

## **УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ**

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: *Biology Bulletin Reviews* (составной журнал)

Том: **136** Номер: **5** Год: **2016**

<b><u>Название статьи</u></b>	<b><u>Страницы</u></b>	<b><u>Цит.</u></b>
<b><u>ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ITS1-5.8S РДНК-ITS2 В ГЕНАХ 35S РРНК КАК МАРКЕР ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ФИЛОГЕНИИ ЗЛАКОВ (СЕМ. POACEAE)</u></b> <i>Родионов А.В., Гнутиков А.А., Коцинян А.Р., Коцеруба В.В., Носов Н.Н., Пучина Е.О., Райко М.П., Тюпа Н.Б., Ким Е.С.</i>	419-437	
<b><u>ПЕРВИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СТЕПНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В КОМПЛЕКСНОЙ ПОЛУПУСТЫНЕ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ</u></b> <i>Абатуров Б.Д., Нухимовская Ю.Д., Кулакова Н.Ю.</i>	438-448	
<b><u>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ - ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ</u></b> <i>Пучковский С.В.</i>	449-459	
<b><u>НАТИВНЫЙ АРЕАЛ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНВАЗИВНОЙ БОЖЬЕЙ КОРОВКИ HARMONIA AXURIDIS</u></b> <i>Блехман А.В., Горячева И.И.</i>	460-470	
<b><u>СТРАТЕГИИ КОНСТРУИРОВАНИЯ НОВЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА</u></b> <i>Розов С.М., Дейнеко Е.В.</i>	471-490	
<b><u>РОЛЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК В АНГИОГЕНЕЗЕ</u></b> <i>Иванов А.Н., Лучиньян Д.М., Норкин И.А.</i>	491-505	
<b><u>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГЛИКОКАЛИКСА У ЛЕНТОЧНЫХ ЧЕРВЕЙ</u></b> <i>Никишин В.П.</i>	506-52	