

**Перечень печатных изданий – методических рекомендаций и указаний,
представленных в научной библиотеке в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»**

№п/п	Наименование	Кол-во
Методические рекомендации, методические указания		
1.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Выявление методами электронной микроскопии структурных изменений, вызываемых искусственными наночастицами в клетках животных и растений: Методические рекомендации МР 1.2.0047 – 11 / В.А. Тутельян, И.В. Гмошинский, С.А. Хотимченко, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 46 с.	5
2.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Выявление наноматериалов, представляющих потенциальную опасность для здоровья человека: Методические рекомендации МР 1.2.2522 – 09 / В.А. Тутельян, И.В. Гмошинский, С.А. Хотимченко, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. – 35 с.	5
3.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды: Гигиенические нормативы ГН 1.2.2633 – 10 / В.А. Тутельян, И.В. Гмошинский, С.А. Хотимченко, И.В. Аксенов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 6 с.	5
4.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Использование методов количественного определения наноматериалов на предприятиях наноиндустрии: Методические рекомендации МР 1.2.2639 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, И.В. Аксенов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 82 с.	5
5.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в воздухе: Методические рекомендации МР 1.2.0037 – 11 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 27 с.	5
6.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в дезсредствах и продукции бытовой химии: Методические рекомендации МР 1.2.0036 – 11 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 22 с.	5
7.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в объектах окружающей среды: Методические рекомендации МР 1.2.0043 – 11/ В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 34 с.	5
8.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в пищевой продукции: Методические рекомендации МР 1.2.0023 – 11 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 24 с.	5

9.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в парфюмерно-косметической промышленности: Методические рекомендации МР 1.2.0040 – 11 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 19 с.	5
10.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов в упаковочных материалах: Методические рекомендации МР 1.2.0039 – 11 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 19 с.	5
11.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Контроль наноматериалов, применяемых в химической промышленности: Методические рекомендации МР 1.2.0024 – 11 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 31с.	5
12.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Медико-биологическая оценка безопасности наноматериалов: Методические указания МУ 1.2.2635 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 122 с.	5
13.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Методика классифицирования нанотехнологий и продукции nanoиндустрии по степени их потенциальной опасности: Методические рекомендации МР 1.2.0016 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 31с.	5
14.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной, пищевой продукции и упаковочных материалов: Методические рекомендации МР 1.2.2640 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 40 с.	5
15.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка воздействия наноматериалов на представителей микробиоценоза: Методические указания МУ 1.2.2634 – 10 / В.А. Тутельян, И.В. Гмошинский, С.А. Хотимченко, С.А. Шевелева [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 59 с.	5
16.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Определение приоритетных видов наноматериалов в объектах окружающей среды, пищевых продуктах и живых организмах: Методические рекомендации МР 1.2.2641 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 83 с.	5
17.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Оценка безопасности контактирующих с пищевыми продуктами упаковочных материалов, полученных с использованием нанотехнологий: Методические указания МУ 1.2.2638 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр	

	гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 27 с.	5
18.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Оценка безопасности наноматериалов in vitro и в модельных система in vivo: Методические рекомендации МР 1.2.2566 – 09 / В.А. Тутельян, И.В. Гмошинский, С.А. Хотимченко, С.А. Шевелева [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 71 с.	5
19.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Оценка воздействия наноматериалов на функцию иммунитета: Методические рекомендации МР 1.2.0052 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, Д.Б. Никитюк, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 46 с.	5
20.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Применение метода энергодисперсионной микроспектроскопии для анализа наночастиц серебра, оксидов цинка, алюминия и церия в тканях животных и растений: Методические рекомендации МР 1.2.0046 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 43 с.	5
21.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок биологической оценки действия наноматериалов на растения по морфологическим признакам: Методические указания МУ 1.2.2968 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 39 с.	5
22.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и идентификации агрегатов фуллеренов C60 в срезах тканей животных и растений методами аналитической электронной микроскопии: Методические рекомендации МР 1.2.0044 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 44 с.	5
23.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и идентификации многостенных углеродных нанотрубок в срезах тканей животных и растений методами аналитической электронной микроскопии: Методические рекомендации МР 1.2.0045 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 39 с.	5
24.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в водных беспозвоночных: Методические указания МУ 1.2.2873 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 15 с.	5
25.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в водоемах: Методические указания МУ 1.2.2875 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М.Гаппаров, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 30 с.	5
26.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и	

	идентификации наноматериалов в лабораторных животных: Методические указания МУ 1.2.2874 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, Е.А. Арианова, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 22 с.	5
27.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях: Методические указания МУ 1.2.2876 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 32 с.	5
28.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в рыбах: Методические указания МУ 1.2.2877 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 19 с.	5
29.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок и методы оценки воздействия искусственных наночастиц и наноматериалов на токсическое действие химических веществ: Методические рекомендации МР 1.2.0054 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов, Д.Б. Никитюк [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 42 с.	5
30.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок и методы определения органотропности и токсикокинетических параметров искусственных наноматериалов в тестах на лабораторных животных: Методические рекомендации МР 1.2.0048 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 34 с.	5
31.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок и методы проведения контроля миграции наночастиц из упаковочных материалов: Методические указания МУ 1.2.2637 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 27 с.	5
32.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок и организация контроля за наноматериалами: Методические указания МУ 1.2.2966 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, Д.Б. Никитюк [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 32 с.	5
33.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок медико-биологической оценки действия наноматериалов на лабораторных животных по морфологическим признакам и метаболическим параметрам: Методические указания МУ 1.2.2965 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов, Д.Б. Никитюк [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 34 с.	5
34.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для выявления, идентификации и характеристики действия наноматериалов в водных беспозвоночных: Методические указания МУ 1.2.2740 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены	

	и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 23 с.	5
35.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для выявления, идентификации и характеристики действия наноматериалов в рыбах: Методические указания МУ 1.2.2744 – 10 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, М.М. Гаппаров, В.В. Бессонов, Е.А. Арианова [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 23 с.	5
36.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для выявления и идентификации наноматериалов в водных объектах: Методические указания МУ 1.2.2743 – 10 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, Е.А. Арианова, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 19 с.	5
37.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для выявления и идентификации наноматериалов в лабораторных животных: Методические указания МУ 1.2.2741 – 10 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 47 с.	5
38.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для выявления и идентификации наноматериалов в растениях: Методические указания МУ 1.2.2742 – 10 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, Е.А. Арианова, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 40 с.	5
39.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для контроля за наноматериалами: Методические рекомендации МР 1.2.0022 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, Е.А. Арианова, В.В. Бессонов, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 42 с.	5
40.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора проб для характеристики действия наноматериалов на лабораторных животных: Методические указания МУ 1.2.2745 – 10 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, Е.А. Арианова, В.В. Бессонов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 31 с.	5
41.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок оценки действия наноматериалов на рыб по морфологическим и генетическим признакам: Методические указания МУ 1.2.2967 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, А.А. Кочеткова, В.В. Бессонов, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012. – 22 с.	5
42.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок оценки токсического действия наноматериалов на лабораторных животных: Методические указания МУ 1.2.2869 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский, С.А. Шевелева, В.В. Бессонов, М.М. Гаппаров [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 23 с.	5
43.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, полученной с использованием нанотехнологий и наноматериалов: Методические	

	указания МУ 1.2.2636 – 10 / В.А. Тутельян, И.В., М.М. Гаппаров, С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 31 с.	5
44.	1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности наноматериалов: Методические указания МУ 1.2.2520 – 09 / В.А. Тутельян, И.В., С.А. Хотимченко, И.В. Гмошинский [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. – 35 с.	5
45.	2.3.1. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации: Методические рекомендации МР 2.3.1.2432 – 08 / В.А. Тутельян (руководитель), А.К. Батурич, М.М. Гаппаров, Б.С. Каганов [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. – 36 с.	5
46.	2.3.1. Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ: Методические рекомендации МР 2.3.1. 1915-04 / В.А.Тутельян (руководитель), А.К. Батурич, А.В. Васильев [и др.].– М., 2004. – 36 с.	10
47.	2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1324 – 03 / В.А. Тутельян, А.К. Батурич, С.А. Хотимченко, С.А. Шевелева, Н.Р. Ефимочкина, И.Я. Конь [и др.]. – М.: Минздрав России, 2003. – 24 с.	5
48.	2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнение 1 к СанПиН 2.3.2. 1078-01. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.3.2.1153- 02 / В.А. Тутельян, А.К. Батурич, М.М. Гаппаров, И.Я. Конь, Л.В. Кравченко [и др.]. – М.: ФГУП «ИнтерСЭН», 2003. – 16 с.	5
49.	2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Методические указания по санитарно-эпидемиологической оценке безопасности и функционального потенциала пробиотических микроорганизмов, используемых для производства пищевых продуктов: Методические указания МУ 2.3.2.2789 – 10 / В.А. Тутельян, С.А. Шевелёва, С.А. Хотимченко, В.А. Исаков, И.Я. Конь [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 104 с.	5
50.	2.6.1. Методы контроля. Химические факторы. Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах: Методические указания МУК 4.1.1023 – 01/ К.И. Эллер, В.В. Бессонов, С.В. Волкович, Л.Г. Левин [и др.]. – М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2001. – 20 с.	5
51.	4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в молоке и молочных продуктах на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа. Дополнение 1 к МУК 45.2.1955 – 05 «Метод выявления и определения бактерий рода <i>Salmonella</i> b <i>Listeria monocytogenes</i> на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа»: Методические указания МУК 4.2.2788 – 10 / С.А. Шевелева, Н.Р. Ефимочкина, И.В. Быкова, И.М. Нитяга [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 12 с.	5
52.	4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	

	Методы выявления и идентификации патогенных бактерий-возбудителей инфекционных заболеваний с пищевым путём передачи в продуктах питания на основе ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией: Методические указания МУК 4.2.2872 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Шевелёва, Н.Р. Ефимочкина, С.Ю. Батищева [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 47 с.	5
53.	4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы определения бактерий рода <i>Campylobacter</i> в пищевых продуктах: Методические указания МУК 4.2.2321 – 08 / В.А. Тутельян, С.А. Хотимченко, С.А. Шевелева, Н.Р. Ефимочкина, Ж.Н. Шурышева [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2008. – 31 с.	5
54.	4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429 – 08: Методический указания МУК 4.2.2879 – 11 / В.А. Тутельян, С.А. Шевелева, Н.Р. Ефимочкина, И.Б. Быкова, А.В. Булахов, А.А. Ананьева [и др.]. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – 16 с.	5
55.	Алиментарная профилактика и диетотерапия атопического дерматита у детей первого года жизни, находящихся на естественном вскармливании: Методические рекомендации № 13 / И.Я. Конь, Т.Б. Сенцова [и др.] – М.: Департамент здравоохранения, 2009. – 24 с.	3
56.	Дефицит селена на Дальнем Востоке: Методическое пособие для специалистов здравоохранения / Н.А. Голубкина [и др.]. – Хабаровск, 2009. – 25 с.	2
57.	Диетотерапия аллергии к белкам коровьего молока с использованием адаптированной смеси на основе козьего молока у детей первого года жизни: Методические рекомендации № 25 / И.Я. Конь, Т.Б. Сенцова, М.В. Гмошинская [и др.]. – М.: Департамент здравоохранения, 2006. – 16 с.	3
58.	Идентификация патогенных бактерий, выделенных при контроле пищевых продуктов, с применением системы VAX System Q7: Методические рекомендации № 02.036-08 / С.А. Шевелева, Н.Р. Ефимочкина, А.В. Булахов [и др.]. – М.: ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2008. – 37 с.	2
59.	Методические рекомендации по применению смесей «НУТРИЭН» для энтерального лечебного питания / И.В. Гмошинский, К.С. Ладодо [и др.]. – М.: Российская ассоциация парентерального и энтерального питания, 2009. – 72 с.	3
60.	Новые возможности диетотерапии при аллергических поражениях кожи у детей раннего возраста: Методические рекомендации № 26 / И.Я. Конь, Т.Б. Сенцова [и др.] – М.: ГУ Научный Центр здоровья детей РАМН, 2006. – 20 с.	3
61.	Оптимизация питания детей с черепно-мозговой травмой в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии: Информационное письмо / И.Я. Конь [и др.]. – М.: НИИ питания РАМН [и др.], 2010. – 12 с.	3
62.	Парентеральное питание в интенсивной терапии и хирургии: Методические рекомендации № 4630 / А.В. Бутров, Т.С. Попова, С.В.	

	Свиридов, В.Д. Слепушкин [и др.]; Минздравсоцразвития РФ. – М., 2006. – 45 с.	2
63.	Правила стандартизации оценки качества, медико-биологической и пищевой ценности пищевых продуктов и продовольственного сырья: Методические рекомендации / А.Р. Антонов [и др.]. – Новосибирск: «ЭКОР-КНИГА», 2008. – 39 с.	3
64.	Практические рекомендации по выбору БАД к пище. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ. МР 2.3.1.1915-04 / В.А. Тутельян (руководитель), А.К. Батурин, А.В. Васильев [и др.]. – М.: Издательство «РЕМЕДИУМ», 2010. – 28 с.	2
65.	Рациональное питание беременных и кормящих женщин: Информационное письмо / А.К. Батурин, И.Я. Конь, М.В. Гмошинская [и др.]. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009. – 16 с.	3
66.	Рекомендации по оптимизации питания больных онкологическими заболеваниями: Информационное письмо / Б.С. Каганов, М.М.Г. Гаппаров, Х.Х. Шарафетдинов, В.А. Исаков; НИИ питания РАМН; ФГУ МНИОИ им. П.А. Герцена Росздрава. – М., 2009. – 10 с.	2
67.	Рекомендации по оптимизации питания детей с перитонитами в отделениях реанимации и интенсивной терапии: Информационное письмо / И.Я. Конь [и др.]. – М.: НИИ питания РАМН [и др.], 2009. – 12 с.	2
68.	Рекомендации по организации питания больных сердечно-сосудистыми заболеваниями: Информационное письмо / М.М.Г. Гаппаров, А.В. Погожева [и др.]. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009. – 19 с.	2
69.	Рекомендации по организации питания больных туберкулезом / М.М.Г. Гаппаров, А.В. Погожева [и др.]. – М.: Минздравсоцразвития России, 2009. – 8 с.	2
70.	Способ определения сроков перевода детей на энтеральное питание в отделении реанимации и интенсивной терапии: Информационное письмо / И.Я. Конь [и др.]. – М.: НИИ питания РАМН [и др.], 2010. – 12 с.	3
71.	Эффективность естественного вскармливания при лечении атопического дерматита у детей: Методические рекомендации № 27 / И.Я. Конь, Т.Б. Сенцова [и др.] – М.: ГУ Научный Центр здоровья детей РАМН, 2006. – 24 с.	3
72.	Хелатные комплексы в нутрициологии и диетологии: Учебно-методическое пособие / С.В. Орлова, Л.С. Василевская, Л.И. Карушина, А.С. Белоусова; НИИ питания РАМН [и др.]– Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 2000. – 32 с.	5