

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В Т. 17, № 1-4**

**Abu-Lafi S., Odeh I., Dewik H., Qqabajah M., Imam A., Dembitsky V.M. and Hanuš L.O.** Diversity of the terpenoids and phenolic compounds in majorana syriaca (labiatae) leaves growing wild in palestine **1(23):44**

**Айсина Н.Р., Абакумов Е.В., Гагарина Э.И.** Буроземы горной части Жигулевского заповедника **1(23):55**

**Амроян И.Ф., Гавлена В.Ф., Загорская Е.П., Романова Е.П., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Франтишек Карлович Гавлена (1919-1976) - научный сотрудник Куйбышевской биологической станции **2(24):452**

**Амроян И.Ф., Гавлена В.Ф., Загорская Е.П., Романова Е.П., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Нина Дмитриевна Бородич (к 85-летию со дня рождения) **3(25):681**

**Антонов П.И.** Биоинвазийные организмы в водоемах Средней Волги **3(25):500**

**Астафьев М.В.** Иммуностимулирующее и противовоспалительное действие экстракта родиолы, произрастающей в Самарской области **2(24):384**

**Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Павлов А.В., Шуршина И.В., Маленев А.Л.** Восточная степная гадюка *Vipera renardi* (Reptilia, viperidae) в Волжском бассейне: материалы по биологии, экологии и токсинологии **4(26): 817**

**Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Четанов Н.А., Зайцева О.В., Песков А.Н.** Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Reptilia, Viperidae) в Волжском бассейне: материалы по биологии, экологии и токсинологии **4(26): 759**

**Буркова Т.Н.** Фитопланктон реки сок (Среднее Поволжье) **1(23):71**

**Бухарина И.Л., Поварницина Т.М.** Эколого-биологическая характеристика ели колючей (*Picea pungens* Engelm.) в условиях городской среды (на примере г. Ижевска) **3(25):618**

**Быков Е.В., Розенберг Г.С.** [Рец.] Птицы севера Нижнего Поволжья / Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. и др. – Саратов: изд-во Саратов. ун-та, 2005. – Кн. 1. История изучения, общая характеристика и состав орнитофауны. – 296 с. Кн. 2. Состав орнитофауны. – 324 С. **1(23):208**

**Ветчинкина Е.П., Никитина В.Е., Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А., Смирнов Д.А., Осадчая О.В.** Динамика образования гликопротеинов и высокомолекулярных фенолов грибом *LENTINUS EDODES* в условиях глубинного культивирования **2(24):367**

**Виноградов А.В.** Определительная таблица покрытосеменных Phylactolaemata и голоротых Eurystomata мшанок континентальных водоемов Южной Азии (Сино-Индийская область) **3(25):518**

**Выхристюк Л.А.** Исторический очерк по исследованию гидрохимического режима Куйбышевского водохранилища **2(24):438**

**Дзюбан А.Н., Выхристюк Л.А., Романова Е.П.** Нина Николаевна Гусева(1913-1995) **3(25):650**

**Егорова Н.Н., Кулагин А.А.** Анатомические и морфологические особенности ассимиляционного аппарата и проводящих корней древесных растений в экстремальных лесорастительных условиях **1(23):3**

**Елизаров А.В.** Экологический каркас – стратегия степного природопользования XXI века **2(24):289**

**Ермолаева Н.В., Ляховская Л.Ф., Самыкина В.А.** Особенности микроклиматических условий в районе поселка Смышляевка **3(25):533**

**Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Помазенко О.А., Табачишин В.Г.** Особенности генетической структуры популяций гадюк Никольского (*Vipera nikolskii*) и обыкновенной (*Vipera berus*) в зонах их симпатрического обитания в Поволжье **4(26): 718**

**Жавкина Т.М.** Природные и культурные ареалы распространения лиановых растений **1(23):27**

**Иванова А.В.** Биоморфологическая характеристика флоры Самарской Луки **4(26):881**

**Иванова Н.В.** К вопросу изучения флоры Куйбышевской железной дороги (в пределах г. Самара) **3(25):600**

**Ильина В.Н.** К биологии астрагала солодколистного (*Astragalus glycyphyllos* L., Fabaceae) **1(23):105**

**Кавеленова Л.М., Вандышева Е.А., Розно С.А.** Влияние древесных интродуцентов на некоторые показатели почвы в условиях дендрария ботанического сада **2(24):407**

**Киреев В.Р., Макурина О.Н., Киреева С.В.** Роль выделенной культуры симбиотического микробоценоза в процессе биологической инверсии питательных сред культивирования грибов и её влияние на рост *Pleurotus ostreatus*, *Agaricus bisporus*, и некоторых сельскохозяйственных растений **3(25):565**

**Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А.** Эктопаразиты насекомоядных млекопитающих (Insectivora) Самарской Луки **1(23):91**

**Конева Н.В., Саксонов С.В.** (рец.) Красная книга Саратовской области: грибы. лишайники. растения. животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области. Саратов: Изд-во ТПП Саратов. обл., 2006. 528 с.: илл. 16 с. ил. (вкладка). Тир. 5000 экз. **4(26):933**

**Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Материалы к конспекту флоры Самарской области: персонификация находок *Suregaceae* **3(25):606**

**Краснобаев Ю.П.** Лауреаты премии имени Ивана Ивановича Спрыгина за 2003-2007 гг. **4(26): 932**

**Краснощеков Г.П., Розенберг Г.Р.** Хронология (календарь) событий, связанных со становлением представлений об «устойчивом развитии» **2(24):221**

**Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рец.] Керженцев А.С. функциональная экология / отв. ред. Э.Г. Коломыц. – М.: Наука, 2006. – 259 с. **1(23):194**

**Латушкин Б.А.** История флота Кубышевской биологической станции **3(25):638**

**Лысенко Т.М.** Растительные сообщества засоленных почв озера Эльтон и его окрестностей (Волгоградская область) **1(23):98**

**Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** К 80-летию со дня рождения и 60-летию научной деятельности профессора Игоря Михайловича Распопова **1(23):161**

**Матвеев Н.М.** О работе первого в Самарской области диссертационного совета по специальности «Экология» **1(23):141**

**Матвеев Н.М., Козлов А.Н.** Современные представления о роли абиотических и биотических факторов в почвообразовательных процессах в степной зоне **3(25):468**

**Матвеева Т.Б.** Исследование естественного возобновления дубовых лесов Пригородного лесничества Самарского лесхоза **4(26): 893**

**Мозговой Д.П., Мозговая О.А.** Деградация растительности и животного мира в пригородных дубравах Самары под воздействием антропогенного фактора **2(24): 318**

**Мухортова О.В.** Зоопланктон Верхнего северного пруда г. Самара **3(25):554**

**Мухортова О.В., Унковская Е.Н.** Современное состояние таксономического состава коловраток в озерах Раифское и Долгое Волжско-Камского заповедника **4(26): 872**

**Номоконова В.И.** Материалы к биографии ученых Куйбышевской биологической станции **3(25): 672**

**Овчинникова Т.А., Панкратов Т.А.** Некоторые микробиологические особенности почвенного покрова города Новокуйбышевска в осенний период **2(24):373**

**Остроумов С.А.** Экологическая репарация и восстановление нарушений в системах различных уровней организации жизни: поиск элементов фундаментального сходства **4(26): 708**

**Павлов С.И.** История кафедры зоологии Самарского государственного педагогического университета **3(25):626**

**Павлов С.И.** Профессор Михаил Степанович Горелов (1.01.1938 – 4.02.1998) **3(25):701**

**Помогайбин А.В.** Перспективы использования видов рода орех в качестве компонента антропогенных насаждений в лесостепи Среднего Поволжья **2(24):400**

**Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Носкова О.Л., Ужамецкая Е.А. С.М.** Ляхов (1910-1986) – директор Куйбышевской биологической станции (1974-1978 гг.) **1(23):132**

**Раков Н.С.** Материалы к флоре Чердаклинского района. Урочище овраги Воровские (Ульяновское Заволжье) **4(26): 735**

**Раков Н.С.** Флора лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии **3(25):579**

**Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В.** Экспедиция-конференция, посвященная 120-летию со дня рождения А.П. Шенникова **4(26):915**

**Рефераты 3(25):625**

**Родионова Г.Н.** [Рец.] Фитоиндикация наземных экосистем. Часть 1. Изучение фитоценопопуляций: методические рекомендации / сост. В.Н. Ильина. Самара, изд-во СГПУ, 2007. 45 с. **1(23):204**

**Розенберг Г.С.** Памяти Феликса Николаевича Рянского **4(26):909**

**Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Носкова О.Л., Никушин В.П.** Георгий Петрович Краснощекова (к 70-летию со дня рождения) **2(24):416**

**Розно С.А.** О возможности биологического загрязнения природных экосистем лесостепного Поволжья древесными интродуцентами **2(24):395**

**Савенко О.В.** История эколого-флористических исследований на территории Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района **2(24):340**

**Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А.** Ретроспективный флористический мониторинг в Самарской области: персонификация находок Surogaceae и Caryophyllaceae s.l. **1(23):109**

**Саксонов С.В., Раков Н.С.** Анализ флоры города Новоульяновск (Ульяновская область) **3(25):589**

**Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Раков Н.С., Силаева Т.Б., Конева Н.В., Иванова А.В., Бобкина Е.М.** Новые места нахождения видов, включенных в Красную книгу Самарской области (по результатам мониторинга 2007-2008 гг.) **4(26):846**

**Силаева Т.Б.** Памяти Николая Анатольевича Бармина (21.05.1973 - 22.08.2007) **1(23):189**

**Слободчиков Н.Б., Шаронов И.И., Шаронова О.В.** Шаронов Иосиф Васильевич (1912-1970) **3(25):664**

**Тарасова Н.Г.** Фитопланктон реки Большая Кокшага: таксономический состав, эколого-географическая характеристика, сезонная динамика **4(26):723**

**Тарасова Н.Г.** Фитопланктон реки Илеть: таксономический состав, эколого-географическая характеристика, сезонная динамика **2(24):325**

**Тарасова Н.Г., Буркова Т.Н.** X Международная научная конференция диатомологов стран СНГ «Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей» **1(23):212**

**Тимофеев А.В.** Специфика действия засух на рост сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в лесопарках и пригородных лесах Тольятти **1(23):126**

**Тимофеев А.В.** Специфика действия засух на рост сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в лесопарках и пригородных лесах Тольятти **4(26): 902**

**Тимохина А.Ф.** Воспоминания о работе на Куйбышевской биологической станции **3(25):656**

**Файзулин А.И.** Рекомендация для включения съедобной лягушки *Rana esculenta* Linnaeus, 1758 в основной список для 1-го издания Красной книги Самарской области **1(23):87**

**Федоров М.М.** Памяти О.П. Литовки (1938-2007) **1(23):184**