

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 16: БИОЛОГИЯ

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)

Предыдущее название: Вестник Московского университета. Серия 6: Биология,
почвоведение (до 1976 года)

Том: 72 Номер: 2 Год: 2017

Тема выпуска: Вестник Московского университета

ГЕРОНТОЛОГИЯ

**НЕПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ В РАННЕЙ ЖИЗНИ И РИСК РАЗВИТИЯ
ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ДОКАЗАТЕЛЬСТВА** 47-57

Забуга О.Г., Вайсерман А.М.

**РН КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕДЫ И “СТАЦИОНАРНОЕ”/ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ
СТАРЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КЛЕТОК** 58-62

Моргунова Г.В., Клебанов А.А., Маротта Ф., Хохлов А.Н.

ГИДРОБИОЛОГИЯ

**ВИДОВОЙ СОСТАВ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ВО ЛЬДУ ПРОЛИВА
ВЕЛИКАЯ САЛМА БЕЛОГО МОРЯ ПЕРЕД ВЕСЕННИМ ЦВЕТЕНИЕМ** 63-69

Кудрявцева В.А., Белевич Т.А., Житина Л.С.Л.С.

МИКОЛОГИЯ И АЛЬГОЛОГИЯ

**АНОМАЛИИ РАННИХ СТАДИЙ РАЗВИТИЯ *ERYSIPHE GRAMINIS TRITICI* ПРИ
ОКИСЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ** 70-74

Аветисян Г.А., Аветисян Т.В.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ ВЕКТОРОВ РАЗЛИЧНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ НА ЭКСПРЕССИЮ РЕКОМБИНАНТНЫХ АНТИТЕЛ IGA1-
ИЗОТИПА** 75-81

Аргентова В.В., Алиев Т.К., Топорова В.А., Рыбченко Д.А., Долгих Д.А., Кирпичников М.П.

**МОЛЕКУЛЯРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ
ТЕТРАМЕРИЗАЦИОННОГО ДОМЕНА КАЛИЕВОГО КАНАЛА KV10.2 ЧЕЛОВЕКА
В РАЗЛИЧНЫХ ОЛИГОМЕРНЫХ СОСТОЯНИЯХ** 82-86

Новоселецкий В.Н., Волынцева А.Д., Шайтан К.В., Соколова О.С.

ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

**ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА АЗОТА НА ИОНООБМЕННЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ
КЛЕТОЧНЫХ СТенок КОРНЕЙ ПШЕНИЦЫ** 87-91

Мейчик Н.Р., Николаева Ю.И., Кушунина М.А.

ФИЗИОЛОГИЯ

**КОРРЕКЦИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТАБОЛИЧЕСКОГО
СИНДРОМА У КРЫС С ПОМОЩЬЮ НЕКОТОРЫХ АРГИНИНСОДЕРЖАЩИХ
ПЕПТИДОВ** 92-98

Ляпина Л.А., Григорьева М.Е., Оберган Т.Ю., Мясоедов Н.Ф., Андреева Л.А.

ЦИТОЛОГИЯ

**ДЕФОРМАЦИЯ ЯДЕР КЕРАТИНОЦИТОВ НАСАТ НА ОРИЕНТИРОВАННЫХ
ВОЛОКНИСТЫХ СУБСТРАТАХ** 99-105

Павлова Е.Р., Багров Д.В., Храмова Ю.В., Клинов Д.В., Шайтан К.В.

ЭКОЛОГИЯ

**УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ГАЗООБМЕН ХВОИ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ В
ЮЖНОТАЁЖНОМ ЕЛЬНИКЕ** 106-112

Юзбеков А.К., Замолдчиков Д.Г.