

СОДЕРЖАНИЕ

Том 51, номер 5, 2015

Обзорные и теоретические статьи

Метагеномика как инструмент изучения “некультивируемых” микроорганизмов <i>Н. В. Равин, А. В. Марданов, К. Г. Скрыбин</i>	519
Комплекс <i>bithorax Drosophila melanogaster</i> как модель для изучения механизмов специфичных дистанционных взаимодействий между энхансерами и промоторами <i>О. В. Кырчанова, П. Г. Георгиев</i>	529
Транскрипционные факторы в генетике развития и эволюции высших растений <i>Л. А. Лутова, И. Е. Додуева, М. А. Лебедева, В. Е. Творогова</i>	539
Вирус-индуцируемый сайленсинг как метод изучения функций генов высших растений <i>И. В. Жирнов, Е. А. Трифонова, А. В. Кочетов, В. К. Шумный</i>	558
Генетика и геномика пшеницы: запасные белки, экологическая пластичность и иммунитет <i>А. Ю. Новосельская-Драгович</i>	568
Генетическая история лососевых рыб рода <i>Oncorhynchus</i> <i>Л. А. Животовский</i>	584
Молекулярно-генетические маркеры экономически важных признаков у молочного скота <i>Н. С. Юдин, М. И. Воевода</i>	600
От нейрогенетики к нейроэпигенетике <i>Е. В. Савватеева-Попова, Е. А. Никитина, А. В. Медведева</i>	613
