

**ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ПОВОЛЖСКИЙ РЕГИОН**

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

№ 1 (25)

2019

**МАТЕРИАЛЫ VII СЪЕЗДА
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
им. А. М. НИКОЛЬСКОГО**

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ананьева Н. Б., Доронин И. В., Мазанаева Л. Ф.</i> VII съезд Герпетологического общества им. А. М. Никольского при РАН	5
<i>Бунярова С. Н., Джасафарова С. К.</i> К изучению распространения и численности ящериц рода <i>Darevskia Arribas</i> , 1997 (Reptilia, Sauria, Lacertidae) в Азербайджане	12
<i>Гордеев Д. А., Ананьева Н. Б.</i> К вопросу стратегии защитного поведения некоторых представителей агам рода <i>Paralaudakia Baig</i> , Wagner, Ananjeva and Böhme, 2012	20
<i>Дуйсебаева Т. Н., Доронин И. В., Малахов Д. В., Кукушин О. В., Бакиев А. Г.</i> ГИС-анализ распространения и условий обитания <i>Emys orbicularis orbicularis</i> (Testudines, Emydidae): методические аспекты	28
<i>Замалетдинов Р. И., Назаров Н. Г., Свинин А. О., Дробот Г. П., Сальникова Е. Ю.</i> Биохимические особенности периферической крови особей прудовой лягушки <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882) из популяций, населяющих водоемы города Казани	41
<i>Кидов А. А.</i> Весенний аспект герпетофауны иранского Талыша.....	50
<i>Кленина А. А., Бакиев А. Г., Павлов А. В.</i> К морфологии ужовых змей Среднего Поволжья. Сообщение 1. Определение пола молодых особей	61
<i>Лада Г. А., Равковская Е. А., Полякова Н. А., Терехина М. С.</i> Питание зеленой жабы, <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768), в Тамбовской области.....	72
<i>Литвинчук С. Н., Скоринов Д. В., Пасынкова Р. А., Кидов А. А., Матушкина К. А., Боркин Л. Я., Розанов Ю. М.</i> Полиплоидное видообразование у азиатских зеленых жаб рода <i>Bufo</i> (Bufonidae).....	80

Ляпков С. М. Возрастной состав и особенности постметаморфозного роста травяной лягушки (<i>Rana temporaria</i>) из популяций с экстремально коротким сезоном активности	94
Мазанаева Л. Ф., Кидов А. А., Джамирзоев Г. С., Аскендеров А. Д., Немыко Е. А., Шиманская Е. А. Программа по реинтродукции тритона Карелина, <i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870) на юге Дагестана	102
Немыко Е. А., Кидов А. А., Вяткин Я. А. Рост, развитие и выживаемость личинок кавказского тритона, <i>Lissotriton lantzi</i> при различной плотности посадки в зоокультуре.....	113
Окштейн И. Л., Корнеева А. А., Менделевич А. В., Васильева Л. Н., Садовская А. В., Галкина П. А. Скорость роста круглоголовок-вертихвосток (<i>Phrynocephalus guttatus guttatus</i>) в Астраханской области	126
Павлов А. В. Ключевые моменты гематологии рептилий: особенности оценки лейкоцитарной части крови.....	138
Черепанов Г. О. Конструктивные особенности панциря черепах: экология, морфогенез, эволюция.....	153
Черлин В. А. Термобиологический механизм пространственно-временного разобщения активности средней, <i>Eremias intermedia</i> , и линейчатой, <i>E. lineolata</i> , ящурок (<i>Reptilia, Lacertidae</i>) в Кызылкумах	162
Четанов Н. А., Литвинов Н. А. Взаимосвязь микроклиматических факторов и их влияние на температуру тела у гадюк Волжско-Камского края	175
Эпова Л. А., Куранова В. Н. Некоторые аспекты демографической структуры популяций обыкновенной жабы, <i>Bufo bufo</i> (Anura, Amphibia) Кузнецкого Алатау в градиенте высотной зональности	181

**UNIVERSITY PROCEEDINGS
VOLGA REGION**

NATURAL SCIENCES

№ 1 (25)

2019

**PROCEEDINGS OF THE VII CONGRESS
OF THE HERPETOLOGICAL SOCIETY
NAMED AFTER A. M. NIKOLSKY**

CONTENTS

<i>Anan'eva N. B., Doronin I. V., Mazanaeva L. F.</i> VII Congress of the Herpetological Society named after A. M. Nikolsky under RAS.....	5
<i>Bunyatova S. N., Dzhafarova S. K.</i> Study of the distribution and number of the genus <i>Darevskia</i> Arribas lizards, 1997 (Reptilia, Sauria, Lacertidae) in Azerbaijan	12
<i>Gordeev D. A., Anan'eva N. B.</i> To the problem of strategy protective behavior of some agamid lizards genus <i>Paralaudakia</i> Baig, Wagner, Ananjeva and Böhme, 2012.....	20
<i>Duysebaeva T. N., Doronin I. V., Malakhov D. V., Kukushkin O. V., Bakiev A. G.</i> GIS analysis of the distribution and habitation conditions of <i>Emys orbicularis orbicularis</i> (Testudines, Emydidae): methodical aspects	28
<i>Zamaletdinov R. I., Nazarov N. G., Svinin A. O., Drobot G. P., Sal'nikova E. Yu.</i> Biochemical peculiarities of the peripheral blood of the <i>Pelophylax lessonae</i> pond frog (Camerano, 1882) of the Kazan city populations	41
<i>Kidov A. A.</i> Spring aspect of the herpetofauna in the Iranian Talysh	50
<i>Klenina A. A., Bakiev A. G., Pavlov A. V.</i> To the morphology of grinner serpents of the Middle Volga region. Message 1. Sex determination of young specialists	61
<i>Lada G. A., Ravkovskaya E. A., Polyakova N. A., Terekhina M. S.</i> Green toad supply, <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768), in the Tambov region.....	72
<i>Litvinchuk S. N., Skorinov D. V., Pasynkova R. A., Kidov A. A., Matushkina K. A., Borkin L. Ya., Rozanov Yu. M.</i> Polyploid speciation in asian green toads of the genus <i>Bufo</i> (Bufonidae)	80

<i>Lyapkow S. M.</i> Age composition and growth characteristics of <i>Rana temporaria</i> from populations with extremely short activity season.....	94
<i>Mazanaeva L. F., Kidov A. A., Dzhamirzoev G. S., Askenderov A. D., Nemyko E. A., Shimanskaya E. A.</i> The program on reintroduction of triton Karelín, <i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870) in the South of Daghestan	102
<i>Nemyko E. A., Kidov A. A., Vyatkin Ya. A.</i> Growth, development and survivability of the Caucasian triton Larvae, <i>Lissotriton lantzi</i> with different plant density in the zookultur	113
<i>Okshteyn I. L., Korneeva A. A., Mendelevich A. V., Vasil'eva L. N., Sadovskaya A. V., Galkina P. A.</i> Growth rate of <i>Phrynocephalus guttatus</i> <i>guttatus</i> in the Astrakhan region	126
<i>Pavlov A. V.</i> Key points of reptiles hematology: peculiarities of estimation of the leukocytic blood	138
<i>Cherepanov G. O.</i> Constructive features of the tortoise shell: ecology, morphogenesis, evolution.....	153
<i>Cherlin V. A.</i> Thermobiological mechanism of spatially temporal division of activity of medium, <i>Eremias intermedia</i> , and lineature, <i>E. lineolata</i> , labels (<i>Reptilia, Lacertidae</i>) in Kyzylkum.....	162
<i>Chetanov N. A., Litvinov N. A.</i> The relationship of microclimatic factors and their effect on vipers body temperature of the Volga-Kama region	175
<i>Epova L. A., Kuranova V. N.</i> Some aspects of demographic structure of the common toad populations, <i>Bufo bufo</i> (Anura, Amphibia), of the Kuznetsk Alatau mountains (Russia) in an altitude gradient	181