

**Перечень публикаций тома 4
серии «Биология. Экология» за 2011 г.**

Автор(ы), название публикации	№ выпуска	№ страниц
ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ		
Живетьев М. А., Дударева Л. В., Краснобаев В. А., Грaskova И. А., Войников В. К. <i>Содержание жирных кислот и активность десатураз у манжетки городковатой <i>Alchemilla subcrenata</i> Buser в зависимости от суточных колебаний температур</i> Zhivetyev M. A., Dudareva L. V., Krasnobaev V. A., Graskova I. A., Voinikov V. K. <i>The fatty acid content and the desaturase activity in <i>Alchemilla subcrenata</i> Buser depending on diel temperature oscillation</i>	3 (11)	3–12
Перфильева А. И., Рымарева Е. В., Живетьев М. А. <i>Изменение ферментативной активности, устойчивости и продуктивности растений картофеля при термическом и химическом воздействии</i> Perfilyeva A. I., Rymareva E. V., Zhivet'ev M. A. <i>Thermal and chemical treatment impact on tubers and plants of potato</i>	1 (9)	3–13
БОТАНИКА		
Большаков А. Г. <i>Принципы организации прибрежных территорий как экологического каркаса города</i> Bol'shakov A. G. <i>Riverside territories as the part of urban ecological carcass. Principles of organization</i>	2 (10)	5–11
Вахнина И. Л. <i>Анализ динамики ширины годичных колец сосны обыкновенной в условиях Восточного Забайкалья</i> Vakhnina I. L. <i>Tree-ring analysis of common pine in East Transbaikalia</i>	3 (11)	13–17
Гриднев А. Н., Гуков Г. В., Гриднева Н. В. <i>Пихта цельнолистная <i>Abies holophylla</i> Maxim в зелёном строительстве на юге Дальнего Востока</i> Gridnev A. N., Gukov G. V., Gridneva N. V. <i>Manchurian fir <i>Abies holophylla</i> Maxim in the landscape gardening in the south of the Russian Far East</i>	2 (10)	12–16
Данилова Н. С., Рогожина Т. Ю., Романова А. Ю., Борисова С. З., Иванова Н. С. <i>Интродукционная устойчивость растений как основа для разработки ассортимента для озеленения населённых пунктов Центральной Якутии</i> Danilova N. S., Rogozhina T. Y., Romanova A. Y., Borisova S. Z., Ivanova N. S., Ammosov M. K. <i>Introduction stability of plants is a basic of working out of ornamental plants assortment for towns of the Central Yakutia</i>	2 (10)	17–22
Егоров А. А., Фирсов Г. А., Фадеева И. В., Бялт В. В., Орлова Л. В., Волчанская А. В. <i>Проблемы совершенствования современного ассортимента древесных растений в городских зелёных насаждениях Санкт-Петербурга</i>	2 (10)	23–31

Egorov A. A., Firsov G. A., Fadeeva I. V., Byalt V. V., Orlova L. V., Volchanskaya A. V. <i>Problems of improving of the modern assortment of arboreal plants in urban green areas of Saint-Petersburg</i>		
Егорова И. Н. <i>Новые виды в составе наземной альгофлоры Байкальского региона</i> Egorova I. N. <i>The new species for terrestrial algaflora of the Baikal region (Russia)</i>	3 (11)	18–22
Зиновьев А. С., Гуков Г. В. <i>Выращивание лотоса Комарова (<i>Nelumbo komarovii</i> Grossh.) в искусственных условиях</i> Zinoviev A. S., Gukov G. V. <i>Cultivation of lotus (<i>Nelumbo komarovii</i> Grossh.) in artificial conditions</i>	2 (10)	32–37
Козловский Б. Л., Куропятников М. В., Федоринова О. И. <i>Эколого-биологическая характеристика древесных растений урбanoфлоры Ростова-на-Дону</i> Kozlovsky B. L., Kuropyatnikov M. V., Fedorinova O. I. <i>Ecological and biological characteristics of wood plants in urban flora of Rostov-on-Don</i>	2 (10)	38–43
Кузеванов В. Я., Сизых С. В. <i>Определение миссии ботанического сада в системе природопользования в Байкальской Сибири</i> Kuzevanov V. Ya., Sizykh S. V. <i>Defining the Mission of Botanic Gardens in a Natural Resources Management of Baikalian Siberia</i>	2 (10)	44–55
Лазарева С. М. <i>Использование методик обработки данных фенологических наблюдений (на примере представителей семейства Pinaceae Lindl.)</i> Lazareva S. M. <i>Use of techniques of data processing in phenological observations (on the example of Pinaceae Lindl.)</i>	2 (10)	56–65
Михайлова Т. А., Шергина О. В. <i>Питательный статус древесных растений как интегральный показатель состояния урбоЭкосистемы</i> Mikhailova T. A., Shergina O. V. <i>Nutritional status of arboreal plants as an integrated indicator reflecting urban ecosystem conditions</i>	2 (10)	66–73
Новикова Т. И. <i>Использование биотехнологий для размножения декоративных растений</i> Novikova T. I. <i>The use of botechnology in ornamental pant propagation</i>	2 (10)	74–80
Петров А. Н., Матосова Е. А. <i>Синантропная микобиота Южного Прибайкалья: Agaricales</i> Петров А. Н., Матосова Е. А. <i>Синантропная микобиота Южного Прибайкалья: Agaricales s.l.</i>	3 (11)	23–29
Петропавловский Б. С., Крестов П. В. <i>Владивостоку – Ботанический сад мирового уровня: проблемы и задачи развития</i> Petropavlovskiy B. S., Krestov P. V. <i>Botanical garden at the world level in Vladivostok: concept of the development</i>	2 (10)	81–88
Путенихин В. П., Фарукшина Г. Г., Вафин Р. В. <i>Формовое разнообразие можжевельника обыкновенного на Южном Урале</i> Putenikhin V. P., Farukshina G. G., Vafin R. V. <i>Form diversity of <i>Juniperus communis</i> L. in the South Urals</i>	3 (11)	30–35

Сизых А. П., Воронин В. И. Структурно – динамическая организация растительных сообществ, формирующихся в зоне контакта леса и азональных (экстразональных) степей, а также внутри зональных лесостепей в бассейне оз. Байкал Sizykh A. P., Voronin V. I. <i>Structural – dynamics organization of the plant communities on the contact of the forest and azonal (extrazonal) steppe and zonal forest – steppe as well (basin of the Lake Baikal)</i>	3 (11)	36–40
Старченко В. М., Тимченко Н. А. Дендрофлора города Благовещенска Starchenko V. M., Timchenko N. A. <i>The dendroflora of city of Blagoveshchensk, Amur region</i>	2 (10)	89–93
Федосеева Г. П., Благодаткова Т. С., Оконешникова Т. Ф. Оптимизация системы озеленения города Екатеринбурга Fedoseeva G. P., Blagodatkova T. S., Okoneshnikova T. F. <i>Optimization of greening in the city of Ekaterinburg</i>	2 (10)	94–108
Храпко О. В., Касинцева М. В., Меделян Е. В. Папоротники как объекты для изучения в цепи непрерывного экологического образования Khrapko O. V., Kasintseva M. V., Medelyan E. V. <i>Ferns for continuous environmental education</i>	2 (10)	109–112
ВИРУСОЛОГИЯ		
Парамонов А. И., Джииев Ю. П. Выявление интеграции генетического материала вируса клещевого энцефалита в геномы человека и других млекопитающих Paramonov A. I., Dzhioev Yu. P. <i>Identification of the integration of tick-borne encephalitis virus genetic material in the genomes of humans and other mammals</i>	4 (12)	3–8
МИКРОБИОЛОГИЯ		
Белькова Н. Л., Матюгина Е. Б., Дзюба Е. В., Деникина Н. Н., Суханова Е. В., Белых М. П. Характеристика состава микробных сообществ и оценка качества вод с помощью системы праймеров разного уровня специфичности Bel'kova N. L., Matyugina E. B., Dzyuba E. V., Denikina N. N., Sukhanova E. V., Belykh M. P. <i>Characterization of structure of microbial communities and evaluation of water quality with primer sets of different level of specificity</i>	4 (12)	9–17
Берсенева О. А., Саловарова В. П. Воздействие выбросов metallургических производств на почвенные микробиоценозы Berseneva O. A., Salovarova V. P. <i>The influence of emissions of metallurgical production on soil microcenoses</i>	4 (12)	18–24
Иванова Е. И., Попкова С. М., Шабанова Н. М., Петрова И. В., Горбунова Е. Л., Савелькаева М. В., Данусевич И. Н. Адгезивные свойства микроорганизмов, колонизирующих различные биотопы организма человека Ivanova E. I., Popkova S. M., Shabanova N. M., Petrova I. N., Gorbunova E. L., Savelkaeva M. V., Danusevich I. V. <i>Adhesive properties of microorganisms colonising different biotopes of the human body</i>	4 (12)	25–29
Макарова А. П., Напрасникова Е. В. Микробиологическая и биохимическая характеристика мерзлотных глеевых почв Северного Забайкалья	1 (9)	25–32

Makarova A. P., Naprasnikova E. V. <i>Microbiological and biochemical characteristics of gley cryogenic soils of Northern Transbaikalia</i>		
Попкова С. М., Волокитина А. С., Джоев Ю. П., Медведева П. А., Козлова Л. С., Немченко У. М., Шабанова Н. М., Иванова Е. И., Пилуева А. И., Ракова Е. Б., Куркутова П. М., Приставка А. А., Саловарова В. П., Юринова Г. В. <i>Ассоциации видов и генов патогенности бактерий рода Enterococcus, выделенных из разных биотопов у жителей г. Иркутска</i>	1 (9)	14–24
ЗООЛОГИЯ		
Мельников Ю. И. <i>Изменчивость реакции надстройки гнезда при повышении уровня воды у околоводных и водоплавающих птиц Прибайкалья</i>	1 (9)	33–46
Mel'nikov Yu. I. <i>Variability of reaction on overbuilding of nest at increase of the water level at shorebirds and the waterfowl of Pribaikalye</i>		
Мельников Ю. И. <i>Компенсационное размножение околоводных и водоплавающих птиц: выделение повторных кладок на основе материалов полевых наблюдений</i>	3 (11)	41–53
Mel'nikov Yu. I. <i>Compensatory reproduction of shore birds and waterfowl: allocation of the repeat clutches based on the field materials</i>		
ЭНТОМОЛОГИЯ		
Ананина Т. Л. <i>Многолетняя динамика численности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на каскаде Баргузинского хребта</i>	3 (11)	54–60
Ananina T. L. <i>Long-term abundance dynamics of carabid beetles (Coleoptera, Carabidae) in the catena of Barguzin mountain ridge</i>		
Каверзина А. С. <i>Биогеографическая характеристика сетчатокрылых (Insecta, Neuroptera) Приангарья</i>	3 (11)	61–63
Kaversina A. S. <i>Biogeographical characteristics of Neuroptera at Preangaria (South Siberia)</i>		
ИХТИОЛОГИЯ		
Свердлова Т. В., Книжин И. Б. <i>Биология окуня <i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus) верхнего течения реки Лены</i>	3 (11)	64–69
Sverdlova T. V., Knizhin I. B. <i>The biology of perch <i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus) of the upper streams of the Lena River</i>		
Пронин Н. М., Матвеев А. Н., Самусенок В. П., Батуева М. Д.-Д., Юрьев А. Л., Самусенок И. В. <i>Новые знания о биологических и паразитологических особенностях баунтовского сига <i>Coregonus baanti</i> (Mukhonedjarov, 1948)</i>	4 (12)	30–38
Pronin N. M., Matveev A. N., Samusenok V. P., Batueva M. D-D., Yuriev A. L., Samusenok I. V. <i>New data on the biological and parasitological characteristics of Baunt whitefish <i>Coregonus baanti</i> (Mukhonedjarov, 1948)</i>		

<p>Юрьев А. Л., Самусёнок В. П., Матвеев А. Н., Пронин Н. М., Гаврилов И. А., Родченко О. П. <i>Биологическая характеристика рыб озера Котокельское в современный период</i> Yuriev A. L., Samusenok V. P., Matveev A. N., Pronin N. M., Gavrilov I. A., Rodchenko O. P. <i>Biological characteristics of fish of Lake Kotokel'skoye at the present time</i></p>	3 (11)	70–82
ЭКОЛОГИЯ		
<p>Е. Л. Ермаков, О. О. Русановская <i>Сезонная динамика половой структуры южно-байкальской природной популяции Epischura baicalensis Sars на глубинах 0–50 м и 50–250 м в течение 2001–2004 гг.</i> Ermakov E. L., Rusanovskaya O. O. <i>Seasonal dynamics of the adults number and the sex ratio in natural Epischura baicalensis Sars population of South Baikal at depths of 0–50 and 50–250 m during 2001–2004</i></p>	3 (11)	83–92
<p>Латушкина Е. Н. <i>Экологическая пирамида зависимости параметров популяции человека от антропогенного экологического фактора воздействия – биогаза с полигонов твёрдых бытовых отходов</i> Latushkina E. N. <i>Ecological pyramid of human population depends of anthropogenic environmental factor – biogas from municipal solid waste landfills</i></p>	1 (9)	46–55
<p>Пастухов М. В., Эпов В. Н., Чещельский Т., Алиева В. И., Гребенщикова В. И. <i>Распределение и аккумуляция ртути в байкальской нерпе</i> Pastukhov M. V., Epor V. N., Ciesielski T., Alieva V. I., Grebenzhikova V. I. <i>Distribution and bioaccumulation of mercury in Baikal seal</i></p>	1 (9)	56–66
ГИДРОБИОЛОГИЯ		
<p>Пислегина Е. В., Щапов К. С., Измельцева Л. Р. <i>Влияние ветров на обилие планктона в период прямой термической стратификации 2009 г. в Южном Байкале (р-н пос. Большие Коты)</i> Pislegina E. V., Shchapov K. S., Izmestyeva L. R. <i>Influence of wind carrying over on an abundance of a plankton in direct thermal stratification of 2009 in Southern Baikal (settlement the Bolshie Coty)</i></p>	1 (9)	67–72
<p>Семитуркина Н. А., Ефремова С. М., Тимошкин О. А. <i>Новые сведения о биологии спонгилиид (Porifera: Spongillidae) открытого Байкала</i> Semiturkina N. A., Efremova S. M., Timoshkin O. A. <i>New data on biology of Spongillidae from open areas of Lake Baikal</i></p>	1 (9)	73–80
<p>Тимошкин О. А., Сутурина А. Н., Бондаренко Н. А., Куликова Н. Н., Рожкова Н. А., Шевелева Н. Г., Оболкина Л. А., Домышева В. М., Зайцева Е. П., Мальник В. В., Максимова Н. В., Томберг И. В., Непокрытых А. В., Широкая А. А., Лухнев А. Г., Попова О. В., Потапская Н. В., Вишняков В. С., Волкова Е. А., Зверева Ю. М., Логачева Н. Ф., Сакирко М. В., Косторнова Т. Я. <i>Биология прибрежной зоны озера Байкал.</i> <i>Сообщение 1. Залесковая зона: первые результаты междисциплинарных исследований, важность для мониторинга экосистемы</i> Timoshkin O. A., Suturin A. N., Bondarenko N. A., Kulikova N. N., Rozhkova N. A., Sheveleva N. G., Obolkina L. A., Domysheva V. M., Zaytseva E. P., Malnik V. V., Maksimova N. V., Nepokrytykh A. V., Shirokaya A. A., Lukhnev A. G., Popova O. V., Potapskaya N. V., Vishnyakov V. S., Volkova E. A., Zvereva Yu. M., Logacheva N. F., Sakirko M. V., Kostornova T. Ya.</p>	4 (12)	75–110

<i>Biology of the coastal zone of Lake Baikal.</i> <i>1. Overview of the current knowledge on the splash zone, first results of interdisciplinary investigations, monitoring as a basic tool in ecological research</i>		
Шевелёва Н. Г., Шабурова Н. И. Особенности видового состава зоопланктона водных объектов Байкало-Ленского и Байкальского биосферного заповедников N. I. Shaburova, N. G. Sheveleva <i>Characteristics of zooplankton species composition in adjacent lakes of Baikalo-Lensky State and Baikal Biosphere Reserves</i>	3 (11)	99–108
ПАРАЗИТОЛОГИЯ		
Войткова В. В., Дубровина В. И., Татарников С. А., Николаев В. Б., Коновалова Ж. А., Сорокоумова А. С. Особенности динамики апоптоза клеток крови экспериментальных животных, иммунизированных липополисахаридом туляремийного микробы разных подвидов Voitkova V. V., Dubrovina V. I., Tatarnikov S. A., Nikolaev V. B., Konovalova Sh. A., Sorokoumova A. S. <i>Dynamics of blood cells apoptosis of experimental animals immunized by tularemia lipopolysaccharide</i>	4 (12)	39–45
Дзюба Е. В., Деникина Н. Н., Суханова Е. В., Белых М. П., Ханаев И. В., Пронин Н. М., Белькова Н. Л. Высокочувствительная детекция возбудителей бактериального язвенного синдрома байкальского омуля <i>Coregonus migratorius</i> (Georgi, 1775) Dzyuba E. V., Denikina N. N., Sukhanova E. V., Belykh M. P., Khanaev I. V., Pronin N. M., Bel'kova N. L. High sensitivity detection of etiological agents of bacterial ulcerous syndrome of Baikalian omul <i>Coregonus migratorius</i> (Georgi, 1775)	4 (12)	46–52
Коновалова Ж. А., Мухтуригин Г. Б., Дубровина В. И., Иванова Т. А., Белькова С. А., Балахонов С. В. Активность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы чумного микробы <i>Yersinia pestis</i> с разным плазмидным профилем и взаимодействующих с ним перитонеальных макрофагов морских свинок Konovalova Zh. A., Muchturgin G. B., Dubrovina V. I., Ivanova T. A., Bel'kova S. A., Balakchonov S.V. <i>Glucose-6-phosphate dehydrogenase activity of Yersinia pestis and phagocytes of guinea pigs in their contact with plague microbe of different plasmid compound</i>	4 (12)	53–57
Лац А. А., Жданова С. Н., Огарков О. Б., Алексеева С. И. Лекарственная устойчивость различных генотипов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> у больных туберкулёзом в Иркутской области Lats A. A., Zhdanova S. N., Ogarkov O. B., Alekseeva S. I. <i>Multidrug resistance of different genetic families of <i>M. tuberculosis</i> in patients with tuberculosis of the Irkutsk region (Eastern Siberia)</i>	4 (12)	58–62
Ляпунов А. В., Хаснатинов М. А., Данчинова Г. А., Чапоргина Е. А., Арбатская Е. В., С. С. Шулунов, Туник Т. В., Каверзина А. С., Петрова И. В. Эпидемиологическая роль клещей родов <i>Dermacentor</i> и <i>Haemaphysalis</i> в Предбайкалье Lyapunov A. V., Khasnatinov M. A., Danchinova G. A., Tchaporgina E. A., Arbatskaya E. V., Shulunov S. S., Tunik T. V., Kaverzina A. S., Petrova I. V. <i>Epidemiological role of the <i>Dermacentor</i> sp. and <i>Haemaphysalis</i> sp. ticks in Cisbaykalian territory (East Siberia, Russia)</i>	4 (12)	63–69
Панова Т. С., Никитин А. Я., Кунекова С. А., Козлова Ю. А. Эколо-паразитологическая характеристика рекреационной зоны г. Братска (Иркутская область) по инфекциям, передающимся таёжным клещом	3 (11)	93–98

Panova T. S., Nikitin A. Ya., Kunekova S. A., Kozlova Yu. A. <i>Ecological and parasitological characteristic of the recreational zone of Bratsk (Irkutsk Region) in view of taiga tick-borne infections</i>		
Ястремская К. Ю., Марков Е. Ю., Николаев В. Б., Михайлов Л. М., Калиновский А. И., Баранникова Н. Л. <i>Характеристика антигенного комплекса, извлекаемого термоэкстракцией из клеток бруцелл в L-форме</i> Yastremskaya K. Yu., Markov E. Yu., Nikolaev V. B., Mikhailov L. M., Kalinovsky A. I., Barannikova N. L. <i>Characterization of the antigenic complex extracted from the cells of Brucella with the termoextraction in L-form</i>	4 (12)	70–74
ПОЧВОВЕДЕНИЕ		
Жарикова Е. А., Озnobихин В. И. <i>Оценка устойчивости почв к эрозии и деградации при обустройстве нефтяных месторождений северного Сахалина</i> Zharikova E. A., Oznobikhin V. I. <i>Evaluation of the sustainability of soil to erosion and degradation by the arrangement of the oil fields of Northern Sakhalin</i>	3 (11)	109–118
Козлова А. А., Лопатовская О. Г., Гранина Н. И., Чипанина Е. В., Кучменко Е. В., Бобров А. Н. <i>Фторидное загрязнение серых лесных почв, находящихся в зоне влияния Иркутского алюминиевого завода</i> Kozlova A. A., Lopatovskaya O. G., Granina N. I., Chipanina E. V., Kuchmenko E. V., Bobrov A. N. <i>Fluoride contamination of gray forest soils from Irkutsk aluminium smelter (IrkAZ)</i>	1 (9)	87–94
Козлова А. А., Хусnidинов Ш. К., Вашукевич Н. В., Дмитриев Н. Н., Дмитриева Е. Ш., Халбаев В. Л., Вашукевич О. Ю., Татауров В. С. <i>Агроэкологические особенности серых лесных почв учебного хозяйства «Молодёжный» ИрГСХА, находящихся в целинном, агрогенном и постагрогенном состоянии</i> Kozlova A. A., Husnidinov Sh. K., Vashukevich N. V., Dmitryev N. N., Dmitryeva E. Sh., Halbaev V. L., Vashukevich O. Y., Tataurov V. S. <i>Agro-ecological characteristics of gray forest soils of training farm "Molodyozhny" of Irkutsk State Agricultural Academy, existed in a virgin, long-fallow and tillage conditions</i>	4 (12)	111–119
Лопатовская О. Г., Тахтеев В. В., Лазарева С. Д., Зарубина О. В., Николаева О. Г. <i>Ольхинские минеральные источники: химия воды и засоление почв</i> Lopatovskaya O. G., Takhteev V. V., Lazareva S. D., Zarubina O. V., Nikolaeva O. G. <i>Olkha mineral springs: water chemical composition and soils salination</i>	1 (9)	81–86
ФИЗИОЛОГИЯ		
Клименков И. В., Натяганова А. В., Курылев А. В., Пастухов М. В., Судаков Н. П., Косицын Н. С. <i>Дегенеративные изменения и нейрогенез в обонятельном эпителии рыб при длительной хемостимуляции</i> Klimenkov I. V., Natyaganova A. V., Kurylev A. V., Pastukhov M. V., Sudakov N. P., Kositsyn N. S. <i>Degenerate changes and neurogenesis in fish olfactory epithelium at their long chemostimulation</i>	3 (11)	119–125
Семенова Н. В., Даренская М. А., Шаульская Е. С. <i>Дефицит антиоксидантов у женщин с гипергонадотропным гипогонадизмом</i> Semenova N. V., Darenskaya M. A., Shaul'skaya E. S. <i>Deficiency of antioxidants in women with gipergonadotropic hypogonadism</i>	4 (12)	120–123

Чудинова Е. Л., Шолохов Л. Ф., Федоров Б. А. Состояние гипофизарно-гонадной системы при вирусных гепатитах с позиции общего адаптационного синдрома Chudinova E. L., Sholokhov L. F., Fedorov B. A. The state of pituitary-gonadal system of in viral hepatitis from the perspective of general adaptation syndrome	4 (12)	124–128
КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ		
Балтухаев Т. С., Силкин И. И., Шолохов Л. Ф. Морфологические изменения мускусных препуциальных желёз самцов ондатры и содержание в них белковых компонентов в зависимости от уровня половой активности Baltukhaev T. S., Silkin I. I., Sholokhov L. F. Morphological changes and albuminous components content in musky preputial glands of muskrat males depends on the level of sexual activity	4 (12)	129–135
Судаков Н. П., Попкова Т. П., Катышев А. И., Гольдберг О. А., Новикова М. А., Ежикеева С. Д., Тен М. Н., Никифоров С. Б., Пушкарев Б. Г., Клименков И. В., Лепехова С. А., Константинов Ю. М. Уровень свободно циркулирующей митохондриальной ДНК крови при дислипопротеидемии и адреналиновом миокардите (экспериментальное исследование) Sudakov N. P., Popkova T. P., Katishev A. I., Gol'dberg O. A., Novikova M. A., Ezhikeeva S. D., Ten M. N., Nikiforov S. B., Pushkarev B. G., Klimenkov I. V., Lepekhova S. A., Konstantinov Yu. M. Level of free mtDNA circulating in blood under dislipoproteinemia and adrenaline myocarditis (experimental study)	4 (12)	136–142
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ		
Андреев Р. С., Матвеев А. Н., Самусенок В. П., Юрьев А. Л., Юрьев И. И., Вокин А. И., Родченко О. П. Первая находка ротана-головёшки (<i>Percottus glenii</i> Dybowsky, 1877) в бассейне верхнего течения реки Лены Andreev R. S., Matveev A. N., Samusenok V. P., Yuriev A. L., Yuriev I. I., Vokin A. I., Rodchenko O. P. The first finding of Amur sleeper (<i>Percottus glenii</i> Dybowsky, 1877) in the basin of the upper reaches of the Lena River	4 (12)	143–145
Никитин А. Я., Панова Т. С., Алексеев А. Н., Дубинина Е. В., Богомазова О. Л., Козлова Ю. А. Частота аномалий экзоскелета у самок таёжного клеща в популяциях из пригородов Иркутска и Братска Nikitin A. Ya., Panova T. S., Alekseev A. N., Dubinina H. V., Bogomazova O. L., Kozlova Yu. A. Frequency of exoskeleton anomalies among female taiga ticks in populations from the suburbs of Irkutsk and Bratsk	1 (9)	95–98
Шиленков В. Г., Панкратов А. А. Особенности вертикального распределения жужелиц (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) северного макросклона хребта Хамар-Дабан Shilenkov V. G., Pankratov A. A. Principles of the altitude differentiation of Carabid fauna (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) in the Northern slope of Khamar-Daban mountain ridge	4 (12)	146–148
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ		
Пронин Николай Мартемьянович	3 (11)	126–127