



Программа ООН  
по окружающей среде



Глобальный  
экологический фонд



Институт генетики  
и цитологии НАН Беларусь

**ТРЕТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ДОКЛАД ПО ВЫПОЛНЕНИЮ  
РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ  
ПО КАРТАХЕНСКОМУ  
ПРОТОКОЛУ  
ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ**

**1 ноября  
2015**

«Поддержка подготовки Третьих  
Национальных докладов по био-  
безопасности к Картахенскому  
протоколу по биобезопасности –  
регионы Латинской Америки,  
Карибские острова, регионы  
Центральной и Восточной Европы»

Проект ЮНЕП-ГЭФ  
SSFA/2015/UNEP-  
DEPI/XXXGFL-2328-2716-xxx  
Номер и дата регистрации  
в Минэкономики  
Республики Беларусь:  
№2/15/000776 от 11.11.2015

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ТРЕТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КАРТАХЕНСКОМУ ПРОТОКОЛУ ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ, 2011–2015 гг. (Формат Механизма посредничества по биобезопасности к Картахенскому протоколу)</b> . . . . .	5
<b>ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ СЕМИНАРОВ</b> . . . . .	<b>29</b>
<b>СЕМИНАР «УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ БИОБЕЗОПАСНОСТИ» (Минск, 17 июля 2015 года)</b> . . . . .	<b>30</b>
<i>О. Л. Захарова.</i> Орхусская конвенция и законодательное обеспечение участия общественности в решении вопросов в области безопасности генно-инженерной деятельности . . . . .	31
<i>Я. И. Шейко.</i> Информационные ресурсы по вопросам биобезопасности НКЦБ и Секретариата Конвенции ООН о биологическом разнообразии . . . . .	47
<b>РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ БИОБЕЗОПАСНОСТИ» (Минск, 21 сентября 2015 года)</b> . . . . .	<b>54</b>
<i>В. А. Шарамков.</i> Реализация Договора о Евразийском экономическом союзе в сфере аккредитации . . . . .	55
<i>С. Е. Дромашко.</i> Система биобезопасности Республики Беларусь . . . . .	68
<i>Г. В. Мозгова.</i> Высвобождение ГМО для испытаний и помещение на рынок: отечественный и мировой опыт . . . . .	84
<i>А. И. Будевич.</i> Рекомбинантный лактоферрин человека – биологическая активность . . . . .	110
<i>О. К. Присяжненко.</i> Создание трансгенных растений, устойчивых к глифосату . . . . .	132
<b>СЕМИНАР ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Минск, 23 декабря 2015 года)</b> . . . . .	<b>140</b>
<i>В. А. Лемеш.</i> Исследования по трансгенезу в Беларуси. Перспективы развития Международного исследовательского центра безопасности генной инженерии . . . . .	141
<i>Г. В. Мозгова.</i> Выполнение Третьего Национального доклада по Картахенскому протоколу в Республике Беларусь . . . . .	156
<i>Е. Н. Макеева.</i> Национальные доклады Республики Беларусь по биобезопасности: аналитический обзор . . . . .	180
<b>СТАТЬИ ЭКСПЕРТОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА ЮНЕП–ГЭФ</b> . . . . .	<b>199</b>
<i>С. Е. Дромашко.</i> Система биобезопасности Республики Беларусь . . . . .	200
<i>G. V. Mozgova, E. N. Makeyeva, S. E. Dromashko.</i> Regulation of genetic engineered activities and GMP biotechnology in the Republic of Belarus . . . . .	206
<i>В. Е. Падутов, К. А. Шестибратьев, О. Ю. Баранов, Д. В. Кулагин, А. В. Константинов.</i> Молекулярно-генетический анализ линий трансгенных растений бересы и осины . . . . .	210

<i>A. И. Будевич.</i> Рекомбинантный лактоферрин человека: биологическая активность . . . . .	216
<i>E. В. Сидоренко.</i> Синтетическая биология – новая сфера действия Картахенского протокола по биобезопасности . . . . .	223
<i>O. К. Присяжненко, Е. В. Кулик, Ю. В. Селезнева, Е. А. Николайчик, А. Н. Евтушенков.</i> Создание трансгенных растений, устойчивых к глифосату . . . . .	227
<i>E. В. Федоренко, Н. В. Дудчик.</i> Регулирование пищевых продуктов с содержанием генно-модифицированных организмов в Республике Беларусь . . . . .	232
<i>Л. С. Сидор, М. О. Холмецкая.</i> Генетически модифицированные источники в продовольственном сырье, пищевых продуктах и кормах: опыт работы лаборатории детекции генетически модифицированных организмов Института генетики и цитологии НАН Беларуси . . . . .	234
<i>Я. И. Шейко.</i> Информационные ресурсы Национального координационного центра биобезопасности . . . . .	238