

ISSN 0042-1324

Том 136, Номер 2

Март–Апрель 2016



УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ



<http://www.naukaran.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 136, номер 2, 2016

Роль микроРНК в регуляции иммунных реакций организма <i>Н. В. Низяева, Г. В. Куликова, А. И. Щеголев, В. М. Земсков</i>	115
Клетки пациентов с синдромом Дауна – модель для изучения механизмов онкогенеза, повышенной чувствительности к генотоксикантам и антимуtagenеза <i>Г. Д. Засухина, В. Ф. Михайлов, И. М. Васильева, Л. В. Шуленина</i>	126
Генетические основы образования, строения и функции стекловидного тела <i>В. А. Мглинец</i>	143
Иммунитет против <i>Mycobacterium tuberculosis</i> : стратегии защиты <i>С. М. Розов, Н. А. Попова, Е. В. Дейнеко</i>	156
Роль иммунопатологических механизмов в патогенезе гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Часть 2 <i>Н. А. Дидковский, И. К. Малашенкова, С. А. Крынский, Ф. Р. Батырбекова</i>	173
Антиоксиданты растительной клетки, их роль в АФК-сигналинге и устойчивости растений <i>Ю. Е. Колупаев</i>	181
Потенциальная растительность и потенциальный экосистемный покров <i>О. В. Смирнова, Н. А. Торопова</i>	199
Трофические взаимоотношения между планктонными бактериями, гетеротрофными нанофлагеллятами и вирусами в мезотрофном Шекспинском водохранилище <i>А. И. Копылов, Д. Б. Косолапов, Е. А. Заботкина, Н. Г. Косолапова</i>	212
Правила для авторов	223