

<b>Вестник Сыктывкарского университета</b> (научный журнал)	Серия 2 Биология Геология Химия Экология	12+ ISSN 2306-6229  Выпуск 6 2016
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Г. Н. Доровских, ответственный редактор выпуска. ХОТЕЛИ КАК ЛУЧШЕ?</i>	<b>4</b>
---------------------------------------------------------------------------	----------

### СТАТЬИ

#### Ихтиопаразитология

<i>Г. Н. Доровских, В. Г. Степанов, Ю. К. Чугунова. ПАРАЗИТОФАУНА И СТРУКТУРА КОМПОНЕНТНЫХ СООБЩЕСТВ ПАРАЗИТОВ ГОЛЬЯНА <i>PHOXINUS PHOXINUS</i> (L.) ИЗ РЕКИ ЕНИСЕЙ</i>	<b>8</b>
<i>G. N. Dorovskikh, V. G. Stepanov, Yu. K. Chugunova. THE PARASITOFAUNA AND OF THE COMPONENT COMMUNITY STRUCTURE OF PARASITES OF THE MINNOW <i>PHOXINUS PHOXINUS</i> (L.) FROM THE ENISEY RIVER</i>	
<i>А. Л. Гаврилов. ПАРАЗИТОФАУНА СИГОВЫХ РЫБ И ГОРБУШИ РЕКИ ЮРИБЕЙ (БАССЕЙН БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ)</i>	<b>29</b>
<i>A. L. Gavrilov. PARASITOFAUNA OF THE COREGONID FISHES AND PINK SALMON RIVER YURIBEY (POOL BAYDARATSKAYA BAY)</i>	

#### Химия организмов

<i>Г. Н. Доровских, В. В. Мазур. СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ГОЛЬЯНЕ <i>PHOXINUS PHOXINUS</i> (LINNAEUS, 1758) (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE), ОБИТАЮЩЕГО В БАССЕЙНАХ РЕК ПЕЧОРЫ И ВЫЧЕГДЫ</i>	<b>36</b>
<i>G. N. Dorovskikh, V. V. Mazur. THE COURSE OF METALS IN THE MINNOW <i>PHOXINUS PHOXINUS</i> (LINNAEUS, 1758) (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE) THAT GROW IN THE BASIN OF THE UPPER REACHES THE PECHORA RIVER AND VUCHEGDA RIVER</i>	

#### Психофизиология

<i>Т. В. Разина. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОТИВАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СОТРУДНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП</i>	<b>71</b>
<i>T. V. Razina. COMPARATIVE ANALYSIS OF SCIENTIFIC ACTIVITIES MOTIVATION IN THE DIFFERENT AGE GROUPS</i>	
<i>Т. В. Разина, А. А. Кондратьева. ФОРМИРОВАНИЕ КОГНИТИВНЫХ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПОСЫЛОК МОТИВАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СТУДЕНТОВ ВУЗОВ</i>	<b>87</b>
<i>T. V. Razina, A. A. Kondrat'eva. COGNITIVE AND EMOTIONAL PRECONDITIONS OF SCIENTIFIC ACTIVITY MOTIVATION AND ITS GENESIS IN UNIVERSITY</i>	

<i>Е. Н. Репина, О. В. Рогачевская.</i> СОСТОЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЯТЫХ КЛАССОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ТЕСТУ В.Б. ВОЙНОВА	<b>104</b>
<i>E. N. Repina, O. V. Rogachevskaya.</i> THE STATE OF SOME FUNCTIONAL SYSTEMS OF ORGANISM OF THE FIFTH FORM SCHOOLCHILDREN OF THE REPUBLIC OF KOMI ACCORDING TO THE TEST OF V. B. VOYNOV	
<i>Н. Г. Русских, Е. М. Осколкова, Ю. С. Зюзюлькин</i> АНАЛИЗ КАРДИОПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ 6–7 ЛЕТ МЕТОДОМ СКАТТЕРОГРАФИИ В ПОКОЕ И ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБАХ	<b>111</b>
<i>N. G. Russkikh, E. M. Oskolkova, Y. S. Zyuzulkin.</i> ANALYSIS KARDIOPOKAZATELEY CHILDREN 6–7 YEARS BY SKATTEROGRAFF AT REST AND DURING FUNCTIONAL TESTS	
<b>Биотехнология</b>	
<i>Н. И. Романчук.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА В АГРОЦЕНОЗАХ НА СЕВЕРЕ	<b>114</b>
<i>N. I. Romanchuk.</i> USE OF HYDROLYSIS LIGNIN IN AGROCENOSIS IN THE NORTH	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	<b>121</b>