

Указатель статей

Том 20 (2013)

Аллозимная изменчивость обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* Западной Сибири, 795

Анализ влияния климат-зависимых факторов на формирование зоопланктонных сообществ арктических озер бассейна реки Анабар, 3

Антэкология дикорастущих красоднезов (*Hemerocallis*) в коллекции Ботанического сада-института ДВО РАН, 593

Вариабельность посевных качеств и содержания азота в семенах пихты сибирской, 302

Вертикальное распределение Collembola, Lumbricidae и Elateridae в аллювиальных почвах пойменных лесов, 45

Влияние абиотических факторов на состав жирных кислот *Ulva intestinalis*, 585

Влияние пожаров на экосистемы подтаежно-лесостепных сосновых лесов в Юго-Западном Прибайкалье, 633

Влияние радиационного фактора на содержание флавоноидов и морфометрические показатели на примере *Pentaphylloides fruticosa*, 254

Влияние техногенного пылевого загрязнения на изменение физиолого-биохимических адаптаций и радиоустойчивость семенного потомства клоповника безлепестного (*Lepidium apetalum* Wild.), 248

Влияние техногенных систем на окружающую среду в Приамурье и Приморье, 278

Влияние условий произрастания на липидный и жирнокислотный состав карликовой и высокорослой форм яблони сибирской (*Malus baccata* L.), 575

Влияние факторов внешней среды на структуру и функционирование биоценозов гипергалинных водоемов юга Западной Сибири, 321

Влияние цветковых предпочтений на трофическое поведение брюквенницы (*Pieris napi* L.), 61

Влияние экологических факторов на рост рачков рода *Artemia* уральских и сибирских популяций, 333

Восстановление живого напочвенного покрова на начальной стадии пирогенной сукцессии, 203

Выявление химических элементов-загрязнителей и их первичное распределение на территории степей юга Минусинской котловины, 285

Гигроскопические свойства подстилки хвойных и лиственных насаждений Средней Сибири, 695

Групповая и региональная специфика медвежьих деревьев, 135

Действие тяжелых металлов на трофическую активность дафний в зависимости от условий питания и возраста рачков, 885

Динамика биологической системы турбеллярий прибрежных водоемов оз. Байкал (*Phagocata sibirica*) при стрессовом воздействии: модель связанных бистабильных осцилляторов, 779

Динамика растительности на посттехногенных территориях Усинского района Республики Коми при посеве разных видов многолетних трав, 223

Естественная гибридизация и проблемы систематики берез Северной Азии, 459

Жизнеспособность и вирулентность сибирских изолятов энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Bals-Griv.) Vuill. в зависимости от срока хранения при положительной температуре, 313

Забота о потомстве и влияние присутствия самца на формирование родительского поведения у обыкновенной полевки (*Microtus arvalis*) в лабораторных условиях, 423

Закономерности изменчивости размеров и формы жужелицы *Carabus aeruginosus* F.-W., 1822 (Coleoptera, Carabidae), 803

Закономерности регенерации природных популяций травянистых многолетников в ельниках Карпат, 535

Изменения в растительном покрове мыса Островной (Тауйская губа Охотского моря) под влиянием морских колониальных птиц, 77

Изменчивость анатомической структуры хвои *Picea obovata* Ledeb. в условиях влияния выбросов промзоны г. Кемерово, 733

Изучение распространения куньих на Южном Урале с помощью неинвазивных методов, 383

Количественная оценка роли моллюсков семейства Bithyniidae (Gastropoda: Prosobranchia) в экосистемах юга Западной Сибири, 37

К экологии и биологии *Althaea officinalis* L. (Malvaceae) на северной границе ареала (Республика Башкортостан), 551

Ландшафтно-экологические закономерности распределения дождевых червей (*Oligocheta*, Lumbricidae) в почвах юга Средней Сибири, 27

Липовая моль-пестрянка *Phyllonorycter issikii* в Западной Сибири: некоторые экологические характеристики популяции недавнего инвайдера, 813

Млекопитающие перигляциальной гиперзоны конца плейстоцена и становление современной фауны грызунов гор Западной и Средней Сибири, 123

Население птиц березовых лесов Южного Урала в условиях промышленного загрязнения. Сообщение 1. Реакции видов и сообщества, 403

Население птиц березовых лесов Южного Урала в условиях промышленного загрязнения. Сообщение 2. Связь с характеристиками местообитаний, 413

Новый вид короода *Dryocoetes krivolutzkajae* Mandelshtam, 2001 (Scolytidae), обнаруженный на Камчатке, 57

О влиянии деревьев лиственницы Гмелина на послепожарное восстановление лесного фитоценоза в криолитозоне Средней Сибири, 645

О закономерностях структуры комплексов патогенных микромицетов листьев древесных растений в урбоэкосистемах Сибири, 515

О населении пауков окрестностей Телецкого озера (Северо-Восточный Алтай), 867

Орнитофауна приуральской лесотундры Западной Сибири и эффект экотона, 823

Основные причины гибели копытных в Уссурийском заповеднике и на прилегающей территории, 155

Особенности каллусообразования экдистероидсодержащих видов рода *Silene* L. (Caryophyllaceae Juss.) в культуре *in vitro*, 603

Отношение флоры Верхоянского хребта (Якутия) к водному режиму, 617

Особенности летнего распределения птиц Центрального Алтая, 69

О флавоноидах змеевика живородящего *Bistorta vivipara* (L.) Delarbre в связи с их экологической ролью, 565

Оценка состояния популяций *Hedysarum theinum* Krasnob. (Fabaceae) на Алтае, 543

Оценка эффективности способов биоремедиации отхода нефтедобывающего комплекса, 717

Партениты и церкарии трематод из моллюска *Lymnaea saridalensis* (Gastropoda, Pulmonata) в бассейне озера Чаны (юг Западной Сибири), 17

Пирогенное изменение содержания микроэлементов в почвах и растениях сосновых лесов Западного Забайкалья, 661

Поведение молодняка гималайского медведя (*Ursus (Selenarctos) thibetanus* G. Cuvier, 1823) в процессе адаптации к естественной среде, 145

Пороговые концентрации катионов во внешней среде, определяющие границы распространения речного рака *Astacus astacus* L. в пресных водоемах, 877

Послепожарная динамика гумидной подтайги низкогорий Восточного Саяна, 623

Потоки диоксида углерода в экосистеме мезоолиготрофного болота в переходный период осень – зима, 180

Прогноз возможных изменений зональных границ растительности Европейской России и Западной Сибири в связи с глобальным потеплением, 449

Пространственная гетерогенность видового состава комплекса клавариоидных грибов евразийской Арктики, 495

Пространственная структура и динамика популяции лесного северного оленя (*Rangifer tarandus valentinae* (Flerov, 1933)) в центральной части Западного Саяна, 833

Пространственно-временное воздействие пожаров на лесоболотные экосистемы Западно-Сибирской равнины, 195

Пространственно-типологическая организация зимнего населения птиц Центрального Алтая, 353

Почвенно-геоботаническое профилирование в изучении сообществ, формирующихся в условиях экстразональности степей Баргузинской котловины (Северо-Восточное Прибайкалье), 675

Реакция моллюсков луговых сообществ на выбросы Среднеуральского медеплавильного завода, 891

Распределение реофильного бентоса в горных реках Тувы с субэаральными дельтами, 361

Реакция антиоксидантной системы светлюбивого и теневыносливого видов сосны на фитоценотический стресс, 187

Реконструкция динамики лесных экосистем на левобережье реки Кас (Красноярский край) в голоцене, 173

Роль кормового ресурса в численности фитофагов капусты и их биоконтроле, 439

Рыбы притоков Новосибирского водохранилища, 787

Сезонные изменения структуры популяций сенокосцев (Arachnida, Opiliones) в тисо-самшитовой роще Кавказского государственного природного биосферного заповедника (Россия), 855

Современное состояние зоопланктона р. Ваюган, 847

Сосудистые растения участка угледобычи “Лузановский” (российский Дальний Восток), 234

Сравнение зообентоса и зооперифитона крупной и средней реки, 841

Статистические методы исследования влияния выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на заболеваемость населения Кемеровской области раком легкого, 295

Структура фитопланктона и физико-химические параметры вод реки Колымы (Северо-Восточная Сибирь) в летний период, 341

Сукцессии в лесных ценозах после ветровала: модели конкуренции древесных растений, 214

Териофаунистическое районирование Северной Евразии, 111

Ферментативная активность почв островов правобережья дельты Селенги (Байкальский регион), 703

Фитомониторинг атмосферного загрязнения в Байкальском регионе, 725

Фитофильные зооценозы Телецкого озера, 367

Формализованный анализ сопряженности морфогенетических типов и гумусного состояния подстилок болотных березняков, 751

Характеристика сообществ микроорганизмов из оз. Байкал, развивающихся на стальной пластине и в природной воде, окружающей данный субстрат, 769

Химические элементы в процессе минерализации растительных остатков при загрязнении почвы тяжелыми металлами, 266

Химико-биологическая оценка состояния городских почв, 741

Хлорированные пестициды в тканях и органах ларги (*Phocalargha* Pallas, 1811) Японского моря, 431

Чешуекрылые Нижнего Приамурья: рублики смены фаун, 373

Экологическая структура флоры гарей и этапы их зарастания в равнинных сосновых лесах Алтайского края, 653

Экологические особенности северной бормотушки *Hippolais caligata* в Барабинской лесостепи, 101

Экологические особенности трутовых грибов в лесостепной зоне Западной Сибири, 507

Экологические характеристики строения листа и пластидного аппарата у дальневосточных представителей семейства Araliaceae, 487

Экология желтой трясогузки *Motacilla flava* L. в лесотундре Западной Сибири и факторы, ограничивающие расширение ее ареала в северном направлении, 391

Экология местообитаний, гнездования и миграций восточной популяции стерха (*Grus leucogeranus* Pallas, 1773), 87

Biomass-density relationship varies with water use efficiency across an aridity gradient, 481

Effects of dwarf bamboo, *Fargesia nitida* (Mitford) Keng f. ex Yi, on bark stripping by ungulates in a subalpine *Abies faxoniana* Rehder & E. H. Wilson forest, southwest China, 761

Recent advances in soil seed bank research, 689

Soil organic matter dynamics after C₃-C₄ vegetation change of red soil in Southern, China: Evidence from natural ¹³C abundance, 681

Spatial Variation of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in two Vegetation Types in Gurbantonggut Desert, 523