К.К. Ходосова, О.Н. Фотина, Ю.К. Денисенко** // Биорадикалы и Антиоксиданты. – 2016. – № 3(3). – С. 150 – 151.
593. **Ходосова К.К.** Комплексное лечение больных бронхиальной астмой / **К.К. Ходосова, О.Н. Фотина** // Тез. докл. XVII Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и

молодых ученых с междунар. участием: «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток, 2016. – С. 256.

594. **Ходосова К.К.** Оценка противовоспалительного действия магнитотерапии при реабилитации больных частично контролируемой бронхиальной астмой / **К.К. Ходосова, А.В. Юренко, О.Н. Фотина** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 153 – 155.

595. **Ходосова К.К.** Оценка эффективности применения КВЧ-терапии в комплексном лечении пациентов с частично контролируемой бронхиальной астмой / **К.К. Ходосова, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко** // Материалы III Международного конгресса «Санаторно-курортное лечение». – Москва, 2017. – С 93.

596. **Ходосова К.К.** Эффективность использования КВЧ-терапии при реабилитации пациентов с частично контролируемой бронхиальной астмой / **К.К. Ходосова, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, О.Н. Фотина** // Сб. материалов VII съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием. – Благовещенск, 2017. – С. 122 – 125.

597. **Ходосова К.К.** Клинико-иммунологические эффекты КВЧ-терапии при комплексной реабилитации пациентов с бронхиальной астмой / **К.К. Ходосова, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. Приложение. Материалы XV Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием. – С. 148 – 149.

598. **Царева У.В.** Санаторно-курортная реабилитация больных бронхиальной астмой / **У.В. Царева, М.В. Антонюк** // Труды Академического НИИ физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации имени И.М. Сеченова «Актуальные вопросы курортологии физиотерапии и медицинской реабилитации». – Том XXVI. – Ялта, 2015. – С. 197.
599. **Царева У.В.** Оптимизация санаторно-курортного лечения больных бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / **У.В. Царева, М.В. Антонюк, В.М. Берган, С.А. Ламихина** // Сб. материалов «Здравницы-2016». – 2016. – С. 165.
600. **Царева У.В.** Применение ТЭС-терапии в реабилитации больных бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / **У.В. Царева, М.В. Антонюк** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 155 – 158.
601. **Царева У.В.** Применение ванн с «биолонгом» в санаторно-курортном лечении больных бронхиальной астмой с ожирением / **У.В. Царева, М.В. Антонюк, А.А. Лисенков** // Сб. материалов VII съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием. – Благовещенск, 2017. – С. 203 – 207.
602. **Челнокова Б.И.** Минеральные природные столовые воды юга Дальнего Востока / **Б.И. Челнокова, Е.М. Иванов** // Материалы науч.-практ. конф «Актуальные вопросы курортологии, восстановительной медицины и профпатологии». – Пятигорск, 2010. – С. 82 – 83.

603. **Челнокова Б.И.** Физико-химические свойства морской лечебной сульфидной иловой грязи Мелководненского месторождения / **Б.И. Челнокова, О.Н. Фотина, М.В. Антониук** // Здоровье семьи – XXI веке: Материалы XIV Междунар. конф. – Пермь, 2010 – С. 480.
604. **Челнокова Б.И.** Характеристика физико-химических свойств морских сульфидных иловых грязей Дальнего Востока / **Б.И. Челнокова, О.Н. Фотина, М.В. Антониук** // Материалы науч.-практ. конф «Актуальные вопросы курортологии, восстановительной медицины и профпатологии». – Пятигорск, 2010. – С. 80 – 82.
605. **Челнокова Б.И.** Морские лечебные иловые грязи Мелководненского месторождения о. Русский / **Б.И. Челнокова** // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России: материалы и доклады 2-й межрегионал. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – С. 94.
606. **Челнокова Б.И.** Анализ состояния минеральных вод скважин № 21 и № 2 Анненского месторождения / **Б.И. Челнокова** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 72 – 75.
607. **Челнокова Б.И.** Минеральные воды Дальнего Востока / **Б.И. Челнокова, Т.А. Гвозденко** // II Международный конгресс «Санаторно-курортное лечение»: сб. тезисов. – Москва, 2016. – С. 601 – 602.
608. **Челнокова Б.И.** Минеральные воды Сахалинской области (Дальний Восток РФ) / **Г.А. Челноков, Б.И. Челнокова, Н.А. Харитонов, А.В. Корзун, И.В. Брагин** //

Материалы III Междунар. конгресса «Санаторно-курортное лечение». – М., 2017. – С 98.

609. **Шатилов И.Н.** Коморбидность хронического холецистита и метаболического синдрома на этапе санаторно-курортного лечения / **И.Н. Шатилов, Н.С. Юбицкая, Т.И. Панченко, Л.П. Бабенко** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 45 – 47.

610. **Шатилов И.Н.** Актуальность оптимизации санаторно-курортного лечения при коморбидном течении хронического холецистита и метаболического синдрома / **И.Н. Шатилов, Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Н.С. Юбицкая** // Материалы III Международного конгресса «Санаторно-курортное лечение». – Москва, 2017. – С 104.

611. **Шейкина А.И.** Влияние синусоидальных модулированных токов на метаболический статус больных хроническим некалькулезным холециститом / **А.И. Шейкина** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: Материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с междунар. участием «Человек и лекарство». – С. 114 – 115.

612. **Шейкина А.И.** Особенности влияния синусоидально-модулированных токов на внутрипеченочную гемодинамику у пациентов с хроническим некалькулезным холециститом / **А.И. Шейкина, В.В. Кнышова, Е.Е. Минеева** // Курортология и физиотерапия Сибири XXI века: достижения и перспективы: сб. материалов межрегионал. науч.-практ. конф. – Иркутск: РИО ИГИУВа, 2010. – С. 193 – 196.

613. **Шейкина А.И.** Состояние внутripеченочной гемодинамики у больных хроническим холециститом / **А.И. Шейкина** // Тез. докл. XI Тихоокеанской науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины». – Владивосток, 2010. – С. 91 – 92.
614. **Шейкина А.И.** Применение левокарнитина в коррекции метаболических нарушений при хроническом холецистите / **А.И. Шейкина, В.В. Кнышова** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2011. – № 3. Приложение: Материалы VIII Дальневосточного регионального конгр. с междунар. участием «Человек и лекарство». – С. 112.
615. **Юбицкая Н.С.** Применение статинов в сочетании с антиоксидантом при метаболическом синдроме / **Н.С Юбицкая, М.В. Антонюк** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: Материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с междунар. участием «Человек и лекарство». – С. 123.
616. **Юбицкая Н.С.** Уровень эндотелиальных вазоактивных медиаторов при метаболическом синдроме / **Н.С. Юбицкая, Е.Г. Лобанова** // Сб. материалов II Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск, 2010. – С. 141.
617. **Юбицкая Н.С.** Секреция адипокинов у пациентов с метаболическим синдромом / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, О.Н. Фотина** // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2011. – № 10(4). Приложение 1. Материалы объединенной науч.-практ. конф.

«Кардиоваскулярная профилактика и реабилитация». – С. 69.

618. **Юбицкая Н.С.** Функциональное состояние эндотелия и маркеры воспаления при формировании метаболического синдрома / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк** // Тез. докл. Международ. конгр. «Кардиология на перекрестке наук» совместно с VI Международ. симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XVIII ежегодной науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2011. – С. 359 – 360.

619. **Юбицкая Н.С.** Клинико-метаболическая эффективность комплекса магнитолазеротерапии и алиментарных полиненасыщенных жирных кислот ω 3 в лечении пациентов с метаболическим синдромом / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, Ю.К. Караман, Т.А. Кантур** // Материалы междунар. конгресса «Реабилитация и санаторно-курортное лечение 2012». – Москва, 2012. – С. 77 – 78.

620. **Юбицкая Н.С.** Моделирование межсистемной координации при развитии метаболического синдрома / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук** // Тез. докл. III Международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» совместно с VI Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XIX ежегодной науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2012. – С. 248 – 249.

621. **Юбицкая Н.С.** Эндотелий-зависимая релаксация сосудов при метаболическом синдроме / **Н.С. Юбицкая,**

М.В. Антонюк, Е.Г. Лобанова // Материалы XVI Междунар. науч. конф. «Здоровье семьи – XVI век». – Ч. II. – Будапешт-Пермь, 2012. – С. 176.

622. **Юбицкая Н.С.** Перспективы использования эхинохрома в коррекции антиоксидантного статуса при метаболическом синдроме / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, В.В. Кнышова** // Труды Академического НИИ физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации имени И.М. Сеченова «Актуальные вопросы курортологии физиотерапии и медицинской реабилитации». – Том XXVI. – Ялта, 2015. – С. 173.

623. **Юбицкая Н.С.** Влияние экстракта морского ежа на иммунный статус при бронхолегочной патологии / **Н.С. Юбицкая, В.В. Кнышова, Э.П. Козловская** // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2017. – № 4(71). – С. 130.

624. **Юренко А.В.** Адипокины при бронхиальной астме в сочетании с ожирением / **А.В. Юренко, М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева** // Материалы XXVIII Национального конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 2018. – С. 31.

625. **Янькова В.И.** Гиполипидемическое и гипогликемическое действие антиоксидантов природного происхождения при дислипидемии, индуцированной аллоксаном / **В.И. Янькова** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2010. – № 3. Приложение: Материалы VII Дальневосточного регионального конгр. с междунар. участием «Человек и лекарство». – С.125.

626. **Янькова В.И.** Состояние липидного гомеостаза, перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у крыс различного возраста при действии

аллоксана / **В.И. Янькова, Т.А. Гвозденко** // 6-я междунар. крымская конф. «Окислительный стресс и свободнорадикальные патологии»: тез. докл. – Судак, 2010. – С. 59.

627. **Янькова В.И.** Оценка содержания твердых взвешенных частиц микроразмерного ряда в приземном слое атмосферного воздуха / **В.И. Янькова, Л.С. Барскова, Т.И. Виткина** // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3 Приложение. Материалы XIII Тихоокеанского медицинского конгресса с междунар. участием – С. 129.

628. **Янькова В.И.** Определение фракционного состава твердых взвешенных частиц микроразмерного ряда в приземном слое атмосферного воздуха / **В.И. Янькова, Л.С. Барскова, Т.И. Виткина** // Тез. докл. Всероссийской науч. конф. «Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития». – Москва, 2017. – С. 169 – 170.

629. **Ящук А.В.** Долговременная реабилитация как основа формирования компенсаторно-приспособительных процессов при бронхолегочной патологии у детей / **А.В. Ящук, С.Н. Ежов, Т.А. Гвозденко** // В кн: **Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов молекулярно-клеточные и медико-экологические проблемы компенсации и приспособления.** – 2015. – С. 340 – 341.

630. **Ящук А.В.** Значение кинезо-гидрокинезотерапии в образовательных программах для детей с бронхиальной астмой / **А.В. Ящук, С.Н. Ежов, Т.А. Гвозденко** // Сб. «В мире научных открытий». – 2015. – № 8.1. – С. 486 – 493.

631. **Ящук А.В.** Кинезо-гидрокинезотерапия как метод долговременной реабилитации детей с бронхиальной астмой / **А.В. Ящук, С.Н. Ежов, Т.А. Гвозденко** // Материалы XIX Межрегионал. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока: «Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке». – Хабаровск, 2016. – С. 166 – 170.
632. **Bivalkevich N.** Heme oxygenase activity in rat liver in the development of nonalcoholic fatty liver disease / **N. Bivalkevich, Y. Karaman** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. – FL, USA, L&L Publishing. – 2012. – P. 120 – 121.
633. **Jivchikova R.** Prospects for the introduction of horseheal (*Inula helenium*) in Primorye / **R. Jivchikova, G. Kondratyeva, E. Kondratyeva** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. – FL, USA, L&L Publishing, 2012. – P. 134 – 137.
634. **Karaman Y.** Activity of glutathione redox system in rats in condition prolonged high-fat diet / **Y. Karaman, T. Novgorodtseva** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. – FL, USA, L&L Publishing. – 2012. – P. 90 – 92.
635. **Khodosova K.K.** Immunorehabilitation patients with bronchial asthma a low pass pulse magnetotherapy / **K.K. Khodosova, O.N. Photina, J.K. Denisenko** // Abstract Book: X Russian scientific conference in ozone-therapy; V Intenationional joint conference RUSSIAN – IMEOF. – Revista Espanola de Ozonoterapia, 2016. – Vol. 6. – No. 2. – P. 35.
636. **Kondratyeva E.** Mitochondrial membrane potential of leucocytes in diagnosis of the cellular hypoxia / **E.**

- Kondratyeva, E. Lobanova** // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. – FL, USA, L&L Publishing, – 2012. – P. 93 – 95.
637. **Simonova I.N.** Operation of lpo-aod and level no metabolites during formation of bronhopu lmanory diseases in ecologically adverse Vladivostok area / **I.N. Simonova, L.V. Veremchuk, M.V Gvozdenko., E.E. Mineeva** // Abstract Book: X Russian scientific conference in ozone-therapy; V Intentionional joint conference RUSSIAN – IMEOF. – Revista Espanola de Ozonoterapia. – 2016. – Vol. 6. – No. 2. – P. 66.
638. **Vitkina T.I.** Dynamics of lipid hydroperoxides' content in alveolar macrophages influenced by model suspensions of atmospheric solid micro-size particles / **T.I. Vitkina, V.I. Yankova, V.A. Gorodny** // Abstract Book: X Russian scientific conference in ozone-therapy; V Intentionional joint conference RUSSIAN – IMEOF. – Revista Espanola de Ozonoterapia. – 2016. – Vol. 6. – No. 2. – P. 78.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

639. Пат. № 2403922 RU. Способ восстановительного лечения больных артериальной гипертензией с метаболическими нарушениями / **Т.А. Кантур, Е.В. Рудиченко, М.В. Антонюк.** – Оpubл. 20.04.2010, Бюл. № 32.
640. Пат. № 2402326 RU. Способ коррекции инсулинорезистентности при метаболическом синдроме / **Е.М. Иванов, Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк.** – Оpubл. 27.10.2010, Бюл. № 30.
641. Пат. № 2394281 RU. Способ моделирования неалкогольного стеатогепатита у крыс / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Н.В. Бивалькевич, Е.Г. Лобанова.** – Оpubл. 10.07.2010, Бюл. № 19.
642. Пат. № 2403868 RU. Способ оценки риска развития метаболического синдрома у больных хроническим холециститом / **А.В. Юренко, М.В. Антонюк, Л.А. Белик.** – Оpubл. 20.11. 2010, Бюл. № 32.
643. Пат. № 2414849 RU. Способ ранней диагностики ремоделирования артерий при формировании артериальной гипертензии / **Е.Е. Минеева, Т.А. Гвозденко.** – Оpubл. 27.03. 2011, Бюл. № 9.
644. Пат. № 2458687 RU. Способ коррекции липопероксидации при гиполипидемической терапии пациентов с метаболическим синдромом / **Т.А. Гвозденко, Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк.** – Оpubл. 20.08.2012, Бюл. № 23.
645. Пат. № 2451530 RU. Способ лечения больных хроническим некалькулезным холециститом / **Т.А.**

- Гвозденко, А.И. Шейкина, В.В. Кнышова, М. В. Антониук.** – Оpubл. 27.05.2012, Бюл. № 15.
646. Пат. № **2453002 RU.** Способ моделирования полиорганной патологии у крыс / **Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко, Н.В. Бивалькевич, Е.Г. Лобанова.** – Оpubл. 10.06.2012, Бюл. № 16.
647. Пат. №**2496527 RU.** Способ лечения хронического бронхита у пациентов с сопутствующим вторичным иммунодефицитом / **Е.В. Хмелева, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, А.Д. Новгородцев, М.В. Антониук** – Оpubл. 27.10.2013, Бюл. № 30.
648. Пат. № **2503003 RU.** Способ прогноза прогрессирования нарушений бронхиальной проходимости у больных хронической обструктивной болезнью легких / **Е.Г. Лобанова, Е.В. Кондратьева, Ю.К. Караман, Т.П. Новгородцева, Т.А. Гвозденко.** – Оpubл. 27.12.2013, Бюл. № 36.
649. Пат. № **2511068 RU.** Способ лечения ожирения / **М.В. Антониук, Т.А. Кантур, О.Н. Фотина, Т.А. Гвозденко.** – Оpubл. 10.04.2014, Бюл. № 10.
650. Пат. РФ № **2530770.** Способ прогнозирования риска метаболического синдрома / **Т.А. Гвозденко, Н.С. Юбицкая, М.В. Антониук, Л.В. Веремчук.** – Оpubл. 10.10.2014, Бюл. № 28.
651. Пат. РФ № **2545740.** Способ оценки риска развития хронической обструктивной болезни легких / **Т.П. Новгородцева, Ю.К. Денисенко, В.В. Кнышова, М.В. Антониук, Т.А. Гвозденко.** – Оpubл. 10.04.2015, Бюл. № 10.

652. Пат. РФ №2569760. Способ реабилитации больных с ХОБЛ старших возрастных групп / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев.** – Оpubл. 27.11.2015, Бюл. № 33.
653. Пат. РФ № 2596507. Способ восстановительного лечения больных с ХОБЛ зрелого возраста / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев.** – Оpubл. 10.09.2016, Бюл. № 25.
654. Пат. РФ №2582762. Способ немедикаментозной реабилитации детей с бронхиальной астмой / **А.В. Ящук, Т.А. Гвозденко, С.Н. Ежов.** – Оpubл. 27.04.2016, Бюл. № 12
655. Пат. РФ № 2595853. Способ прогнозирования инфекционного осложнения ХОБЛ / **Е.П. Калинина, Е.Г. Лобанова, Т.П. Новгородцева, М.В. Антонюк.** – Оpubл. 27.08.2016, Бюл. № 24.
656. Пат. РФ № 26226101. Способ восстановительного лечения больных бронхиальной астмой с ожирением / **М.В. Антонюк, У.В. Царева, Т.А. Гвозденко, Т.П. Новгородцева.** – Оpubл. 16.06.2017, Бюл. № 17.
657. Пат. РФ № 2655543. Способ медицинской реабилитации больных с частично контролируемой бронхиальной астмой / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, О.Н. Фотина, А.В. Юренко, Е.Е. Минеева, К.К. Ходосова.** – Оpubл. 28.05.2018, Бюл. № 16.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

658. **Свидетельство № 2010620387.** Электронная база данных «Скорость распространения пульсовой волны у пациентов дислипидемией» / **Юбицкая Н.С., Иванов Е.М., Минеева Е.Е., Антонюк М.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 21.07.2010.

659. **Свидетельство № 2010620388.** Электронная база данных «Физико-химические свойства лечебных иловых грязей и торфов Дальнего Востока» / **Иванов Е.М., Челнокова Б.И., Фотина О.Н., Антонюк М.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 21.07.2010.

660. **Свидетельство № 2010620477.** Электронная база данных «Иммунологические маркеры воспаления у больных внебольничной пневмонией» / **Иванов Е.М., Лобанова Е.Г., Калинина Е.П., Новгородцева Т.П.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 31.08.2010.

661. **Свидетельство № 2010620588.** Электронная база данных «Состояние системной и регионарной гемодинамики у больных хроническим холециститом» / **Кнышова В.В., Иванов Е.М., Антонюк М.В., Шейкина А.И., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 07.10.2010.

662. **Свидетельство № 2010620589.** Электронная база данных «Микрофотографии морфологического, гистохимического и иммуногистохимического анализа ткани печени крыс в норме и при алиментарной дислипидемии» / **Караман Ю.К., Бивалькевич Н.В.,**

Новгородцева Т.П. – Зарегистрировано в Реестре баз данных 07.10.2010.

663. **Свидетельство № 2011620126.** Электронная база данных «Микрофотографии морфологического, гистохимического и иммуногистохимического анализа почек крыс в норме и при алиментарной дислипидемии» / **Гвозденко Т.А., Караман Ю.К., Бивалькевич Н.В., Новгородцева Т.П.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 14.02.2011.

664. **Свидетельство № 2011620301.** Электронная база данных «Иммунометаболический статус крыс в норме и при формировании алиментарного стресса» / **Гвозденко Т.А., Караман Ю.К., Новгородцева Т.П., Лобанова Е.Г.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 22.04.2011.

665. **Свидетельство № 2011620327.** Электронная база данных «Влияние энтеросорбентов на показатели липидного обмена у больных с заболеваниями висцеральных систем» / **Кнышова В.В., Гвозденко Т.А., Антонюк М.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 29.04.2011.

666. **Свидетельство № 2011620410.** Электронная база данных «Влияние синусоидальных модулированных токов на состояние внутripеченочной гемодинамики у больных хроническим некалькулезным холециститом» / **Кнышова В.В., Гвозденко Т.А., Шейкина А.И., Антонюк М.В., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 01.06.2011.

667. **Свидетельство № 2011620417.** Электронная база данных «Содержание адипокинов в сыворотке крови у пациентов с метаболическим синдромом» / **Антонюк М.В.,**

Гвозденко Т.А., Фотина О.Н., Юбицкая Н.С. – Зарегистрировано в Реестре баз данных 08.06.2011.

668. **Свидетельство № 2011620538.** Электронная база данных «Микрофотографии структурно-функционального состояния сердца крыс в норме и при алиментарной дислипидемии» / **Гвозденко Т.А., Караман Ю.К., Бивалькевич Н.В., Новгородцева Т.П.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 21.07.2011.

669. **Свидетельство № 2012613168.** Программа для ЭВМ «Метод корреляционных плеяд в социально-гигиенических исследованиях» / **Горборукова Т.В., Кикун П.Ф., Сахарова О.Б.** – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 03.04.2012.

670. **Свидетельство № 2012620309.** Электронная база данных «Состав липидов и окислительно-восстановительная активность митохондрий клеток крови лиц с хронической обструктивной болезнью легких» / **Новгородцева Т.П., Лобанова Е.Г., Кондратьева Е.В., Гвозденко Т.А., Караман Ю.К.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 23.03.2012.

671. **Свидетельство № 2012620354.** Электронная база данных «Содержание натрийуретических пептидов в крови больных с метаболическим синдромом» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Симонова И.Н.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 12.04.2012.

672. **Свидетельство № 2012620452.** Электронная база данных «Динамика метаболических показателей внутрипеченочной гемодинамики у больных хроническим некалькулезным холециститом под влиянием синусоидальных модулированных токов в комплексе с

левокарнитином» / **Кнышова В.В., Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Шейкина А.И., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 21.05.2012.

673. **Свидетельство № 2012620453.** Электронная база данных «Показатели гемодинамики и эластических свойств сосудов у пациентов с метаболическим синдромом» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Юбицкая Н.С., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 21.05.2012.

674. **Свидетельство № 2012620521.** Электронная база данных «Состав жирных кислот в клеточных и тканевых субстратах при экспериментальной модели полиорганной патологии» / **Новгородцева Т.П., Караман Ю.К., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 08.06.2012.

675. **Свидетельство № 2012620679.** Электронная база данных «Параметры иммунной и оксидо-антиоксидантной системы крыс при полиорганной патологии» / **Караман Ю.К., Новгородцева Т.П., Лобанова Е.Г., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 18.07.2012.

676. **Свидетельство № 2012620789.** Электронная база данных «Мониторинг здоровья трудоспособного населения республики Саха (Якутия)» / **Кику П.Ф., Горборукова Т.В., Егорова А.Г.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 14.08.2012.

677. **Свидетельство № 2012620821.** Электронная база данных «Влияние погодных факторов на функцию щитовидной железы жителей крупного промышленного центра Дальнего Востока» / **Веремчук Л.В., Симонова И.Н., Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Кику П.Ф.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 23.08.2012.

678. **Свидетельство № 2012620912.** Электронная база данных «Влияние гидрокинезотерапии на качество жизни и показатели воспаления дыхательных путей у детей с atopической бронхиальной астмой» / **Ящук А.В., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 10.09.2012.

679. **Свидетельство № 2013612051.** Программа для ЭВМ «Метод статистической обработки экспериментальных данных медико-биологических исследований» / **Горборукова Т.В., Янькова В.И., Кики П.Ф.** – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13.02.2013.

680. **Свидетельство № 2013620479.** Электронная база данных «Состояние иммуно-метаболического статуса жителей, проживающих в различных зонах эколого-гигиенического напряжения крупного промышленного центра» / **Гвозденко Т.А., Симонова И.Н., Веремчук Л.В., Антонюк М.В., Кики П.Ф.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 05.04.2013.

681. **Свидетельство № 2013620761.** Электронная база данных «Жирные кислоты цитоплазматических и митохондриальных мембран клеток крови больных бронхолегочной патологией» / **Новгородцева Т.П., Караман Ю.К., Лобанова Е.Г., Кондратьева Е.В., Бивалькевич Н.В., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 01.07.2013.

682. **Свидетельство № 2013621376.** Электронная база данных «Иммунометаболический статус больных хроническим необструктивным бронхитом и бронхиальной астмой» / **Новгородцева Т.П., Караман Ю.К., Лобанова**

Е.Г., Антонюк М.В., Гвозденко Т.А., Ходосова К.К. – Зарегистрировано в Реестре баз данных 28.10.2013.

683. **Свидетельство № 2013621391.** Электронная база данных «Влияние озонотерапии на иммунометаболические показатели у больных хроническим катаральным необструктивным бронхитом» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Рудиченко Е.В., Хмелева Е.В., Виткина Т.И.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 31.10.2013.

684. **Свидетельство № 2013621421.** Электронная база данных «Уровень натрийуретических пептидов и состояние гемодинамики большого и малого круга кровообращения у больных с артериальной гипертензией» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Горькая А.Ю., Минеева Е.Е., Ходосова К.К.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 13.11.2013.

685. **Свидетельство № 2013621423.** Электронная база данных «Состав жирных кислот клеток крови у жителей г. Владивостока, проживающих в различных зонах экологического напряжения» / **Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Денисенко Ю.К., Бивалькевич Н.В., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 13.11.2013.

686. **Свидетельство № 2014620868.** Электронная база данных «Показатели местного иммунитета в смывах из верхнечелюстных пазух у больных острым гнойным синуситом» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Кантур Т.А., Кучерова Е.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 20.06.2014.

687. **Свидетельство № 2014621121.** Электронная база данных «Воздействие атмосферных взвесей

микроразмерного ряда на иммунологические характеристики жителей г. Владивостока за период 2011-2013 гг.» / **Гвозденко Т.А., Симонова И.Н., Виткина Т.И., Веремчук Л.В., Голохваст К.С., Барскова Л.С.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 12.08.2014.

688. **Свидетельство № 2014621308.** Электронная база данных «Влияние климатических факторов на гематологические показатели населения г. Владивостока за период 2011-2013 гг.» / **Гвозденко Т.А., Симонова И.Н., Виткина Т.И., Веремчук Л.В., Барскова Л.С.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 15.09.2014.

689. **Свидетельство № 2014621310.** Электронная база данных «Показатели аллергического воспаления и функции внешнего дыхания у детей с atopической бронхиальной астмой» / **Ящук А.В., Гвозденко Т.А., Лобанова Е.Г.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 15.09.2014.

690. **Свидетельство № 2014621347.** Электронная база данных «Функциональное состояние бронхолегочной системы здоровых пациентов с респираторными заболеваниями, проживающих в районах различного экологического напряжения» / **Гвозденко Т.А., Антониук М.В., Горькавая А.Ю., Минеева Е.Е., Барскова Л.С., Кнышова В.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 22.09.2014.

691. **Свидетельство № 2014621459.** Электронная база данных «Медиаторы арахидоновой и эйкозапентаеновой кислот у лиц с бронхолегочной патологией» / **Новгородцева Т.П., Денисенко Ю.К., Лобанова Е.Г., Кнышова В.В., Назаренко А.В., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 17.10.2014.

692. **Свидетельство № 2014621573.** Электронная база данных «Химический состав минеральных природных столовых вод Дальнего Востока» / **Челнокова Б.И., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 21.11.2014.
693. **Свидетельство № 2015620156.** Электронная база данных «Состав цитокинового профиля Th1/Th2/Th17-поляризации иммунного ответа у лиц с бронхолегочной патологией» / **Лобанова Е.Г., Денисенко Ю.К., Калинина Е.П., Кнышова В.В., Назаренко А.В., Новгородцева Т.П.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 28.01.2015.
694. **Свидетельство № 2015620764.** Электронная база данных «Динамика показателей клеточного и фагоцитарного звеньев иммунитета у пациентов с бронхиальной астмой под действием комбинированной реабилитационной терапии» / **Антонюк М.В., Калинина Е.П., Гвозденко Т.А., Барабаш Е.Ю., Ходосова К.К.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 18.05.2015.
695. **Свидетельство № 2015620813.** Электронная база данных «Оценка воздействия антропогенного загрязнения на уровень и характер эндогенной интоксикации при респираторной патологии» / **Виткина Т.И., Веремчук Л.В., Гвозденко Т.А., Назаренко А.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 26.05.2015.
696. **Свидетельство № 2015620896.** Электронная база данных «Спектр жирных кислот плазмы и клеток крови больных бронхиальной астмой» / **Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Кондратьева Е.В., Лобанова Е.Г., Назаренко А.В., Кнышова В.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 09.06.2015.

697. **Свидетельство № 2015621035.** Электронная база данных «Качественная и количественная характеристика жирных кислот мембран митохондрий тромбоцитов больных бронхиальной астмой» / **Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Назаренко А.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 06.07.2015.
698. **Свидетельство № 2015621054.** Электронная база данных «Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона крайне высокой частоты на параметры иммунного статуса и функцию внешнего дыхания у больных бронхиальной астмой» / **Антонюк М.В., Гвозденко Т.А., Степанова О.П., Минеева Е.Е., Ходосова К.К.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 09.07.2015.
699. **Свидетельство № 2015621243.** Электронная база данных «Функциональные и иммуно-метаболические параметры у больных бронхиальной астмой ассоциированной с ожирением» / **Антонюк М.В., Гвозденко Т.А., Царева У.В., Ходосова К.К.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 12.08.2015.
700. **Свидетельство № 2016620420.** Электронная база данных «Продолжительность шумов форсированного выдоха и показателей спирометрии у лиц с бронхолегочной патологией проживающих в различных зонах экологического напряжения г. Владивостока» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Симонова И.Н., Минеева Е.Е., Кнышова В.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 12.04.2016.
701. **Свидетельство № 2016620205.** Электронная база данных «Функция внешнего дыхания и интегральные

параметры процессов липопероксидации у жителей экологически неблагоприятного района (г. Владивосток)» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Симонова И.Н., Виткина Т.И., Барскова Л.С., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 10.02.2016.

702. **Свидетельство № 2016621175.** Электронная база данных «Влияние ТЭС-терапии на состояние функции внешнего дыхания и иммунной системы у больных бронхиальной астмой ассоциированной с ожирением» / **Гвозденко Т.А., Антонюк М.В., Царева У.В., Кнышова В.В., Ходосова К.К.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 26.08.2016.

703. **Свидетельство № 2016621234.** Электронная база данных «Жирные кислоты и их метаболиты у пациентов с частично контролируемой бронхиальной астмой» / **Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Ходосова К.К., Антонюк М.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 08.09.2016.

704. **Свидетельство № 2016621349.** Электронная база данных «Антропогенное загрязнение урбанизированной территории и состояние системы «перекисное окисление липидов-антиоксидантная защита», уровень оксида азота у больных с респираторной патологией» / **Гвозденко Т.А., Симонова И.Н., Веремчук Л.В., Виткина Т.И., Антонюк М.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 03.10.2016.

705. **Свидетельство № 2017620376.** Электронная база данных «Содержание IL-6 в сыворотке крови и уровень экспрессии его клеточного рецептора на разных типах иммунокомпетентных клеток у пациентов с ХОБЛ различной степени тяжести в стадии ремиссии» / **Виткина**

Т.И., Федосеева Е.А., Калинина Е.П., Антонюк М.В., Новгородцева Т.П. – Зарегистрировано в Реестре баз данных 04.04.2017.

706. **Свидетельство № 2017620707.** Электронная база данных «Показатели системы гемостаза и морфофункциональное состояние тромбоцитов у лиц с хронической обструктивной болезнью легких» / **Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Антонюк М.В., Ходосова К.К., Сидлецкая К.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 03.07.2017.

707. **Свидетельство № 2017620851.** Электронная база данных «Динамика показателей клинико-метаболического статуса и гемодинамики печени у пациентов с хроническим некалькулезным холециститом и метаболическим синдромом при оптимизации санаторно-курортного лечения» / **Гвозденко Т.А., Юбицкая Н.С., Шатилов И.Н., Антонюк М.В., Кнышова В.В.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 07.08.2017.

708. **Свидетельство № 2017621118.** Электронная база данных «Минеральные воды острова Сахалин и Курильских островов» / **Челнокова Б.И., Гвозденко Т.А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 28.09.2017.

709. **Свидетельство № 2017621159.** Электронная база данных «Гранулометрический состав твердых взвешенных частиц микроразмерного ряда в атмосферном воздухе урбанизированных территорий» / **Янькова В.И., Барскова Л.С., Виткина Т.И., Гвозденко Т. А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 05.10.2017.

710. **Свидетельство № 2017621266.** Электронная база данных «Клинико-иммунологический статус и липидом

митохондрий тромбоцитов больных бронхиальной астмой» / **Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Виткина Т.И., Антониук М.В., Ходосова К.К., Сидлецкая К. А.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 02.11.2017.

711. **Свидетельство № 2017621420.** Электронная база данных «Динамика параметров функции внешнего дыхания и иммунной системы у больных бронхиальной и ожирением под влиянием транскраниальной электростимуляции и бальнеотерапии» / **Антониук М.В., Гвозденко Т.А., Юбицкая Н.С., Царева У.В., Ходосова К.К., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 06.12.2017.

712. **Свидетельство № 2018621432.** Электронная база данных «Показатели системной воспалительной реакции при фенотипе бронхиальной астмы в сочетании с ожирением у лиц женского пола» / **Новгородцева Т.П., Антониук М.В., Юренко А.В., Юбицкая Н.С., Ходосова К.К., Минеева Е.Е.** – Зарегистрировано в Реестре баз данных 04.09.2018.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

713. Оптимизация гиполипидемической терапии аторвастатином у пациентов с метаболическим синдромом: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Н.С. Юбицкая.** – Владивосток, 2010. – 13 с. (Утв. Департаментом здравоохранения Приморского края 03.12.2010.).
714. Оценка риска развития метаболического синдрома у пациентов с хроническим холециститом: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, А.В. Юренко, К.К. Ходосова.** – Владивосток, 2010. – 13 с. (Утв. Департаментом здравоохранения Приморского края 03.12.2010.).
715. Внутритканевой электрофорез левокарнитина синусоидальными модулированными токами в лечении хронического холецистита: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, А.И. Шейкина, В.В. Кнышова.** – Владивосток, 2011. – 15 с. (Утв. Департаментом здравоохранения Приморского края 15.02.2011.).
716. Использование озонотерапии в восстановительном лечении пациентов с сочетанным течением хронического бронхита и артериальной гипертензии: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, А.Д. Новгородцев, Е.В. Хмелева, Т.И. Виткина.** – Владивосток, 2011. – 25 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.09.2011.).
717. Магнитолазерная терапия в восстановительном лечении больных артериальной гипертензией с сопутствующими метаболическими нарушениями: медицинская технология / **М.В. Антонюк, Т.А. Кантур,**

Е.В. Рудиченко. – Владивосток, 2011. – 21 с. (Утв. Росздравнадзором ФС № 2011/011 от 08.02.2011.).

718. Системное моделирование экологической зависимости распространения йоддефицитных заболеваний (на примере Приморского края): методическое пособие / **Л.В. Веремчук, П.Ф. Кику, Б.И. Челнокова, Н.С. Шитер.** – Владивосток, 2011. – 84 с. (Утв. Роспотребнадзором ПК 03.02.2011.).

719. Физико-химические свойства и возможности применения сульфидной иловой грязи Мелководненского месторождения: пособие для врачей / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Е.М. Иванов, Б.И. Челнокова, Е.В. Рудиченко.** – Владивосток, 2011. – 24 с. (Утв. Департаментом здравоохранения Прим. края 15.05.2011.).

720. Применение полиненасыщенных жирных кислот $\omega 3$ и магнитолазерной терапии в восстановительном лечении пациентов с метаболическим синдромом: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, Н.С. Юбицкая.** – Владивосток, 2012. – 17 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 27.02.2012.).

721. Фонофорез сульфидной иловой грязи Мелководненского месторождения в профилактике и восстановительном лечении больных ожирением: медицинская технология / **М.В. Антонюк, Т.А. Кантур, О.Н. Фотина.** – Владивосток, 2012. – 14 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 29.10.2012.).

722. Качественный состав атмосферных взвесей крупного города. Методы оценки и анализа: информационно-методическое пособие / **К.С. Голохваст, Т.И. Виткина, П.Ф. Кику, Т.А. Гвозденко, Л.В.**

Веремчук. – Владивосток, 2013. – 42 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.10.2013.).

723. Комплексное использование озонотерапии и фотомодификации крови в восстановительном лечении пациентов с хроническим бронхитом: медицинская технология / **М.В. Антонюк, Е.В. Хмелева, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев.** – Владивосток, 2013. – 17 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 01.04.2013.).

724. Оценка прогноза прогрессирования хронической обструктивной болезни легких: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, Ю.К. Денисенко, Е.Г. Лобанова, Е.В. Кондратьева, Е.Е. Минеева.** – Владивосток, 2013. – 13 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 30.09.2013.).

725. Оценка риска метаболического синдрома: медицинская технология / **Н.С. Юбицкая, М.В. Антонюк, Л.В. Веремчук.** – Владивосток, 2013. – 13 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 30.09.2013.).

726. Применение «Хитозан ЭККО ПЛЮС» в диетотерапии пациентов с метаболическим синдромом: медицинская технология / **В.В. Кнышова, М.В. Антонюк, А.В. Юренко, Н.Ю. Рассохина, К.К. Ходосова.** – Владивосток, 2013. – 9 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 24.06.2013.).

727. Профилактика и лечение метаболического синдрома: Пособие для врачей / **М.В. Антонюк, В.В. Кнышова.** – Владивосток, 2013. – 31 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 28.10.2013.).

728. Оценка влияния климата и загрязнения воздушной среды на иммуно-метаболические параметры крови

населения г. Владивостока с бронхолегочной патологией: информационно-методическое пособие / **Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина, К.С. Голохваст, В.В. Кнышова, И.Н. Симонова.** – Владивосток, 2014. – 26 с. (Утв. Управлением Роспотребнадзора по Приморскому краю 09.07.14.).

729. Метод кинезотерапии в реабилитации детей с бронхиальной астмой: медицинская технология / **А.В. Ящук, Т.А. Гвозденко, С.Н. Ежов, Е.Е. Минеева.** – Владивосток, 2014. – 12 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 31.03.2014.).

730. Озонотерапия в реабилитации больных ХОБЛ старших возрастных групп: медицинская технология / **О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, А.Д. Новгородцев, Т.И. Виткина.** – Владивосток, 2014. – 16 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 29.09.2014.).

731. Оптимизация лечения больных острым гнойным синуситом: медицинская технология / **М.В. Антонюк, Т.А. Кангур, Е.В. Кучерова.** – Владивосток, 2014. – 12 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.05.2014.).

732. Комплексная реабилитация больных бронхиальной астмой: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, Е.П. Калинина, М.В. Антонюк, О.Н. Фотина, Е.Ю. Барабаш, А.В. Юренко.** – Владивосток, 2015. – 13 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 06.01.2015.).

733. Методика отбора и анализ проб атмосферного воздуха для определения фракционного состава взвешенных частиц микроразмерного ряда: информационно-методическое пособие / **В.И. Янькова, К.С. Голохваст, Л.С. Барскова, В.В. Чайка.** –

Владивосток, 2015. – 26 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 29.06.2015.).

734. Озонотерапия при заболеваниях органов дыхания: пособие для врачей / **О.Ю. Кыгикова, Т.А. Гвозденко, Е.Е. Минеева, А.Д. Новгородцев.** – Владивосток, 2015. – 29 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 29.06.2015.).

735. Применение КВЧ терапии в комплексной реабилитации больных бронхиальной астмой: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, О.Н. Фотина, О.П. Степанова.** – Владивосток, 2015. – 24 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 28.09.2015.).

736. Дифференцированное применение озонотерапии в восстановительном лечении больных хронической обструктивной болезнью легких: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Т.И. Виткина, О.Ю. Кыгикова, А.В. Юренко.** – Владивосток, 2016. – 16 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.09.2016.).

737. Применение иммунофана в реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких: медицинская технология / **Т.А. Гвозденко, М.В. Антонюк, Е.П. Калинина, Е.Е. Минеева, Е.А. Федосеева, А.В. Юренко, К.К. Ходосова.** – Владивосток, 2016. – 13 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.09.2016.).

738. Применение низкочастотной магнитотерапии в реабилитации больных частично контролируемой бронхиальной астмой: медицинская технология / **М.В. Антонюк, А.В. Юренко, О.Н. Фотина, Е.Е. Минеева,**

К.К. Ходосова. – Владивосток, 2016. – 17 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 27.06.2016.).

739. Применение транскраниальной электростимуляции в восстановительном лечении больных бронхиальной астмой с ожирением: медицинская технология / **М.В. Антонюк, В.В. Кнышова, У.В. Царева, К.К. Ходосова.** – Владивосток, 2016. – 13 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 25.04.2016.).

740. Оптимизация санаторно-курортного лечения хронического бескаменного холецистита в сочетании с метаболическим синдромом: медицинская технология / **М.В. Антонюк, Т.А. Гвозденко, В.В. Кнышова, И.Н. Шатилов, Е.Н. Жданова, Л.М. Макеева.** – Владивосток, 2017. – 10 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 27.02.2017.).

741. Бронхиальная астма и ожирение: что надо знать при их сочетанном течении: пособие для пациентов / **Н.С. Юбицкая, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко** – Владивосток, 2018. – 14 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.03.2018.).

742. Комплексное восстановительное лечение при бронхиальной астме с ожирением: медицинская технология / **М.В. Антонюк, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, У.В. Царева, К.К. Ходосова.** – Владивосток, 2018. – 13 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 25.06.2018.).

743. Методика системного моделирования экологической зависимости заболеваний органов дыхания: информационно-методическое пособие / **Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина, Т.А. Гвозденко, Л.С. Барскова.** –

Владивосток, 2018. – 16 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 26.02.2018.).

744. Методология экспериментального исследования воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха на клетки бронхоальвеолярного лаважа крыс линии Вистар: информационно-методическое пособие / **Т.И. Виткина, Н.Е. Зюмченко, Н.П. Токмакова, Т.А. Гвозденко, Л.В. Веремчук, Л.С. Барскова, К.А. Сидлецкая, К.С. Голохваст.** – Владивосток, 2018. – 15 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 28.05.2018; Научно-техническим советом ДВФУ 25.05.2018).

745. Прогнозирование течения хронической обструктивной болезни легких: медицинская технология / **Т.П. Новгородцева, М.В. Антонюк, В.В. Кнышова, Е.Е. Минеева, А.В. Юренко, Е.П. Калинина, Е.Г. Лобанова.** – Владивосток, 2018. – 9 с. (Утв. Ученым советом ВФ ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ 28.09.2018.).

ДИССЕРТАЦИИ

Докторские

746. **Караман Ю.К.** Механизмы адаптации организма к алиментарной высокожировой нагрузке: дис. ... д-ра биол. наук / **Ю.К. Караман.** – Владивосток, 2011. – 267 с.
747. **Кытикова О.Ю.** Патофизиологические механизмы и биоокислительная регуляция хронического воспаления у лиц старших возрастных групп: дис. ... д-ра мед. наук / **О.Ю. Кытикова.** – Благовещенск, 2018. – 221 с.
748. **Мельникова И.П.** Научное обоснование системы сохранения здоровья курсантов высшего учебного заведения в процессе освоения морских специальностей: дис. ... д-ра мед. наук / **И.П. Мельникова.** – Новокузнецк, 2012. – 295 с.

Кандидатские

749. **Ананьев В.Ю.** Гигиеническая оценка распространения болезней органов дыхания и мочеполовой системы в биоклиматических зонах Приморского края: дис. ... канд. мед. наук / **В.Ю. Ананьев.** – Москва, 2011. – 220 с.
750. **Бивалькевич Н.В.** Структурно-функциональная реорганизация печени при формировании диет-индуцированной неалкогольной жировой болезни печени у крыс: дис. ... канд. мед. наук / **Н.В. Бивалькевич.** – Владивосток, 2015. – 127 с.

751. **Кантур Т.А.** Клинико-биохимическое обоснование оптимизации магнитолазеротерапии у больных гипертонической болезнью: дис. ... канд. мед. наук / **Т.А. Кантур.** – Томск, 2010. – 121 с.
752. **Королев И.Б.** Вегетативная регуляция сердечного ритма при нормальном и повышенном уровне артериального давления у крыс (экспериментальное исследование): дис. ... канд. мед. наук / **И.Б. Королев.** – Санкт-Петербург, 2014. – 155 с.
753. **Кузьмин А.П.** Клинико-иммунологические особенности и прогнозирование тяжелой внебольничной пневмонии у юношей: дис. ... канд. мед. наук / **А.П. Кузьмин.** – Благовещенск, 2009. – 127 с.
754. **Кучерова Е.В.** Клинико-патогенетическое обоснование применения азотной хлоридно-гидрокарбонатной натриевой кремнистой воды в комплексной терапии острого риносинусита: дис. ... канд. мед. наук / **Е.В. Кучерова.** – Санкт-Петербург, 2016. – 124 с.
755. **Минеева Е.Е.** Состояние системной гемодинамики и эластических свойств артерий у мужчин с нормальным и повышенным уровнем артериального давления: дис. ... канд. мед. наук / **Е.Е. Минеева.** – Владивосток, 2010. – 130 с.
756. **Фотина О.Н.** Применение сульфидной иловой грязи Мелководненского месторождения в профилактике и восстановительном лечении ожирения: дис. ... канд. мед. наук / **О.Н. Фотина.** – Томск, 2013. – 151 с.
757. **Хмелева Е.В.** Использование озонотерапии и АУФОК в иммунометаболической реабилитации пациентов

с сочетанным течением хронического бронхита и гипертонической болезни: дис. ... канд. мед. наук / **Е.В. Хмелева**. – Томск, 2013. – 127 с.

758. **Царева У.В.** Клинико-патогенетическое обоснование применения транскраниальной электростимуляции в санаторно-курортном лечении больных бронхиальной астмой с ожирением: дис. ... канд. мед. наук / **У.В. Царева**. – Санкт-Петербург, 2018. – 135 с.

759. **Юренко А.В.** Клинико-иммунологические особенности метаболического синдрома при хроническом холецистите: дис. ... канд. мед. наук / **А.В. Юренко**. – Владивосток, 2010. – 158 с.

760. **Ящук А.В.** Обоснование кинезо-гидрокинезотерапии в реабилитации детей с бронхиальной астмой: дис. ... канд. мед. наук / **А.В. Ящук**. – Москва, 2016. – 157 с.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Андрюков Б. Г.	1 32 – 35 95 269 375
Антонюк М.В.	1 2 3 5 6 17 20 22 26 36 – 66 69 79 80 101 103 122 129 132 133 147 148 150 – 152 154 155 161 166 168 174 176 202 206 – 208 229 – 231 240 241 249 251 255 258 – 260 263 – 265 267 – 269 274 275 277 – 281 285 – 293 295 296 298 299 307 – 311 313 317 – 319 324 328 330 343 346 348 351 356 372 374 377 379 388 446 – 448 462 463 471 489 – 491 493 – 495 498 500 536 541 543 547 548 552 – 557 572 – 574 581 585 – 587 590 591 595 – 601 603 604 610 615 617 – 622 624 639 640 642 645 647 649 – 651 653 655 – 657 658 659 661 665 – 667 671 – 673 677 680 682 – 684 686 690 694 699 – 707 710 – 712 713 – 717 719 – 721 723 725 – 727 731 732 735 – 740 742 745
Барабаш Е.Ю.	67 – 69 391 392 576 694 732
Барскова Л.С.	70 93 316 317 393 – 398 433 436 437 627 628 687 688 690 701 709 733 743 744
Белик Л.А.	71 361 446 642
Борщев П.В.	117 119 120 147 166 212 241 332 411 – 414 447 512 578
Бочарова (Бивалькевич) Н.В.	18 19 72 – 78 153 155 173 177 182 183 252 262 333 334 399 – 405 464 465 472 473 641 646 662 663 668

	681 685 750
Веремчук Л.В.	1 20 34 79 – 100 102 118 119 127 129 160 190 196 200 212 222 244 245 274 275 279 280 300 310 315 317 328 349 – 351 354 357 358 375 410 – 422 435 437 447 457 477 479 482 485 545 572 – 574 620 637 650 677 680 687 688 695 704 718 722 725 728 743 744 748
Виткина Т.И.	4 52 56 65 70 93 95 – 114 120 124 127 129 144 145 151 154 155 167 179 187 210 215 – 221 223 242 244 277 291 – 293 315 – 318 326 327 330 339 341 347 349 – 354 358 369 393 394 396 – 398 420 421 423 – 439 444 455 456 497 511 541 542 569 582 591 627 628 638 647 652 653 685 687 688 695 – 697 701 704 – 706 709 710 716 722 723 728 730 736 743 744
Гвозденко Т.А.	2 3 5 – 7 15 17 – 19 21 23 24 33 34 42 45 54 55 63 – 69 74 85 89 92 94 98 100 106 108 109 115 – 133 151 154 167 182 183 197 202 203 209 – 224 229 230 238 240 244 248 250 254 256 257 264 – 266 287 295 300 315 318 324 – 328 330 333 – 335 339 – 341 345 346 349 351 – 354 357 359 360 – 362 376 381 384 387 391 392 396 417 420 423 427 436 437 441 – 448 456 491 493 507 510 – 526 528 530 – 534 536 537 558 559 571 575 576 607 – 610 626 629 631 643 – 654 663

	– 668 670 – 675 677 678 680 – 692 694 695 698 702 704 707 – 709 711 713 – 716 719 720 722 724 729 730 732 734 – 737 740 743 744
Голохваст К.С	93 96 100 106 108 109 134 – 143 244 315 316 326 337 349 350 – 353 398 421 424 427 436 449 450 477 478 480 687 722 728 733 744
Денисенко (Караман) Ю.К.	3 7 10 11 18 19 38 69 72 – 77 105 – 107 113 145 – 155 170 – 187 203 204 232 237 238 240 – 242 250 – 263 287 294 309 320 323 – 325 330 – 336 342 – 346 355 363 364 366 372 382 399 – 405 429 453 – 456 461 – 473 494 539 541 542 549 – 551 586 592 619 632 634 635 641 646 648 651 662 – 664 668 670 674 675 681 682 685 691 693 696 697 703 706 710 724 746
<u>Иванов Е.М.</u>	5 23 116 119 161 – 163 209 602 640 658 – 661 719
Калинина Е.П.	8 36 67 69 149 150 162 164 – 167 240 – 243 290 330 365 391 392 442 541 542 581 – 583 655 660 693 694 705 732 737 745
Кантур Т.А.	3 9 38 40 48 50 132 168 – 170 174 231 285 286 288 309 343 344 366 382 461 619 639 649 686 717 720 721 731 751
Кньшова В.В.	5 17 37 42 61 65 123 131 132 148 167 200 – 203 240 250 259 262 303 304 311 314 318 324 330 345 346 362 368 386 489 – 496 544 612 614 622 623 645 651 661 665 666 672 690

	691 693 696 700 702 707 715 726 – 728 739 740 745
Кондратьева Е.В.	13 14 145 146 148 204 205 239 329 338 369 424 453 454 497 633 636 648 670 681 696 724
Кику П.Ф.	1 12 30 31 80 82 – 84 86 102 109 134 – 136 142 156 – 160 188 – 198 247 270 – 273 284 326 367 389 390 410 412 416 440 449 – 451 457 – 460 474 – 488 560 – 563 577 578 669 676 677 679 680 718 722
Кытикова О.Ю.	15 116 117 120 124 125 127 128 163 209 – 230 264 330 – 341 359 423 444 445 501 – 537 652 653 730 734 736 747
Лобанова Е.Г.	16 147 149 150 164 – 166 171 173 175 – 177 179 186 205 232 – 243 251 255 258 263 305 325 330 338 343 369 370 425 426 429 462 – 464 471 472 497 538 – 542 581 616 621 641 646 648 655 660 664 670 675 681 682 689 691 693 696 724 745
Малахова Н.Н.	246
Минеева Е.Е.	17 60 – 62 64 65 71 97 – 100 112 121 148 248 279 280 295 319 349 351 360 415 418 419 421 422 435 454 543 – 546 574 580 595 – 597 618 624 643 657 658 661 666 672 673 684 690 698 700 701 711 712 724 729 734 737 738 741 742 745 755
Новгородцева Т.П.	3 7 11 18 19 21 27 28 29 41 61 65 66 77 78 111 113 145 147 – 155 167 172 –

	177 179 182 – 185 187 202 203 228 230 250 – 266 318 323 – 325 330 – 336 342 – 347 355 364 371 372 439 453 – 456 462 463 466 469 471 – 473 491 537 541 549 – 551 583 641 646 648 651 655 656 660 662 663 668 670 674 675 681 682 685 691 693 696 697 703 705 706 710 745
Рассохина Н.Ю.	199 282 306 726
Рудиченко Е.В.	6 40 59 287 374 388 448 639 683 717 719
Симонова И.Н.	20 53 79 80 83 84 95 118 129 274 – 280 375 571 – 574 671 677 680 687 688 700 701 704 728
Сидлецкая (Давыдова) К.А.	107 108 111 – 114 244 347 351 431 432 434 435 439 564 – 570 706 710 744
Фотина О.Н.	22 39 60 285 – 288 294 381 383 384 392 546 576 584 – 586 592 – 594 596 603 604 617 649 657 659 667 721 732 735 738 756
Хмелева Е.В.	36 101 102 289 – 293 587 – 591 647 683 716 723 757
Ходосова К.К.	39 47 52 56 57 59 60 62 64 68 69 118 151 169 265 279 285 286 288 294 295 312 328 383 388 495 546 583 592 – 597 635 657 682 684 694 698 699 702 703 706 710 – 712 714 726 737 – 739 742
Царева У.В.	47 52 56 57 59 62 297 – 299 348 386 388 598 – 601 656 699 702 711 739 742 758

Челнокова Б.И.	23 24 85 87 90 133 287 300 301 321 322 376 381 414 417 447 602 – 608 659 692 708 718 719
Черпак Н.А.	43 44 92 94 121 126 361
Шатилов И.Н.	55 123 131 132 302 362 448 544 609 610 707 740
Юбицкая Н.С.	25 39 41 55 123 131 169 171 263 305 – 311 362 383 609 610 615 – 623 640 644 650 658 667 673 707 711 – 713 720 725 741
Юренко А.В.	26 60 – 62 64 65 71 201 203 265 295 312 313 319 366 377 546 580 594 – 597 624 642 657 712 714 726 732 736 – 738 741 742 745 759
Янькова В.И.	70 93 95 96 106 108 109 144 173 177 184 185 307 308 314 – 316 326 336 350 352 353 378 393 428 430 473 625 – 628 638 679 709 733

