

РАЗРАБОТКА ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕТОДОВ ИХ КОНТРОЛЯ

Инсектициды	Родентициды	«Green chemistry»	Дезинфицирующие средства	Методическое обеспечение и пилотирование проектов
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Принципиальная оценка возможности получения новых рецептур инсектицидных средств, инкапсулированных в липидные микрокапсулы ▪ Инсектициды разных классов (пиретроиды, ФОСы, фенилпиразолы) ▪ Конструкционные блоки на основе животных (яичный желток) и природных (Е322, подсолнечник, рапс) липидов 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка оригинальных родентицидных субстанций (новых действующих веществ) ▪ Исследования по возможности получения рецептур родентицидных средств (тестообразные приманки, парафинированные брикеты, пастообразные средства, инкапсулированные формы) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Исследования по изучению возможности получения рецептур педикулицидных средств на основе природных компонентов (смеси природных и синтетических компонентов/синтетических аналогов ингредиентов природного происхождения) ▪ Исследования по возможности получения рецептур репеллентных средств от насекомых/грызунов 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка рецептур ▪ Модифицирование рецептур с целью улучшения моющих свойств и снижения фиксирующего действия при предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Пилотирование проектов ▪ Методическая помощь и консультирование: <ul style="list-style-type: none"> - разработка инструкций - разработка технических регламентов - аналитических методов контроля - помощь в оценке поставщиков субстанций/продукции

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ООО «Элевар-Групп»
www.bfctech.ru
E-mail: info@bfctech.ru

Телефон: +7 (495) 459-91-89
Факс: +7 (495) 459-91-88
Адрес: Россия, 127299, г.Москва, ул.Клары Цеткин, д.4