журнала         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА           Издательство         ООО "Издательство Н-Л"           Сведения о переименовании и переводе         Переводная версия: Russian Journal of Genetics: Applied Research           Год выпуска         2015         Том         13         Номер выпуска         2	Название журнала		эколо	ГИЧЕСКАЯ	ГЕНЕТИКА		5
переименовании и переводе Russian Journal of Genetics: Applied Research	Издательство		000	"Издательс	тво Н-Л"		юсическ
Год выпуска <b>2015</b> Том <b>13</b> Номер выпуска <b>2</b>	переименовании						генетика
	Год выпуска	2015	Том	13	Номер выпуска	2	

ИСКАЖЕНИЕ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ КАК ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ В ОБЩЕСТВЕ: ПРИМЕР ГМО Даев Е.В., Забарин А.В., Баркова С.М., Дукельская А.В.	5-20
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБОРОТА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ГМ) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ: АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ Яковлева И.В., Виноградова С.В., Камионская А.М.	21-35
ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ - ПРОДУЦЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Падкина М.В., Самбук Е.В.	36-57
ТРАНСГЕННЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЗИНОВЬЕВА Н.А., ВОЛКОВА Н.А., БАГИРОВ В.А., БРЕМ Г.	58-76
ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ-ПРОДУЦЕНТЫ ВЕЩЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Савельева Н.В., Бурлаковский М.С., Емельянов В.В., Лутова Л.А.	77-99
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ГИБРИДИЗАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО РАПСА С РОДСТВЕННЫМИ НЕТРАНСГЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ МИХАЙЛОВА Е.В., КУЛУЕВ Б.Р., ХАЗИАХМЕТОВ Р.М.	100-117
ПРИРОДНО-ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОТСРОЧЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГМО Матвеева Т.В.	118-126
ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЛЮЦЕРНЫ ПОСЕВНОЙ (MEDICAGO SATIVA L.) ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ Степанова А.Ю., Орлова Е.В., Терешонок Д.В., Долгих Ю.И.	127-135
ИЗУЧЕНИЕ МУТАГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ СОИ У ДРОЗОФИЛЫ И МЫШИ Барабанова Л.В., Ковтун Е.В.	136-141