

Вестник Сыктывкарского университета (научный журнал)	Серия 2	Выпуск 5  2015
---	---------	----------------------

## Содержание

Г. Н. Доровских. ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР ВЫПУСКА: РАЗМЫШЛЕНИЯ, К КОТОРЫМ ПОДТОЛКНУЛО 100-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ О. Н. БАУЕРА	4
Н. Б. Чернышёва. БАУЕР ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ (1915 – 2003)	8
N. B. Chernysheva. BAUER OLEG NIKOLAEVICH (1915 – 2003)	8
Г. Н. Доровских. ОБ УЧИТЕЛЕ УЧИТЕЛЯ	16
G. N. Dorovskikh. ABOUT TEACHER OF THE TEACHER	16
О. Н. Юнчис. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИКЛА РАЗВИТИЯ МИКСОСПОРИДИИ РОДА SPHAEROMYXA Thélohan, 1892 – ПАРАЗИТА ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ КРЫЛАТКИ PTEROIS RADIATE CUVIER, 1829	21
O. N. Yunchis. SOME FEATURES OF THE DEVELOPMENTAL CYCLE OF MICROSPORIDIA KIND SPHAEROMYXA Thélohan, 1892 – PARASITES GALLBLADDER LIONFISH PTEROIS RADIATE CUVIER, 1829	21
Г. Н. Доровских. ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ПАРАЗИТОФАУНЫ И СТРУКТУРЫ КОМПОНЕНТНЫХ СООБЩЕСТВ ПАРАЗИТОВ ГОЛЬЯНА PHOXINUS PHOXINUS (L.) ИЗ ВОДОЕМОВ СЕВЕРА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	25
G. N. Dorovskikh. RESULTS OF THE STUDY OF THE PARASITE FAUNA AND OF THE STRUCTURE OF COMPONENT COMMUNITIES OF THE MINNOW PARASITE PHOXINUS PHOXINUS (L.) FROM WATER BODIES OF THE NORTH EAST EUROPEAN PART OF RUSSIA	25
Ю. К. Чугунова, А. А. Вышегородцев. ЗАРАЖЕННОСТЬ ЦЕСТОДАМИ ОТРЯДА PSEUDOPHYLLIDEA CARUS, 1863 РЫБЫ КРАСНОЯРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	47
Yu. K. Chugunova, A. A. Vishegorodtsev. THE RESEARCH OF KRASNOYARSK RESERVOIR FISH'S INFESTATION RATES OF PSEUDOPHYLLIDEA CARUS, 1863 CESTODES	47

Т. В. Разина. НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ КАК ФАКТОР, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЙ МОТИВАЦИЮ И ПРОДУКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	55
T. V. Razina. SCIENTIFIC DEGREES AS A FACTOR THAT CONTRIBUTES TO MOTIVATION AND PRODUKTIVITY OF SCIENTIFIC ACTIVITIES	55
<hr/>	
Н. П. Монгалёв, Л. И. Иржак. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ДИАМЕТРА ЭРИТРОЦИТОВ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ 80-МИНУТНОГО МОНИТОРИНГА	63
N. P. Mongalev, L. I. Irzhak. ERYTHROCYTES DIAMETER VARIABILITY AT 80-MIN MONITORING IN ADULT MAN	63
<hr/>	
А. А. Мищенко, К. В. Засухина, С. В. Витязева. РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА К ДЕЙСТВИЮ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ И ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ ПОСЛЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА IN VITRO	68
A. A. Mischenko, K. V. Zasuchina, S. V. Vityazeva. HUMAN ERYTHROCYTE RESISTANCE TO HYDROCHLORIC ACID AND HYPOCHLORITE ACTION AFTER OXIDATIVE STRESS IN VITRO	68
<hr/>	
Л. Ю. Рубцова, Н. П. Монгалёв, Н. Н. Потолицына РЕАКТИВНОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ РАЗНОГО ДИАМЕТРА У ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ	76
L. Yu. Rubtsova, N. P. Mongalev, N. N. Potolitsyna REACTIVITY OF RED BLOOD CELLS OF DIFFERENT DIAMETERS IN HUMAN IN THE CONDITIONS OF NORMOBARIC HYPOXIA	76
<hr/>	
Е. Н. Репина, О. В. Рогачевская. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗЕ	81
E. N. Repina, O. V. Rogachevskaya. RESEARCH OF BODY FUNCTIONAL SYSTEMS OF THE UNIVERSITY STUDENTS	81
<hr/>	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	88