

**Список печатных работ врача отд. анестезиологии и  
реанимации II (кардиоанестезиология) РНЦХ  
им. Акад. Б.В. Петровского Толстой И.А. с 2010 по 2018 гг.**

<b>№№</b>	<b>Наименование печатных работ</b>	<b>Наименование журнала, сборника, год, страницы</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1</b>	Оптимизация кардиотонической терапии у кардиохирургических больных на основе нагрузочных тестов кардиореспираторной системы.	Итоги. Результаты научных исследований по программной тематике. ГУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского РАМН. 2008, с. 215-220.	Бунятян А.А., Сандриков В.А., Буравихина Т.А., Еременко А.А., Жбанов И.В., Зюляева Т.П., Кулагина Т.Ю., Ревуненков Г.П., Толстова И.А., Трекова Н.А., Яворовский А.Г.
<b>2</b>	Проведение контролируемой объемной нагрузки для профилактики гемодинамических нарушений, обусловленных изменениями сосудистого тонуса во время вводной анестезии	Материалы X научно-практической конференции «Диагностика и лечение нарушений регуляции сердечно-сосудистой системы» Москва, 25-26 марта 2008 г. стр. 36-39	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Задорожный М.В., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
<b>3</b>	Профилактика гемодинамических расстройств во время водной анестезии у кардиохирургических больных.	Ежегодная сессия научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН с всероссийской конференцией молодых ученых. Москва, 18-20 мая 2008 г., с. 125.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Задорожный М.Ю., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
<b>4</b>	Типы гемодинамических реакций в ответ на тест пассивного поднятия нижних конечностей во время операций реваскуляризации миокарда.	Материалы I съезда анестезиологов и реаниматологов Казахстана в журнале Анестезиология и реаниматология Казахстана N1 (1) 2008, стр. 56.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
<b>5</b>	Оптимизация волемического статуса перед вводной анестезией у кардиохирургических	Анестезиология и реаниматология. – 2008. - N5. – стр.26-29.	Толстова И.А. , Аксельрод Б.А., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.

	больных.		
<b>6</b>	Использование нагрузочного теста для прогнозирования интраоперационной сердечной недостаточности у кардиохирургических больных.	Анестезиология и реаниматология. – 2008. - N5. – стр.14-17	Яворовский А.Г., Сандриков В.А., Трекова Н.А., Толстова И.А., Бунятян А.А.
<b>7</b>	Prevention of hemodynamic instability during induction of anesthesia in cardiac surgery patients.	11 <sup>th</sup> International congress of cardiothoracic and vascular anesthesia. Berlin, Germany 14 <sup>th</sup> -18 <sup>th</sup> September 2008, p. 14.	I. Tolstova, B. Akselrod, A. Yavorovskiy.
<b>8</b>	Использование теста пассивного поднятия нижних конечностей для оценки волемического статуса у больных во время операций реваскуляризации миокарда.	Материалы XIV Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов с всероссийской конференцией молодых ученых. Москва, 9-11 ноября 2008 г., стр. 227.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
<b>9</b>	Роль оптимизации преднагрузки в поддержании гемодинамической стабильности во время АКШ на работающем сердце.	Материалы X сессии МНОАР, 27.03.09, стр. 50.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
<b>10</b>	Роль волюметрического мониторинга в оптимизации интраоперационной аутоэкфузии крови у больных с хронической сердечной недостаточностью.	Материалы III международной конференции «Проблема безопасности в анестезиологии», 6 - 7 октября 2009 г., в печати	Трекова Н.А., Толстова И.А., Аксельрод Б.А.
<b>11</b>	Step by step volume management during off-pump coronary artery bypass grafting.	Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia (ЕАСТА 2009 abstracts), June 2009, Vol. 23, Issue 3, Supplement, P. S20.	Yavorovskiy A., Tolstova I., Akselrod B., Bunatyn A.
<b>12</b>	Изменения гемодинамики и волемического статуса при интраоперационной эксфузии крови у больных хронической сердечной недостаточностью	Анестезиология и реаниматология. – 2009. – N5 – стр.20-23.	Трекова Н. А., Толстова И. А., Аксельрод Б. А., Зайцева С. В., Коротеев А. В.

13	Цель-ориентированная инфузионная терапия у больных ИБС во время операций реваскуляризации миокарда	Анестезиология и реаниматология. – 2009. – N5 – стр.13-17.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
14	Мониторинг волемического статуса с помощью метода транспульмональной термодиллюции как основа цель-ориентированной инфузионной терапии во время операций реваскуляризации миокарда на работающем сердце.	III Беломорский симпозиум, г. Архангельск, 25-26 июня 2009, с. 74.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Яворовский А.Г.
15	Мониторинг нарушений волемического статуса и их коррекция во время операций реваскуляризации миокарда.	Материалы III международной конференции "Проблема безопасности в анестезиологии", Москва, 6 - 7 октября 2009 г., стр. 50-51	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Шмырин М.М., Яворовский А.Г.
16	Диагностика волемических нарушений у кардиохирургических больных: современное состояние проблемы.	Анестезиология и реаниматология. – 2010. – N2. – стр.60-66.	Толстова И.А., Аксельрод Б.А., Яворовский А.Г.
17	Goal-directed fluid management during off-pump coronary artery bypass grafting – is it worth doing?	Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia (EACTA 2010 abstracts), June 2010, Vol. 24, NO 3S, Supplement, P. S19.	Tolstova I., Akselrod B., Yavorovskiy A., Bunatyn A.
18	Preload during off-pump coronary artery bypass grafting – how much is enough?	Deutscher Anästhesiecongress (DAC), Nurnberg, Germany, 19 <sup>th</sup> -23 <sup>th</sup> June 2010, p. 36.	Tolstova I., Akselrod B., Yavorovskiy A., Bunatyn A.