

**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**