

Экологическая генетика

Том 16, выпуск 1, 2018 год

Геном и стресс-реакция у животных и человека

Дюжикова Н.А., Даев Е.В.

Экологическая генетика. 2018;16(1):4-26

Поиск и видовая идентификация патогенов природно-трансгенного вида *Linaria vulgaris*

Сокорнова С.В., Гасич Е.Л., Бемова В.Д., Матвеева Т.В.

Экологическая генетика. 2018;16(1):27-34

Изменчивость формы и размеров крыла в селектированных по продолжительности жизни линиях *Musca Domestica* L.: геометрическая морфометрия

Ахметкиреева Т.Т., Беньковская Г.В., Васильев А.Г.

Экологическая генетика. 2018;16(1):35-44

Экологическая генетика жуков рода *Adalia*: состав крымских популяций *A. bipunctata* зависит от климатических факторов

Захаров И.А., Рубанович А.В.

Экологическая генетика. 2018;16(1):45-48

Экологическая генетика жуков рода *Adalia*: популяции *A. bipunctata* Норвегии и Кольского полуострова

Захаров И.А., Рубанович А.В.

Экологическая генетика. 2018;16(1):49-52

Молекулярно-генетическое исследование *Triticum sinskajae* A. Filat. et Kurk. с помощью RAPD-анализа и путем сравнения нуклеотидных последовательностей варибельного межгенного участка *retN-trnC-GCA* хлоропластного генома и интрона гена гистона H3.2

Кулуев А.Р., Матниязов Р.Т., Кулуев Б.Р., Чемерис А.В.

Экологическая генетика. 2018;16(1):53-59

Ассоциации полиморфизма в генах цитокинов с риском плоскоклеточного рака легкого у мужчин в зависимости от длительности курения

Гордеева Л.А., Мун С.А., Воронина Е.Н., Поленок Е.Г., Магатица А.Д., Титов В.А.,

Рагожина С.Е., Вафин И.А., Романова Е.Л., Глушков А.Н.

Экологическая генетика. 2018;16(1):60-69