

**СПИСОК  
научных трудов**

**д.м.н. Зильбер Э.К.**

№/ № п/п	Название	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1.	Respiratory muscles efforts and neural drive in critical conditions	печ.	22 <sup>nd</sup> Congress of Scandinavian Society, Kuopio, Finland, 1993. - P. 63.	1	Ravvin M.
2.	Simultaneous evaluation of neurorespiratory drive, respiratory muscles efforts and mechanics of breathing in respiratory failure	печ.	9 <sup>th</sup> European Congress of Anaesthesiologists. - Yerusalem, 1994. - P. 395.	1	Zilber A.
3.	Функциональная оценка дыхательной недостаточности по трем составляющим – центральной регуляции, усилию дыхательных мышц и механике дыхания	печ.	Материалы международного симпозиума. – М., 1994. - С. 120-122.	3	
4.	Тренировка дыхательных мышц при обструктивных заболеваниях легких: объективная оценка по измерениям центральной инспираторной активности, мышечной силы и механики дыхания	печ.	5-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. резюме. – М., 1995. -С. 1029.	1	
5.	Respiratory muscles' training improves the neurorespiratory drive and mechanics of breathing in respiratory failure patients	печ.	Brit. J. Anesth. – 1995. - Vol.74, suppl. 1. - P. 49.	1	
6.	Interdependence between pulmonary mechanics, neurorespiratory drive and respiratory muscles tone in patients with respiratory insufficiency	печ.	5 World Congress of anaesthesiologist s: abstract book. –Sydney, 1996. – P. 210.	1	
7.	Ohmeda monitors in diagnostics and management of sleep apnea syndromes	печ.	Brit. J. Anesth. – 1996. – Vol.76, suppl. 2. - P. 13-14.	2	Zilber A.
8.	Принцип одномоментной неинвазивной оценки центральной регуляции дыхания, усилия дыхательных мышц и функционального состояния легких: реализация в повседневной клинической практике	печ.	Акт. пробл. мед. крит. сост. – Петрозаводск, 1996. – Вып.3. - С. 79-89.	11	

9.	Трехкомпонентная модель дыхательной недостаточности	печ.	Респираторная медицина. - Петрозаводск: Изд-во Петрозаводского гос. ун-та, 1996. – Т.2. - Гл. 3. - С. 89-116.	28	
10.	Этюды критической медицины	печ.	Петрозаводск: Изд-во Петрозаводского гос. ун-та, 1996. – Т. 2. Респираторная медицина. – 488 с.	488	Зильбер А.П., Шихмирзаева Э.К., Зильбер Е.А.
11.	Отечественные и зарубежные тренажеры дыхания: клинико-физиологическая оценка их применения в повседневной клинической практике	печ.	Акт. пробл. медицины крит. сост. - Петрозаводск, 1997. – Вып. 4. – С. 119-132.	14	
12.	Патогенетическое обоснование применения различных методов респираторной терапии у больных ХОЗЛ	печ.	Актуальные проблемы иммунологии: Сб. науч. тр.– Петрозаводск, 1999. - С. 97-98.	2	
13.	Медико-техническая система одномоментной оценки дыхания, усилия дыхательных мышц и нейрореспираторного импульса	печ.	Вестник Северо-Западного отделения АМТН. – 2000. - Вып. 3. - С. 149-155.	7	
14.	Патогенетическое обоснование применения различных методов респираторной терапии у больных ХОБЛ	печ.	10-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. резюме. – СПб., 2000. – Р. 1224.	1	
15.	Побудительная спирометрия в ближайшем послеоперационном периоде	печ.	Методические рекомендации / МЗ РК. - Петрозаводск, 2000. - 9 с.	9	
16.	Реабилитация больных с дыхательной недостаточностью: выбор методов и режимов	печ.	Пульмонология. – 2000. - № 4. - С.23-28.	6	
17.	Тренировка дыхательных мышц в реабилитации больных ХОБЛ	печ.	Актуальные проблемы пульмонологии: Сб. науч. трудов. -	6	

			Петрозаводск, 2000. - С. 42-47.		
18.	Тренировка дыхательных мышц при хронических обструктивных заболеваниях легких	печ.	Методические рекомендации / МЗ РК. - Петрозаводск, 2000. - 7 с.	7	
19.	Incentive spirometry improves respiratory reserves in patients with acute and chronic respiratory failure	печ.	ERJ. -2001. - Vol.18, suppl. 33: 11th ERS Ann. Congr. - 73s. -P.555.	1	
20.	Respiratory muscles training in rehabilitation of COPD patients	печ.	ERJ. -2001. - Vol. 18, suppl. 33: 11th ERS Ann. Congr. - 223s. - P.1548.	1	
21.	Функциональная оценка респираторной терапии по трем компонентам дыхательной недостаточности	печ.	Автореф. дис. ...канд. мед. наук. - СПб., 2001.-128 с.	128	
22.	Дыхательная недостаточность у больных при хроническом гемодиализе: физиологические механизмы, рациональная интенсивная терапия и профилактика	печ.	Акт. проблемы медицины критич. состояний: Сб. науч. трудов. - Петрозаводск, 2002. – Вып. 9. - С. 176-182.	7	Захарова О.В.
23.	Послеоперационная дыхательная недостаточность: современные методы оценки патогенеза для оптимизации интенсивной терапии	печ.	Акт. проблемы медицины крит. сост.: Сб. науч. трудов. - Петрозаводск, 2002. – Вып.9. - С. 158-176.	19	
24.	Respiratory medicine as the division of public health service in northern conditions	печ.	Int. Symposium «Living and working in the north»: Abstract book. - Petrozavodsk, 2003. - P. 148-151.	4	
25.	Дыхательная реабилитация при хронических заболеваниях легких и у послеоперационных больных	печ.	Акт. проблемы пульмонологии и кардиологии: Сб. науч. тр. Норвежско-карельской конф. - Петрозаводск, 2003. – С. 68-72.	5	
26.	Обструктивное сонное апноэ по материалам Респираторного центра	печ.	Акт. проблемы медицины крит. состояний: Сб.	22	

	Республиканской больницы Карелии		науч. трудов. - Петрозаводск, 2003. – Вып. 10. – С. 255-276.		
27.	Послеоперационная дыхательная реабилитация	печ.	13-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. резюме. – СПб., 2003. – Вып.10. – С. 231.	1	
28.	Эпидемиология ХОБЛ в Карелии: первые результаты изучения	печ.	Акт. проблемы пульмонологии и кардиологии: Сб. науч. тр. Норвежско-карельской конф. - Петрозаводск, 2003. – С. 50-52.	3	Карапетян Т.Д.
29.	Обструктивное сонное апноэ как одна из главных причин инвалидности и смертности населения	печ.	Сб. цикла лекций Фонда европейского образования для анестезиологов. Курс№1: Респираторная система. - Ташкент, 2004. – С. 85-92.	8	
30.	Поражение легких при лучевой терапии у больных болезнью Ходжкина	печ.	Болезнь Ходжкина: Материалы 3-й науч.-практ. конф. - Петрозаводск, 2004. - С. 24-25.	2	Карапетян Т.Д., Сорокина Ю.П.
31.	Послеоперационная дыхательная недостаточность: функциональная диагностика и ранняя реабилитация	печ.	Сб. цикла лекций Фонда европейского образования для анестезиологов. Курс №1: Респираторная система. - Ташкент, 2004. - С. 3-8.	6	
32.	Эпидемиология ХОБЛ в Карелии	печ.	Всерос. университетская науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов по медицине: Сб. тезисов. - Тула,	1	Карапетян Т.Д.

			2004. - С. 19.		
33.	Efficacy of respiratory muscles training in COPD	печ.	ERS Annual Congress: Abstract book. - Copenhagen, 2005. – P. 3265.	1	Pukki I., Zilber A.
34.	Evaluation of postoperative respiratory disorders by forced oscillation technique and occlusion airway pressure methods	печ.	ERS Annual Congress: Abstract book. - Copenhagen, 2005. – P. 1765.	1	Bogdanetz A.
35.	Lung affection in patient with Hodgkin's disease underwent irradiation	печ.	ERS Annual Congress: Abstract book. - Copenhagen, 2005. - P. 3253.	1	Balashov A., Myasnikov A.
36.	Pulmonary disorders in chronic renal failure	печ.	ERS Annual Congress: Abstract book, Copenhagen, 2005. – P. 2425.	1	Erofeevskaya J., Zakharova O.
37.	Комплексная функциональная оценка дыхания в ходе амбулаторного приема с автоматическим обновлением базы данных	печ.	Мед. академ. журнал. – 2005. - Т.5, прил.7. - С.101-102.	2	Карапетян Т.Д.
38.	Непрерывная дыхательная реабилитация как важная составляющая здоровья в северных регионах России: информационный, технический и клинический аспекты.	печ.	Мед. академ. журнал. – 2005. - Т.5, прил.7. - С.105-107.	3	
39.	Организация единого информационного пространства по респираторной медицине и пульмонологии в Карелии	печ.	Мед. академ. журнал. – 2005. - Т.5, прил.7. - С.99-100.	2	Карапетян Т.Д., Маркелова О.А.
40.	Послеоперационная дыхательная недостаточность: респираторный индекс риска, ранняя диагностика и реабилитация	печ.	Вестн. интенс. терапии. – 2005. - № 4. - С. 17-22.	6	
41.	Предоперационная оценка риска дыхательных осложнений как клинико-физиологическая основа дыхательной реабилитации послеоперационных больных	печ.	Мед. академ. журнал. – 2005. – Т.5, прил.7. - С.62-64.	3	Богданец А.И.
42.	Ранняя и непрерывная дыхательная реабилитация – необходимая составляющая здоровья населения в северных регионах России:	печ.	Здоровье нации – основа процветания России: Материалы	2	Богданец А.И., Ерофеевская Ю.В., Захарова О.В., Карапетян Т.Д., Мальцев В.В.,

	стратегия, тактика, результаты		Всерос. форума. – М., 2005. - С.44-45.		Маркелова О.А., Спасова А.П., Зильбер А.П
43.	Электронные регистры в службе респираторной медицины и пульмонологии в Республике Карелия	печ.	Мед. академ. журнал. – 2005. - Т.5, прил.7. - С.103-104.	2	Карапетян Т.Д., Мелентьев Д.Г.
44.	Эффективность дыхательной реабилитации у больных ХОБЛ: страховые критерии	печ.	Ученые записки С.-Петерб. гос. ун-та им. акад. И.П. Павлова. – 2005. – Т.12, №4. - С. 94.	1	
45.	Interpretation of reactance at 5 Hz (X5) measurement must consider influence of clinical factors	печ.	ERS Annual Congress: abstract book. - Munich, 2006. - P. 1619.	1	Bogdanetz A.
46.	Whole-body pletysmography (WBP) and forced oscillation technique (FOT) in assessment of respiratory mechanics changes in perioperative period	печ.	ERS Annual Congress: Abstract book. - Munich, 2006. - P.4962.	1	Bogdanetz A.
47.	Дыхательная реабилитация больных ХОБЛ: принципы, методы, эффективность	печ.	Методические рекомендации / ФГУ НИИ Пульмонологии Росздрава. – М., 2006. - С. 36.	1	
48.	Дыхательная реабилитация больных хронической обструктивной болезнью легких: клинико-физиологическое и медико-социальное значение	рук.	Дис. ... д-ра мед наук. – М., 2006.		
49.	Метод форсированных осцилляций (МФО) в оценке патологического ограничения потока	печ.	16-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. - СПб., 2006. - С.202.	1	Богданец А.И.
50.	Методы дыхательной реабилитации у больных ХОБЛ: оценка результатов по материалам Респираторного центра Карелии	печ.	Пульмонология. – 2006. – № 2. - С. 27-35.	8	
51.	Повреждение легких при лучевой терапии у больных с болезнью Ходжкина	печ.	16-й Национальный конгресс по	1	Балашов А.Т., Мясников А.А.

			болезням органов дыхания: Сб. тр. - СПб., 2006. - С.241.		
52.	Послеоперационная дыхательная недостаточность: респираторный индекс риска, ранняя диагностика и реабилитация	печ.	Вестн. интенс. терапии. – 2006. - № 1. - С. 24-30.	7	Богданец А.И.
53.	Тренировка дыхательных мышц в комплексе дыхательной реабилитации ХОБЛ	печ.	Ученые записки С.-Петерб. гос. ун-та им. акад. И.П. Павлова. – 2006. – Т.13, №2. С. 67-72.	6	
54.	Эпидемиология ХОБЛ в Карелии	печ.	16-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. - СПб., 2006. - С. 249.	1	Карапетян Т.Д.
55.	Эффективность длительной кислородной терапии на дому (ДКТ) в программе реабилитации больных хронической дыхательной недостаточностью (ДН)	печ.	16-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. - СПб., 2006. - С. 65.	1	Карапетян Т.Д., Hjalmsen A.
56.	Эффективность побудительной терапии в послеоперационной реабилитации	печ.	16-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. - СПб., 2006. - С. 150.	1	Богданец А.И.
57.	Эффективность тренировки дыхательных мышц у больных ХОБЛ	печ.	16-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. - СПб., 2006. - С. 151.	1	Ерофеевская Ю.В.
58.	Долговременная кислородная терапия	печ.	Этюды респираторной медицины. – М., 2007. – С.388-394.	7	
59.	Дыхательная реабилитация	печ.	Этюды респираторной медицины. – М.,	25	

			2007. – Гл. 11. - С. 395-419.		
60.	Послеоперационная оценка респираторного риска по материалам Республиканской больницы Карелии	печ.	Современные направления развития службы анестезиол. и реанимации в Рос. Федерации: Сб. тр. – М., 2007. - С. 21-22.	2	Богданец А.И., Шишкин О.И.
61.	Респираторные центры как учебная база для анестезиологов – реаниматологов: анализ многолетнего опыта Республиканской больницы Карелии.	печ.	Современные направления развития службы анестезиол. и реанимации в Рос. Федерации: Сб. тр. – М., 2007. - С. 19.	1	Зильбер А.П., Мальцев В.В.
62.	Сравнительная характеристика трёхкомпонентной модели дыхания при регионарной и общей анестезии	печ.	Современные направления развития службы анестезиол. и реанимации в Рос. Федерации: Сб. тр. – М., 2007. - С. 41-42.	2	Богданец А.И., Шишкин О.И.
63.	Тематическое усовершенствование по респираторной медицине для анестезиологов-реаниматологов и для терапевтов-пульмонологов	печ.	Современные направления развития службы анестезиол. и реанимации в Рос. Федерации: Сб. тр. – М., 2007. - С. 43-44.	2	Зильбер А.П., Мальцев В.В.
64.	Тренировка дыхательных мышц	печ.	Этюды респираторной медицины. – М., 2007. – С.295-312.	18	
65.	Трёхкомпонентная модель дыхательной недостаточности	печ.	Этюды респираторной медицины. – М., 2007. – Гл. 5. – С. 158-181.	24	
66.	Функциональные критерии послеоперационной дыхательной недостаточности и их роль в профилактике осложнений	печ.	Современные направления развития службы анестезиол. и реанимации в Рос. Федерации: Сб. тр. – М., 2007. - С. 20.	1	Богданец А.И., Спасова А.П.



67.	Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	печ.	Этюды респираторной медицины. – М., 2007. – Гл. 15. – С. 540-571.	32	
68.	Этюды респираторной медицины	печ.	М.: МЕДпресс-информ, 2007. – 792 с.		Зильбер А.П., Зильбер Е.А.
69.	Использование метода форсированных осцилляций для оценки функции дыхания в анестезиологической практике	печ.	Пульмонология. – 2009. - №2. – С. 56-59.	4	Шишкин О.И., Богданец А.И., Ерофеевская Ю.В.
70.	Неотложная пульмонология	печ.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 264с.	264	
71.	Обструктивное сонное апноэ как одна из главных причин инвалидности и смертности населения	печ.	Цикл лекций Комитета европейского образования для анестезиологов. - Ташкент, 2009. - С. 142-148.	7	
72.	Послеоперационная дыхательная недостаточность: клиническая физиология, интенсивная терапия и профилактика	печ.	Цикл лекций Комитета европейского образования для анестезиологов. - Ташкент, 2009. - С.154-157.	4	
73.	Предоперационная оценка респираторного риска	печ.	Цикл лекций Комитета европейского образования для анестезиологов. - Ташкент, 2009. - С.158-161.	4	
74.	Принципы и методы дыхательной реабилитации	печ.	Цикл лекций Комитета европейского образования для анестезиологов. - Ташкент, 2009. - С.162-164.	3	
75.	Хирургическое лечение бронхоэктазов у больных старшего возраста	печ.	Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. – 2010. – Т.169, №5. – С.35-38.	4	Данилов Г.П., Макеева Р.П., Шорников В.А., Акопов А.Л.
76.	Показано ли хирургическое лечение бронхоэктазий у больных старше 50 лет?	печ.	21-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. – Уфа, 2011. – С.357-358.	2	Данилов Г.П., Макеева Р.П., Акопов А.Л.
77.	Современные подходы к лечению легочных	печ.	21-й Национальный	2	Данилов Г.П., Макеева Р.П.,

	кровотечений при бронхоэктазах		конгресс по болезням органов дыхания: Сб. тр. – Уфа, 2011. – С.355-356.		Акопов А.Л.
78.	Клинико-функциональные результаты хирургического лечения бронхоэктазий у пациентов зрелого возраста	печ.	Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та. Сер.: Естеств. и тех. науки. – 2012. - №2(123). – С. 37-41.	5	Данилов Г.П., Макеева Р.П., Шорников В.А., Акопов А.Л.
79.	Вентиляционная и газообменная функция легких у больных локальными формами туберкулеза легких	печ.	Пульмонология. – 2013. – № 6. – С.65-68.	4	Кирюхина Л.Д., Гаврилов П.В., Савин И.Б., Тамм О.А., Володич О.С., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Яблонский П.К.
80.	Changes in pulmonary function in patients with local forms of lung tuberculosis	печ.	Materials 17th Annual Congress of the Turkish Thoracic Society, 2014. – P.282. – P477.	1	Kiryukhina L.D., Gavrilov P.V., Savin I.B., Volodich O.S., Pavlova M.V., Archakova L.I., Yablonsky P.K.
81.	Diagnosis and Clinical-radiological characteristics of pulmonary tuberculosis among adolescents (15-18 years old) in North-Western region of Russia	печ.	Online International Interdisciplinary Research Journal. – 2014. – Vol. 4, Issue 5. – P. 7-13.	7	Pavlova M., Starshinova A., Yablonskii P., Chernokhaeva I., Sapozhnikova N., Zhuravlev V., Drozdenko T.
82.	Efficiency of immunological methods in the diagnosis of active tuberculosis in children	печ.	J. of US-China Medical Science. – 2014. – Vol. 11, № 1. – P. 1-8.	8	Starshinova A., Dovgalyuk I., Korneva N., Ovchinnikova U., Yakunova O., Potapenco E., Shulgina M., Yablonskii P.
83.	Immunological Parameters in Children with Tuberculosis Disease and Latent Tuberculosis Infection	печ.	Online International Interdisciplinary Research Journal. – 2014. – Vol. 4, Issue 5. – P. 1-6.	6	Starshinova A., Korneva N., Dovgalyuk I., Yablonskii P., Drozdenko T., Ovchinnikova U., Zhuravlev V., Ananiev S.
84.	Особенности течения и эффективность терапии туберкулеза легких у беременной женщины	печ.	Туберкулез и болезни легких. – 2014. – Т.91, №3. – С. 67-71.	5	Павлова М.В., Сапожникова Н.В., Арчакова Л.И., Гаврилов П.В., Старшинова А.А.
85.	Состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов с фиброзно-кавернозным	печ.	III конгресс Нац. ассоциации фтизиатров, 27-29 ноября 2014 г.,	1	Нефедова Н.Г., Кирюхина Л.Д., Николаева Н.Г., Володич О.С.,

	туберкулезом в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких и без		Санкт-Петербург: Сб. тезисов. – 0071.		Павлова М.В., Арчакова Л.И., Яблонский П.К.
86.	Features of the distribution alleles of HLA-DRB1 in children with tuberculosis	печ.	WULFENIA. Journal (Austria). – 2015. – Vol. 22, № 7. – P. 494-499.	6	Starshinova A., Dovgaluk I., Pavlova M., Korneva N., Bubnova L., Pavlova I., Yablonskii P., Zilber E.
87.	Hunt for the origin of allergy comparing the Finnish and Russian Karelia	печ.	Clinical & Experimental Allergy. - 2015. - Т. 45. - № 5. – P. 891-901.	11	Hahtela T., von Hertzen L., Mäkelä M.J., Laatikainen T., Jousilahti P., Vartiainen E., Alenius H., Fyhrquist N., Auvinen P., Hanski I., Kosunen T.U., Markelova O., Pantelejev V., Uhanov M., Zilber E.
88.	Influence of the association of smoking, COPD and pulmonary tuberculosis on diffusion lung capacity	эл. ресурс	Eur. Respir.J. – 2015. – Vol.59, Suppl.59. – PA 4534-4534.		Kiryukhina L.D., Volodich O.S., Gavrilov P.V., Pavlova M.V., Archakova L.I., Nefedova N.G., Aganezova E.S., Zilber E.K., Yablonskiy P.K.
89.	Взаимосвязь функциональных нарушений респираторной системы со структурными изменениями в легких по данным компьютерной томографии у больных туберкулезом легких в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких	печ.	Пульмонология. - 2015. - № 5. - С.574-580.	7	Кирюхина Л.Д., Гаврилов П.В., Михайлов Л.А., Володич О.С., Нефедова Н.Г., Зильбер Э.К., Яблонский П.К.
90.	Динамика вентиляционной и газообменной функции легких у больных инфильтративным туберкулезом легких	эл. ресурс	IV Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров, 19–21 ноября 2015 г.: Тез. докл. - СПб., 2015. - С. 166-167.	2	Володич О.С., Кирюхина Л.Д., Павлова М.В., Сапожникова Н.В., Арчакова Л.И., Нефедова Н.Г., Аганезова Е.С., Зильбер Э.К., Яблонский П.К.
91.	Особенности изменений сердечно-сосудистой системы у молодых пациентов с фиброзно-кавернозным	эл. ресурс	IV Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров, 19–21 ноября 2015 г.:	3	Нефедова Н.Г., Кирюхина Л.Д., Николаева Н.Г., Аганезова Е.С., Володич О.С.,

	туберкулезом легких по данным ЭКГ и ЭхоКГ		Тез. докл. - СПб., 2015. - С. 243-245.		Зильбер Э.К., Яблонский П.К.
92.	Программный комплекс для определения эффективных и токсических доз в экспериментальной и клинической фармакологии	эл. ресурс	IV Конгресс Национальной ассоциации фтизиатров, 19–21 ноября 2015 г.: Тез. докл. - СПб., 2015. - С. 95.	1	Афонин Д.Н., Виноградова Т.И., Зильбер Э.К., Старшинова А.А.
93.	Состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов с фиброзно-кавернозным туберкулезом в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких и без	печ.	Медицинский альянс. – 2015. - №1. – С. 105-106.	2	Нефедова Н.Г., Кирюхина Л.Д., Николаева Н.Г., Володи О.С., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Зильбер Э.К., Яблонский П.К.
94.	Фтизиатрия	печ.	Нац. клин. рекомендации / гл. ред. П.К. Яблонский. – М., 2015. – 240 с.	240	Всего 73 авт.
95.	Дифференциальная диагностика туберкулеза и саркоидоза органов дыхания	печ.	Свид-во о гос. регистрации программы для ЭВМ №2015617850 от 23 июля 2015г.		Яблонский П.К., Зильбер Э.К., Афонин Д.Н., Старшинова А.А., Павлова М.В., Журавлев В.Ю., Сапожникова Н.В., Чернохаева И.В., Белокуров М.А., Кирюхина Л.Д.
96.	Прогнозирование выраженности спаечного процесса в плевральной полости	печ.	Свид-во о гос. регистрации программы для ЭВМ №2015618694 от 14 августа 2015г.		Яблонский П.К., Зильбер Э.К., Афонин Д.Н., Кротов Ю.П., Черкасов М.Ф., Старшинова А.А., Павлова М.В., Чернохаева И.В., Васильев И.В., Марфина Г.Ю., Козак А.Р., Аветисян А.О.
97.	Расчет эффективных и токсических доз в экспериментальных исследованиях	печ.	Свид-во о гос. регистрации программы для ЭВМ №2015618692 от 14 августа 2015г.		Яблонский П.К., Зильбер Э.К., Афонин Д.Н., Виноградова Т.И., Старшинова А.А.
98.	Features of cytokine profile in patients with progressive TB-induced pulmonary fibrosis characterized by various	печ.	La Prensa Médica Argentina. – 2016. - Vol.102,	9	Knoring B.E., Davydova N.I., Shulgina M.V., Kravtsov V.Y.,

	intensities of pulmonary destructive changes		Issue 2. doi: 10.4172/Ipma. 1000201		Zilber E.K., Yablonsky P.K.
99.	Доклинические и клинические исследования нового противотуберкулезного препарата Перхлозон	печ.	Терапевтический архив. – 2016. – Т.88, №3. – С. 111-115.	5	Яблонский П.К., Виноградова Т.И., Левашев Ю.Н., Павлова М.В., Зильбер Э.К., Старшинова А.А., Сапожникова Н.В., Чернохаева И.В., Арчакова Л.И., Заболотных Н.В., Витовская М.Л.
100.	Доклинические и клинические исследования нового противотуберкулезного препарата Перхлозон	печ.	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 42-48.	7	Яблонский П.К., Виноградова Т.И., Левашев Ю.Н., Павлова М.В., Зильбер Э.К., Старшинова А.А., Сапожникова Н.В., Чернохаева И.В., Арчакова Л.И., Заболотных Н.В., Витовская М.Л.
101.	Обзор IV Конгресса Национальной ассоциации фтизиатров	печ.	Медицинский альянс. 2016. - № 1. - С. 69-75.	7	
102.	О некоторых еще не использованных возможностях дифференциальной диагностики саркоидоза и туберкулеза	печ.	Пульмонология. – 2016. - №3. – С. 309-315.	7	Ариэль Б.М., Двораковская И.В., Зильбер Э.К., Майская М.Ю., Ковальский Г.Б.