

**Внедрение результатов научных исследований в деятельность  
органов и организаций Роспотребнадзора**  
(документы, подготовленные в 2015 году)

№ пп	Наименование разрабатываемого документа	ФИО ответственных исполнителей
1.	<i>Методические указания контроля</i> «Методические указания по газохроматографическому определению акриловой и метакриловой кислот в газовыделениях из акриловых полимеров».	<b>Потапова И.А.</b>
2.	<i>Информационно-методическое письмо</i> «Клинико-гигиеническая оценка показателей здоровья учащихся общеобразовательных школ с различной наполняемостью классов»	Богомолова Е.С. Трошин В.В. Федотова И.В.
3.	<i>Информационно-методическое письмо</i> «Клинико-гигиенические аспекты профилактики пылевых легочных заболеваний на предприятиях машиностроения»	Макаров И.А.
4.	<i>Информационно-методическое письмо</i> «Алгоритм немедикаментозной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у различных групп населения»	Рахманов Р.С.
5.	Пособие для врачей «Оптимизация системы профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья и повышение работоспособности лиц, работающих в контакте с источниками электромагнитных излучений»	Трошин В.В. Федотова И.В.
6.	<i>Информационно-аналитический обзор</i> «Методическое обеспечение санитарно-химического контроля в производствах пенополиуретанов»	Аширова С.А.
7.	<i>СанПиН 2.1.2.1188-03</i> «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» (Рассмотрение проекта документа, подготовка замечаний и предложений)	Федотова И.В.
8.	<i>Методические указания контроля</i> «Измерение массовой концентрации витамина К <sub>1</sub> в сыворотке крови методом высокоэффективной хроматографии (ВЭЖХ)»	<b>Потапова И.А.</b>
9.	<i>Методические рекомендации</i> «Применение объемной сфигмографии при профилактических медицинских осмотрах работающих во вредных и опасных условиях труда»	Трошин В.В.
10.	<i>Заявка на изобретение</i> «Способ разработки рецептуры продукта, восполняющего индивидуальный дефицит витаминов и минеральных веществ в организме»	Рахманов Р.С., Белоусько Н.И.