

**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
В ЖУРНАЛЕ «САМАРСКАЯ ЛУКА: ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ И
ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ» 2010. Т. 19, № 1-4**

Абакумов Е.В., Гагарина Э.И., Саксонов С.В. Аккумуляция органического вещества и депонирование атмосферной углекислоты лесными почвами Самарской Луки № 3: 75-90.

Абакумов Е.В., Сулейманов Р.Р., Файзрахманова Э.Ю. Почвы национального парка «Башкирия»: первые результаты и перспективы исследований № 4: 157-159.

Бакиев А.Г., Доронин И.В. Павлов, А.В., Павлов С.И., Четанов Н.А Вклад некоторых учёных в изучение пресмыкающихся Самарской области № 1: 156-161.

Березуцкий М.А., Завьялов Е.В., Лукьянов С.Б., Ручин А.Б., Табачишин В.Г., Мосолова Е.Ю. Материалы по ведению Красной книги Саратовской области в 2008 году. Сообщение II. Новые сведения об охраняемых видах и редких таксонах, рекомендуемых к охране в регионе № 4: 98-110.

Болдырев В.А. Ботанические редкости Самарской области. Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов / под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с. № 1: 224-227.

Буркова Т.Н. Таксономический состав планктонных водорослей реки Чапаевка № 2: 26-43.

Васюков В.М. Конспект культивируемых растений Пензенской области № 2: 44-82.

Вехник В.А. Хронология натуралистических наблюдений. Рецензия на книгу: Формозов А.Н. Дневники охотника-натуралиста // Охотничьи просторы. Книга 3 (57). 2008. С. 162-194. № 4: 239-242.

Вехник В.П., Силаева Т.Б., Соловьева В.В., Гненная С.А., Савенко О.В. Руководство по любви к природе Рецензия на книгу: Конева Н.В., Сенатора С.А., Саксонова С.В. Вся Красная книга Самарской области. Растения, лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с. № 3: 222-224.

Владимирова Э.Д. Информация о жизнедеятельности конспецификов как фактор экологической адаптации млекопитающих, на примере лесной куницы (*Martes martes* L.) № 1: 103-110.

Владимирова Э.Д., Мозговой Д.П. Динамика стационарного распределения следов лесной куницы (*Martes martes* L.) под влиянием антропогенной трансформации Самарских окрестностей № 2: 92-97.

Волокитин М.П., Коломыц Э.Г. Почва в системе экологических связей лесных биогеоценозов Самарской Луки № 4: 25-50.

Гилпин М. Едят ли зайцы рысей? № 3: 177-179.

Головлёв А.А. А.С. Захаров – один из первых самарских физико-географов № 3: 163-171.

Головлёв А.А. В.И. Прокаев в Куйбышеве и Куйбышевской области № 2: 151-156.

Головлёв А.А. Модест Николаевич Богданов и его научная деятельность на Кавказе № 3: 156-162.

Головлёв А.А. Николай Карлович Зейдлиц на Кавказе № 4: 160-176.

Гореславец И.Н. Материалы по фауне и экологии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Жигулевского биосферного заповедника № 2: 98-121.

Горохова О.Г. Таксономический состав альгофлоры планктона водоемов охраняемых территорий Самарской области № 4: 51-71.

Даирова Д.С., Зинченко Т.Д. Методологический подход в оценке экологического состояния водотоков дельты р. Волги № 4: 16-24.

Ермаков В.В. Новое о проблемах химического загрязнения среды: рецензия на книгу: «Биологические эффекты поверхностно-активных веществ», CRC Press. Taylor & Francis. 2006, 279 с. (Ostroumov S.A. Biological Effects of Surfactants. CRC Press. Taylor & Francis. Boca Raton, London, New York. 2006. 279 p., на английском языке)» № 4: 235-238.

Зинченко Т.Д., Петрова Н.А. Памяти Эжени Ашотовны Качворян (02.03.1942 – 6.12.2008) № 3: 200-214.

Иванова А.В. О состоянии гербария РВБ лаборатории проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН № 4: 151-156.

Ильина В.Н. Исследования ценологических популяций растений (фитоценопопуляций) в Самарской области № 3: 99.

Ильина В.Н. Современное состояние растительного покрова уникального природного объекта «Могутовая гора» (Самарская Лука, Жигули) № 1: 137-155.

Истомина Е.Ю. Материал к флоре города Никольска (Ульяновская область) № 4: 136-141.

Коломыц Э.Г., Сурова Н.А. Лесные экосистемы Самарской Луки в условиях предстоящего глобального потепления. Самарская Лука как модельная территория № 3: 25-74.

Конева Н.В., Саксонов С.В. О реализации прав населения на благоприятную окружающую среду (из опыта работы Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук) № 4: 123-126.

Корчиков Е.С. Флористическое разнообразие особо ценного Красносамарского лесного массива Самарской области: II. Лишайники № 2: 122-150.

Корчиков Е.С., Прохорова Н.В., Плаксина Т.И., Матвеев Н.М., Макарова Ю.В., Козлов А.Н. Флористическое разнообразие особо ценного Красносамарского лесного массива Самарской области: I. Сосудистые растения № 1: 111-136.

Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Курс лекций по новейшей мифологии. Рецензия на книгу: Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Курс лекций по устойчивому развитию. М.: Тайдекс Ко, 2005. 248 с. № 4: 229-233.

Линн Таунсенд Уайт, младший. Исторические корни нашего экологического кризиса № 1: 184-193.

Лысенко Т.М. Дополнения к флоре Ульяновской области № 3: 140-145.

Лысенко Т.М. Международная научная конференция «Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана», Россия, г. Брянск, 19-21 октября 2009 г. № 4: 246-249.

Любвина И.В. Экологическая характеристика комплекса короткоусых двукрылых (*Diptera, Brachycera*) биотопов Самарской Луки № 3: 151-155.

Ляхов С.М. Последние дни профессора А.А. Любищева № 3: 172-176.

Ляховская Л.Ф., Сергейчук Е.Е. Природные условия формирования и изменения стока реки Сок № 1: 78-87.

Ляховская Л.Ф., Яицкий А.С. Генрих Сергеевич Калёнов (к 80-летию со дня рождения) № 2: 170-188.

Мишин А.С. Новая книга о Жигулевском заповеднике. Кудинов К.А. Жигулевский заповедник. Тольятти, 2007. 134 с., 48 цв. илл. № 1: 234-235.

Мухортова О.В. Таксономический состав зоопланктона в озерах Раифское и Долгое Волжско-Камского государственного природного заповедника № 3: 91-98.

Мухортова О.В. Таксономический состав зоопланктона в прудах г. Самары № 1: 88-102.

Николайчук Л.Ф. Разнообразие астраханской природы Рецензия на книгу: Бармин А.Н., Ермолина А.С., Иолин М.М., Шуваев Н.С., Кондрашин Р.В., Хромов А.В. Особо охраняемые природные территории: проблемы, решения, перспективы. Астрахань: Изд-во «АЦТ». 2010. 312 с. № 3: 225-228.

Овчинникова Т.А., Прохорова В.Н., Панкратов Т.А. Некоторые микробиологические особенности почвенного покрова города Новокуйбышевска в осенний период № 2: 83-91.

[Остроумов С.А.] Ostroumov S.A. The basic theory of ecosystem control of water quality № 4: 4-15.

Паюсова Т.В. «Зеленые бастионы» Нестора Генко № 4: 177-182.

Ползиков Д.Н. История изучения рептилий на территории Вологодской области № 4: 127-135.

Раков Н.С., Сенатор С.А. К истории изучения флоры и растительности Ульяновской области и сопредельных районов Среднего Поволжья № 1: 170-183.

Раков Н.С., Сенатор С.А. Лесостепной флористический комплекс урочища Сиуч (Ульяновское Предволжье) № 4: 72-97.

Распопов И.М. Высшая водная растительность водохранилища Сестрорецкий Разлив в Курортном районе г. Санкт-Петербурга № 3: 133-139.

Розенберг Г.С. Комментарии к статье Линн Таунсенд Уайт, младшего «Исторические корни нашего экологического кризиса» № 1: 194-202.

Розенберг Г.С. Информационный индекс и разнообразие: Больцман, Котельников, Шеннон, Уивер № 2: 4-25.

Розенберг Г.С. Кто претендует на роль покровителя экологии? № 3: 4-24.

Розенберг Г.С. Некоторые комментарии к статье М. Гилпина «Едят ли зайцы рысей?» № 3: 180-186.

Розенберг Г.С. Памяти Евгения Владимировича Завьялова (05.10.1968 – 11.09.2009) № 3: 215-221.

Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Носкова О.Л., Саксонов С.В. Андрей Львович Маленёв (к 50-летию со дня рождения) № 3: 187-199.

Розенберг Г.С., Конева Н.В., Сенатор С.А. Юбилей главного редактора «Бюллетеня Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» Сергея Владимировича Саксонова № 1: 4-33.

Розенберг Г.С., Маленев А.Л., Носкова О.Л., Саксонов С.В. Андрей Геннадьевич Бакиев (к 50-летию со дня рождения и 25-летию научной деятельности) № 2: 196-214.

Розенберг Г.С., Матвеев Н.М., Саксонов С.В. Сергей Анатольевич Сачков (к 50-летию со дня рождения) № 2: 215-233.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Сергей Андреевич Остроумов (к 60-летию со дня рождения) № 2: 189-195.

Розенцвет О.А., Нестеров В.Н., Синютина Н.Ф. Изменения в составе липидов мембран клеток и субклеточных фракций пресноводного растения *Hydrilla verticillata* (L. fil.) Royle под действием ионов тяжелых металлов № 1: 61-77.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Дополнения к локальной флоре «Могутова гора» (Самарская Лука, Жигули) № 2: 162-169.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Обзор семейства Violaceae Batsch Ульяновской области № 3: 127-132.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Куликов П.В. Второе дополнение к локальной флоре «Могутова гора» (Самарская Лука, Жигули) № 4: 142-150.

Сенатор С.А. «Принц Жигулевский» (к юбилею Сергея Владимировича Саксонова) № 1: 38-50.

Сенатор С.А. Предисловие редактора № 1: 3.

Сенатор С.А. Предисловие редактора № 2: 3.

Сенатор С.А. Предисловие редактора № 3: 3.

Сенатор С.А. Предисловие редактора № 4: 3.

Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В., Раков Н.С. Виды растений, подлежащие внесению в Красную книгу Ульяновской области № 4: 111-122.

Сенатор С.А., Раков Н.С., Соловьева В.В. С.В. Саксонов – ботаник, эколог, организатор (к 25-летию научной деятельности) № 1: 51-60.

Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Соловьева В.В. Итоги восьмой экспедиции-конференции (2009 г.), посвященной 155-летию со дня рождения Д.И. Литвинова № 1: 203-223.

Соловьева В.В. Водоемы Республики Чувашия. Рецензия на книгу И.С. Дубанов. Озера, реки, родники Чувашии. Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2008. 207 с. № 4: 243-245.

Соловьева В.В., Саксонов С.В., Матвеев В.И. Гидробиолог Владимир Гаврилович Папченко (к 60-летию со дня рождения и 35-летию научной деятельности) № 4: 193-219.

Таранова А.М., Паюсова Т.В. Сергей Владимирович Саксонов – педагог-новатор № 1: 34-37.

Тарасова Н.Г. Состав альгофлоры планктона озера Голубое (Самарская область) № 2: 157-161.

Уманская М.В., Жариков В.В., Саксонов С.В. Михаил Юрьевич Горбунов (к 50-летию со дня рождения) № 4: 220-228.

Халеев А.Е., Паутова В.Н., Горохова О.Г. База данных «Фитопланктон» и дополнение к списку водорослей фитопланктона Куйбышевского водохранилища № 1: 162-169.

Хапугин А.А., Силаева Т.Б. Новые материалы по распространению буксбаумии безлистной (*Bryophyta*) в Республике Мордовия № 3: 146-150.

Шиманчик И.П. Некоторые подходы к моделированию влияния химических элементов на медико-экологическую ситуацию № 3: 122-126.

Шиманчик И.П., Соловьева В.В., Сенатор С.А. К юбилею самарского геолога и краеведа Маргариты Николаевны Барановой № 4: 183-192.

Шляхтин Г.В. Зоологические редкости Самарской области. Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: «Кассандра», 2009. 332 с. № 1: 228-233.

Правила для авторов № 1: 236-238.