

## Седьмая ежегодная конференция «Здоровое питание и ребенок. Соль, сахар и жир: сколько нужно и сколько можно?»



11 февраля 2020 года, ЦВК «Экспоцентр»

ПРОЕКТ

## «Здоровое питание и ребенок. Соль, сахар и жир: сколько нужно и сколько можно?»

11 февраля 2020 г., 11:00 – 14:00 ЦВК «Экспоцентр», Зал семинаров 3, Павильон № 2

10.30-11.00	Регистрация участников конференции
11.00–11.15	Открытие конференции. Приветственное слово модераторов Модераторы:
	<b>Батурин А.К</b> руководитель направления «Оптимальное питание»
	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.м.н., профессор
	<b>Пырьева Е.А.</b> — заведующая лабораторией возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н., доцент
11.15-11.35	Что едят наши дети?
	<b>Батурин А.К</b> руководитель направления «Оптимальное питание» ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.м.н., профессор
11:35-11:55	Как организовать здоровое питание ребенка в раннем возрасте?
	<b>Гмошинская М.В</b> ведущий научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.м.н., профессор
11:55-12:15	Требования к продукции для детского питания. Взгляд диетолога
	<b>Сафронова А.И.</b> — ведущий научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н. <b>Георгиева О.В.</b> - старший научный сотрудник лаборатории возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.т.н.
12.15-12.35	Современные тренды в детском питании как фактор профилактики неинфекционных заболеваний. Роль индустрии
	<b>Пырьева Е.А.</b> — заведующая лабораторией возрастной нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.м.н., доцент
12.35-12.55	Соковая продукция для питания детей: специальные требования при производстве и нутриентный состав
	<b>Хомич Л.М.</b> – Вице-президент по качеству Союза производителей
	безалкогольных напитков и минеральных вод
12.55-13.15	Обзор текущей ситуации на рынке детского творога
	<b>Мартынова Ж.В.</b> - Генеральный директор и основатель «VVS»

Обращаем ваше внимание на то, что в программе конференции возможны изменения и дополнения.