

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

- ДИНАМИКА ПРОТЕОМА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ
STARHYLOCOCCLUS AUREUS ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СУБИНГИБИРУЮЩИХ
КОНЦЕНТРАЦИЙ БЕТА-ЛАКТАМНЫХ АНТИБИОТИКОВ** 4-10
Сопова Ю.В., Лыхолой А.Н., Гостев В.В., Калиногорская О.С., Сидоренко С.В.

- МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРИБОВ
АРБУСКУЛЯРНОЙ МИКОРИЗЫ** 11-23
*Юрков А.П., Крюков А.А., Горбунова А.О., Кожемяков А.П., Степанова Г.В., Мачс
Э.М., Родионов А.В., Шишова М.Ф.*

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

- POLYMORPHISMS OF 5'-UTR OF RAD51 GENE IN PROSTATE CANCER** 24-29
*Al-Zoubi M.S., Al-Batayneh Kh., Al-Trad B., Alorjani M., Al-Bashir S., Al-Zoubi R.M., Al-
Khatib S.M., Al-Hamad M., Abd Al-Razaq M.A., Muhaidat R., Matalka I.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

- ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ГЕН-СРЕДОВЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ГЕНЕТИКА
НАРУШЕНИЙ МЕТАБОЛИЗМА В ПОПУЛЯЦИЯХ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ
СЕВЕРО-ВОСТОКА АЗИИ** 30-35
Малярчук Б.А.

- КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ ЭНДОМЕТРИОЗА** 36-39
Баранов В.С.

ИСТОРИЯ, ИНФОРМАЦИЯ, РЕЦЕНЗИИ

- ПЕТЕРГОФСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ РЖИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ** 40-49
*Войлоков А.В., Соснихина С.П., Тихенко Н.Д., Цветкова Н.В., Михайлова Е.И.,
Смирнов В.Г.*

МЕТОДОЛОГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕНЕТИКИ

- КЛОНИРОВАНИЕ ПРОМОТОРОВ ГЕНОВ RPKAR2 И RPPDI1 ДРОЖЖЕЙ PICHIA
PASTORIS, ОЦЕНКА ИХ АКТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДЛЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕТЕРОЛОГИЧНЫХ ГЕНОВ** 50-59
Цыганков М.А., Падкина М.В.