

Название журнала	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА</b>				
Издательство	ООО "Издательство Н-Л"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Russian Journal of Genetics: Applied Research				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>13</b>	Номер выпуска	<b>2</b>
<b>ИСКАЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ КАК ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ В ОБЩЕСТВЕ: ПРИМЕР ГМО</b>					
<i>Даев Е.В., Забарин А.В., Баркова С.М., Дукельская А.В.</i>					5-20
<b>ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБОРОТА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ГМ) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ: АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ</b>					
<i>Яковлева И.В., Виноградова С.В., Камионская А.М.</i>					21-35
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ - ПРОДУЦЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>					
<i>Падкина М.В., Самбук Е.В.</i>					36-57
<b>ТРАНГЕННЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>					
<i>Зиновьева Н.А., Волкова Н.А., Багиров В.А., Брем Г.</i>					58-76
<b>ТРАНГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ-ПРОДУЦЕНТЫ ВЕЩЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>					
<i>Савельева Н.В., Бурлаковский М.С., Емельянов В.В., Лутова Л.А.</i>					77-99
<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ГИБРИДИЗАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО РАПСА С РОДСТВЕННЫМИ НЕТРАНГЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ</b>					
<i>Михайлова Е.В., Кулуев Б.Р., Хазиахметов Р.М.</i>					100-117
<b>ПРИРОДНО-ТРАНГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОТСРОЧЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГМО</b>					
<i>Матвеева Т.В.</i>					118-126
<b>ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЛЮЦЕРНЫ ПОСЕВНОЙ (MEDICAGO SATIVA L.) ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ</b>					
<i>Степанова А.Ю., Орлова Е.В., Терешонок Д.В., Долгих Ю.И.</i>					127-135
<b>ИЗУЧЕНИЕ МУТАГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ СОИ У ДРОЗОФИЛЫ И МЫШИ</b>					
<i>Барabanова Л.В., Ковтун Е.В.</i>					136-141

