

**Список публикаций
Яшина Якова Ивановича,**

руководителя отдела исследований и разработок компании ООО «Интерлаб»,
д.х.н., профессора, Лауреата Государственных премий СССР и РСФСР
(2009-2013 гг.)

Статьи в журналах

№ п/п	Название журнала	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Название публикации	Год, том, выпуск
1.	Аналитика	Яшин А.Я., Яшин Я.И.	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) маркеров окислительного стресса	2011, т.1, вып.2, с.34-43.
2.	Molecules	Yashin Ya.I., Nemzer B.V., Ryzhnev V.Yu., Yashin A.Ya., Chernousova N.I., Fedina P.A.	Creation of a Databank for Content of antioxidants in food products by an amperometric method	2010, v. 15, p. 7450-7466.
3	American Journal of Biomedical Sciences	Yashin Ya.I., Yashin A.Ya., Nemzer B.V.	Determination of antioxidant activity in tea extracts and their total antioxidant content	2011. v.3(4). P.322-335.
4	American Journal of Biomedical Sciences	Nemzer B.V., Yashin Ya.I., Yashin A.Ya.	The Issues of Antioxidant Therapy	2013, 5(2), p.80-108.
5	Journal of Food Research	Yashin Ya.I., Yashin A.Ya., Nemzer B.V.	Bioavailability of Tea Components	2012, v.1, p.281-290
6	Biomedical Engineering	Yashin A.Ya., Yashin Ya.I., Titov V.N., Mihajlova T.A.	Chromatographic System for Detecting Biomarkers of Dangerous Human Diseases	2012, v. 46, Issue 4, P. 141-144.
7	Nutrients	Yashin Ya.I., Yashin A.Ya., Nemzer B.V.	Beneficial Effect of Tea on Human Health	2012, v.4, p.1-17
8	Journal of Analytical Methods in Chemistry	Yashin A.Ya., Nemzer B.V., Combet E., Yashin Ya.I.	Determination of the Chemical Composition of Tea by Chromatographic Methods: A Review. (submitted)	2012, pp. 1-38
9	Клиническая лабораторная диагностика	Титов В.Н., Крылин В.В., Дмитриев В.А., Яшин Я.И.	Антиокислительная активность плазмы крови – тест нарушения биологических функций эндэкологии, экзотрофии и реакции воспаления.	№ 7. 2010
10	Приборы	Яшин А.Я., Яшин Я.И.	Применение жидкостных хроматографов «ЦветЯуза» с электрохимическими детекторами в медицине, экологии и для контроля пищевых продуктов	2009, т.111, №9, с.14-17
11	Медицинская техника	Яшин А.Я., Яшин Я.И., Титов В.Н., Михайлова Т.А.	Хроматографический комплекс для определения биомаркеров заболеваний человека	2012, №4, стр.11-14
12	Аналитика	Яшин А., Яшин Я., Федина П., Черноусова Н.	Определение природных антиоксидантов в пищевых злаках и бобовых культурах	2012, № 2. Выпуск 1. С. 32-36.
13	Аналитика	Яшин А, Яшин Я., Черноусова Н., Федина П., Немзер Б.	Определение антиоксидантов в какао и шоколаде	2012, № 3. Выпуск 2. – С. 46-53.
14	Аналитика	Яшин А, Яшин Я., Черноусова Н.	Определения жирорастворимых антиоксидантов в молочных, рыбных, мясных продуктах и растительных маслах	2012, № 5. т.2. с. 24-29

Монографии

№ п/п	Авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство
1	Яшин Я.И., Яшин Е.Я., Яшин. Газовая хроматография. Москва, «Транслит», 2009, 528 с. ISBN 978-5-94976-825-9 А.Я.
2	Яшин Я.И., Рыжнев В.Ю., Яшин А.Я., Черноусова Н.И. Природные антиоксиданты. Содержание в пищевых продуктах и их влияние на здоровье и старение человека. М., ТрансЛит, 2009, с. 192. ISBN 978-5-94976-727-6
3	Яшин Я.И., Яшин А.Я., Черноусова Н.И., Федина П.А. Диагностика окислительного стресса – предшественника опасных болезней и преждевременного старения и антиоксидантная терапия. В книге «Anti-age medicine: наука оставаться молодым». Коллектив авторов, под ред. А.И. Труханова, М.: Асвомед, 2012. – С. 455 – 489. ISBN 978-5-4253-0405-6
4	Yashin Ya.I., Yashin A.Ya. Liquid chromatography, Chapter 10. In: Chemical analysis of food: Techniques and applications. Ed. Y.Pico. Elsevier. Amsterdam. 2012. pp.285-310. ISBN 978-0-12-384862-8
5	Яшин Я.И., Яшин А.Я. Чай. Химический состав и его влияние на здоровье человека. ТрансЛит. Москва. 2010. 160 с. ISBN 978-5-94976-760-3
6	Яшин Я.И., Левин Д.А., Яшин А.Я., Миронов С.А., Осина О.С. Кофе: подробно и со вкусом. Химический состав кофе и его влияние на здоровье человека. ТрансЛит. Москва. 2011. 232 с. ISBN 978-5-94976-663-7
7	Яшин Я.И., Яшин А.Я. Определение маркеров в биологических жидкостях и выдыхаемом воздухе человека хроматографическими методами для ранней диагностики заболеваний. В книге: «Химический анализ в медицинской диагностике». Под ред. Г.К. Будникова. Серия «Проблемы аналитической химии». Москва. Наука. 2010. т. 11. с. 369-403. ISBN 978-5-02-036694-7