

УДК 01+09.2

**ГОЛУБ ВАЛЕНТИН БОРИСОВИЧ**  
(к 70-летию со дня рождения)

© 2016 Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов, Т.М. Лысенко

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

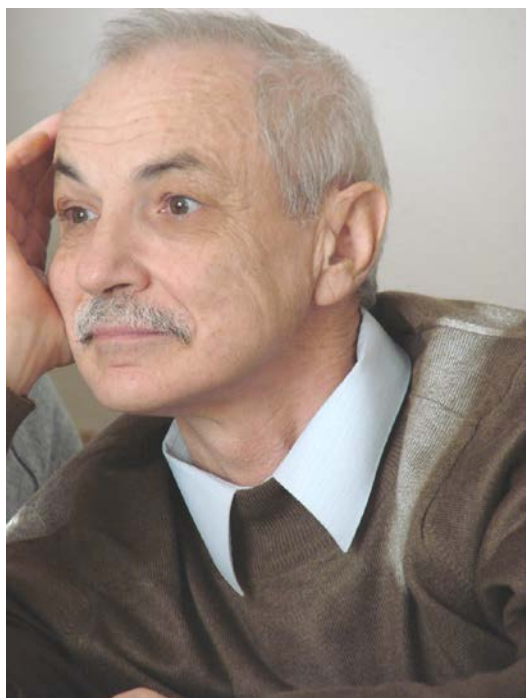
Поступила 01.06.2016

Юбилейная статья, посвященная Валентину Борисовичу Голубу, доктору биологических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации, заведующему лабораторией фитоценологии Института экологии Волжского бассейна РАН, крупнейшему отечественному геоботанику.

*Ключевые слова:* Голуб В.Б., фитоценология, Институт экологии Волжского бассейна РАН.

**Rosenberg G.S., Saksonov S.V., Lysenko T.M. Golub Valentin Bogatyrev (The 70th anniversary).** – Anniversary article on Valentin Borisovich Golubev, Dr. biological Sciences, Professor, Scientist Zasluzhennomu Russian Federation, Head of the Laboratory phytocenology Institute of Ecology of Volga Basin RAS, the largest domestic geobotany.

*Key words:* Golub V.B., phytosociology, Institute of Ecology of Volga Basin of Russian Academy of Sciences.



Валентин Борисович Голуб родился 15 мая 1946 г. в Бресте (Белорусская ССР) в семье партийных работников. В 1954 г. семья переехала из Белоруссии в Тамбовскую область, с. Знаменка. Здесь Валентин Борисович в 1960 г. окончил 7 классов средней школы и в этом же году поступил в Котовский индустриальный техникум, где получил специальность техника-механика по авиационным приборам.

В 1965 г., сдав экзамен экстерном за курс средней школы, он поступил на биолого-почвенный факультет Воронежского государственного университета. По окончании Воронежского университета в 1970 г. ему была присвоена специальность «биолог-ботаник» с правом преподавания биологии и химии. Ученым Советом биолого-почвенного факультета В.Б. Голуб был рекомендован для поступления в

---

*Розенберг Геннадий Самуилович*, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор, [genarozenberg@yamnpx.ru](mailto:genarozenberg@yamnpx.ru); *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора, [svsaxonoff@yandex.ru](mailto:svsaxonoff@yandex.ru); *Лысенко Татьяна Михайловна*, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, [ltm2000@mail.ru](mailto:ltm2000@mail.ru)

аспирантуру. Перед поступлением в аспирантуру в июне - декабре 1970 г. он работал во Всесоюзном институте кормов им. В.Р. Вильямса (ВНИИ кормов) Министерства сельского хозяйства СССР рабочим геоботанического отряда. Участвовал в экспедиционных исследованиях природно-кормовых угодий Владимирской области.

В феврале 1971 г. поступил в очную аспирантуру всесоюзного ВНИИ кормов. Занимался изучением лугов Волго-Ахтубинской поймы. В 1975 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «луговедение».

По окончании аспирантуры, с апреля 1974 г. по июль 1974 г., работал младшим научным сотрудником во ВНИИ кормов, а с марта по май 1978 г. – старшим научным сотрудником – руководил группой по разработке методов изучения природных кормовых угодий.

В мае 1978 г. для продолжения начатых еще в аспирантуре исследований переехал в Астрахань, где в педагогическом институте организовал хоздоговорную лабораторию, задачей которой явилось осуществление мониторинга изменений растительности долины Нижней Волги.

В январе 1987 г. Валентин Борисович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему «Эколого-фитоценотические основы мониторинга синтоксеномических изменений растительности (на примере низовий Волги)» в Тартуском университете.

В характеристике из Астраханского государственного педагогического университета, где В.Б. Голуб приработал с 1978 по 1988 г., подписанной секретарем парткома В.А. Пятиным и председателем профкома Г.И. Егоровым, отмечено: «Он руководит научным кружком по ботанике, курсовыми и дипломными работами. Является заместителем куратора общежития, членом группы народного контроля естественно-географического факультета АГПИ, участвует в работе ДНД, в спартакиадах института и межвузовских соревнований г. Астрахани. Руководит аспирантом Института водных проблем АН СССР. Проводимый Голубом В.Б. в течение длительного периода мониторинг состояния естественных кормовых угодий долины Нижней Волги имеет научную и практическую ценность, позволяет прогнозировать урожайность лугов и разрабатывать рекомендации по их улучшению. По предложению Горлуба В.Б. стационарные участки наблюдений за динамикой растительности решением исполкома Астраханского областного совета народных депутатов переведены в ранг памятников природы и взяты по охрану».

С октября 1988 г. начался второй этап в жизни Валентина Борисовича, связанный с Институтом экологии Волжского бассейна.

Валентину Борисовичу в соответствии с подписанного В.В. Путинным Указом Президента Российской Федерации от 29.09.2004 № 1253 присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Валентин Борисович много сил и времени отдает организации экспедиций в различные регионы России от Баренцева до Черного моря. Одна из крупных международных экспедиций (российско-германская), организованная В.Б. Голубом, состоялась в сентябре 1996 г. Экспедиция провела исследования растительности засоленных почв Волго-Уральского междуречья. С германской стороны в экспедиции участвовал профессор университета г. Касселя доктор Х. Фрайтаг. Его задачей являлось изучение семейства *Chenopodiaceae* (с особым интересом к роду *Suaeda*), сопровождавшееся коллекционированием образцов растений и семян. Наиболее

детально им изучались места сбора аутентичных экземпляров, собранных в свое время П.С. Палласом. Полевые изыскания профессора Фрайтага затем были продолжены экспериментально в Германии. Задача же российских участников экспедиции заключалась в описании растительных сообществ засоленных экотопов, проводимом по методике Браун-Бланке (Braun-Blanquet, 1964; Westhoff, Van der Maarel, 1978).

Экспедиция проходила по маршруту: Тольятти (6 сентября) - Уральск (6) - оз. Чалкар (7-9) - Калмыково (10) - оз. Индер (11) - Новобогатинское и оз. Жалтыр (12) - Забурунное и побережье Каспия (13) - Ганюшкино (14) - Астрахань и район Западных подстепных ильменей к западу от города (15-16) - оз. Баскунчак (18-19) - Урда (20) - оз. Эльтон (21-23) - оз. Булухта (24) - Волгоград (Сарепта) и его юго-восточные окрестности (25-26) - р. Торгун (26-27) - Палласовка и Красный Кут (27) - Саратов и Пугачев (28) - Тольятти (29 сентября).

Голуб Валентин Борисович является специалистом международного уровня. Его заслуги связаны с развитием нескольких новых направлений в отечественной геоботанике и экологии. К таким наиболее важным направлениям относятся следующие.

Создание принципов мониторинга динамики растительности в долинах крупных рек, нашедших отражение в его докторской диссертации «Эколого-фитоценологические основы мониторинга антропогенных изменений растительности (на примере низовий Волги)». Результаты мониторинга динамики почвенно-растительного покрова долины Нижней Волги, организованные В.Б. Голубом и продолжающиеся до настоящего времени, использовались для обоснования регулирования водным стоком каскада волжских гидроэлектростанций.

Разработка классификации растительности пустынных галофитных и приморских растительных сообществ территории стран бывшего СССР и Монголии на эколого-флористических принципах. Эта работа нашла международное признание и вывела В. Б. Голуба в число наиболее авторитетных фитоценологов России. Его исследования по классификации растительности опубликованы в ряде международных журналов, таких как «Phytocoenologia», «Feddes Reportorium», «Folia geobotanica». Он является основным автором «Красной книги растительных сообществ бывшего СССР» («Red Data Book of Plant Communities in the former USSR»), изданной в Англии в 1997 г.

Заслуги В.Б. Голуба трудно переоценить. В области изучения динамики растительности В.Б. Голубом ведется многолетний мониторинг растительности Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги. Эти исследования стали основой для разработки методов и принципов мониторинга растительности в долинах рек. Наиболее интересные и перспективные результаты были получены В.Б. Голубом при использовании количественных методов градиентного анализа для оценки динамики растительности. Им выявлены изменения в растительном покрове Нижней Волги, происходящие под действием естественных и антропогенных факторов. В.Б. Голубом были разработаны математические модели, позволяющие прогнозировать продуктивность растительного покрова долины Нижней Волги в зависимости от гидрологических и метеорологических факторов. Эти модели были использованы для подготовки экологически обоснованных рекомендаций по режиму попусков воды в нижний бьеф Волгоградского гидроузла, которые нашли практическое применение.

В области изучения растительного покрова дана современная характеристика растительности пойм Иртыша, Урала, Амударьи, Волго-Ахтубинской поймы и

дельты р. Волги, лиманов Северного Прикаспия, галофитной растительности многих регионов бывшего СССР, пустынных сообществ европейской территории России и Средней Азии, а также приморских сообществ Восточной Европы.

В области классификации растительности разработана эколого-флористическая классификация пустынной и галофитной растительности стран бывшего СССР и Монголии. Предложены принципы обобщения геоботанических данных для больших территорий, которые получили международное признание. В. Б. Голубом выделено несколько новых классов растительности.

В области ботанической географии было доказано, что северная граница сообществ класса *Salicornietea fruticosae* от пустыни Гоби до Атлантического океана хорошо совпадает с такой же границей области Древнего Средиземья М.Г. Попова. Это дало основания предполагать, что сообщества кл. *Salicornietea fruticosae* начали формироваться еще на берегах древнего океана Тетис. И они не только маркируют северную границу этого древнего водоема, но и до сих пор сохранили в своей экологии черты приморских сообществ, даже если они являются сугубо внутриконтинентальными. На примере ареала *Eleocharis parvula* была показана роль различных факторов (естественных и антропогенных) в распространении растений по земному шару.

В области дендрохронологии были выявлены закономерности роста основных видов деревьев (дуба, тополя черного, ивы белой) в долине Нижней Волги, связанные с гидрологическими и метеорологическими факторами. Для территории Самарской Луки установлены закономерности роста сосны от метеорологических факторов.

В области изучения флоры им опубликовано ряд статей, в которых сообщается о важных флористических находках в европейской части России (в долине Нижней Волги, Северном Прикаспии, на побережьях Балтийского и Белого моря).

Перейдя в 1988 г. на работу в Институт экологии Волжского бассейна РАН, В.Б. Голуб организовал лабораторию фитоценологии, которой руководит до настоящего времени. Несмотря на тяжелое для нашей науки время, в этот период В.Б. Голуб продолжил успешно руководить мониторинговыми исследованиями в долине Нижней Волги, а также организовал работы по классификации галофитной, пустынной и приморской растительности стран бывшего Советского Союза и Монголии.

По просьбе президента АН СССР Г.М. Марчука в 1990 г. В. Б. Голуб организовал экспедицию в Астраханскую и Волгоградскую области с целью выяснения причин подтопления населенных пунктов в этих регионах. Поставленная президентом Академии наук задача была успешно выполнена.

Кроме научной работы, В.Б. Голуб активно занимается педагогической деятельностью. Им подготовлено 10 кандидатов наук. В настоящее время он является консультантом двух геоботаников, работающих над докторскими диссертациями. Именно за успешную деятельность в области подготовки специалистов высшей квалификации в 2000 г. ему было присвоено звание профессора.

Авторитет и научные заслуги В.Б. Голуба по-



MASARYK UNIVERSITY  
FACULTY OF SCIENCE  
DEPARTMENT OF BOTANY AND ZOOLOGY

Professor Dr. Václav B. Golub  
Togliatti, Russia

Bno, 23 April 2016

Dear Václav B. Golub,

On behalf of the working group European Vegetation Survey of the International Association of Vegetation Science, and on my own behalf, let me to send you my best greetings and wishes on your birthday.

I greatly appreciate and admire the results of your life-long scientific work in the field of vegetation science. You are known as one of the pioneers of the Braun-Blanquet approach to study vegetation in the former Soviet Union and Russia, who made really significant contributions to changing paradigms in the field and contributing to closer collaborations between Russian and European schools of vegetation science. You elaborated classical descriptions of vegetation in the Lower Volga area, based on extensive field work, and at the same time you developed broad-scale synthetic studies of the biogeographic plant communities across large areas of northern Eurasia, which are well received internationally. For this work, you developed large electronic databases of vegetation plots, which you generously share with the international scientific community. These results are really admirable, given that you achieved them in much harder working conditions compared to those which western European scientists could have enjoyed for several decades.

Although you are celebrating your birthday now and therefore probably looking backwards for a while, recognizing your achievements, I am sure you must have exciting plans for continuing your productive work in our common ambition. I wish you a long and healthy life and a lot of pleasure with further vegetation studies!

Best wishes for many more years to come your way!

Milan Chytrý

Prof. Dr. Milan Chytrý  
Masaryk University, Brno, Czech Republic  
Secretary of the European Vegetation Survey Group



MASARYK UNIVERSITY FACULTY OF SCIENCE, VEGETATION SURVEY GROUP  
Phone: +420 542 43 84 11 (line) +420 542 43 84 21 (fax) +420 542 43 84 22 (e-mail)  
WWW.CSDB.VCEM.MUNI.CZ/VEGETATION SURVEY GROUP

служили основанием для избрания его в 1999 г. членом Научного совета РАН по ботанике при Отделении общей биологии РАН. С 2001 г. он является членом Ученого совета по защитах докторских диссертаций по специальности «экология» в Институте экологии Волжского бассейна РАН.

Валентин Борисович Голуб празднует свой юбилей в отличной форме, он полон творческих планов, в реализации которых мы искренне желаем успехов.

### **Список работ, опубликованных В.Б. Голубом в 1972-2015 гг.**

#### **1972**

1. **Родман Л.С., Горяинова И.Н., Голуб В.Б.** К изучению луговой растительности южной части Волго-Ахтубинской поймы // Доклады ТСХА. М., 1972. Вып. 182. С. 255-262.

2. **Родман Л.С., Голуб В.Б., Горяинова И.Н.** Опыт применения шкал Л.Г. Раменского для оценки динамики растительности лугов южной части Волго-Ахтубинской поймы в условиях зарегулированного стока // Доклады ТСХА. М., 1972. Вып. 187. С. 185-191.

#### **1973**

3. **Цаценкин И.А., Голуб В.Б.** Зависимость урожайности лугов Волго-Ахтубинской поймы от весенних половодий // Доклады и сообщения по кормопроизводству. 1973. Вып. 5. М. С. 6-12.

4. **Голуб В.Б.** Сенокосы Волго-Ахтубинской поймы // Степные просторы. Саратов. 1973. № 9. С. 25-22.

#### **1974**

5. **Голуб В.Б., Горяинова И.Н., Родман Л.С.** Оценка изменчивости растительных лугов Волго-Ахтубинской поймы как показателя гидрологических условий // Биогеография и народное хозяйство (тезисы докладов). М., 1974. С. 7-8.

#### **1975**

6. **Голуб В.Б.** Луговая растительность Волго-Ахтубинской поймы в условиях зарегулированного стока р. Волги // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.

7. **Голуб В.Б., Горяинова И.Н., Родман Л.С.** Оценка состояния лугов Волго-Ахтубинской поймы в условиях зарегулированного стока // Материалы Всесоюзной научной конференции по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. Вып. 1. Водные ресурсы и их комплексное использование. Пермь, 1975. С. 81-84.

#### **1976**

8. **Голуб В.Б., Горяинова И.Н., Родман Л.С.** Возможности использования растительности пойменных лугов для оценки последствий зарегулирования стока Нижней Волги // Труды МОИП. Ландшафтная индикация природных процессов. М.: Наука, 1976. С. 165-170.

#### **1978**

9. **Голуб В.Б., Добрачев Ю.П., Пастушенко Н.Ф., Яковлева Е.П.** О способах оценки экологических условий местообитаний по шкалам Л.Г. Раменского // Научные доклады высшей школы. Биол. науки. 1978. № 7. С. 131-136.

#### **1979**

10. **Голуб В.Б.** Влияние режима половодий на урожайность лугов Волго-Ахтубинской поймы // Водные ресурсы. 1979. № 4. С. 110-114.

#### **1980**

11. **Беляева Н.В., Голуб В.Б., Цветаева Е.В.** Оценка возможности использования спектрозональных и многозональных аэрофотоснимков для крупномасштабного обследования кормовых угодий // Труды государственного научно-исследовательского центра изучения природных ресурсов. Вып. 10. Некоторые результаты исследования природных ресурсов с помощью самолетных и полигонных средств. Л.: Гидрометеиздат, 1980. С. 73-79.

12. **Голуб В.Б., Путилова Л.И.** Оценка зависимости продуктивности лугов дельты р. Волги от искусственно регулируемого весенне-летнего затопления // Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы. Волгоград: Волгоградская правда, 1980. С. 111-115.

### 1981

13. **Голуб В.Б.** Опыт координации сигма - фитоценонов лугов дельты Волги с использованием результатов градиентного анализа// Флористические критерии при классификации растительности (тезисы докладов 6-го Всес. сов. по классификации растительности). Уфа, 1981. С. 49-50.

14. **Голуб В.Б., Миркин Б.М.** Использование результатов ординации для анализа классификации (на укр. языке) // Укр. бот. журн. 1981. Т. 38. № 4. С. 1-9.

15. **Голуб В.Б., Миркин Б.М.** Рецензия: Р.П. Плисака. Изменение растительности дельты реки Или при зарегулировании стока. Алма-Ата «Наука». 1981. 216 с. // Экология. 1983. № 3. С. 94-95.

16. **Голуб В.Б., Пилипенко В.Н., Бармин А.Н.** Хозяйственная типология сенокосов и пастбищ дельты р. Волги на основе флористических критериев // Флористические критерии при классификации растительности (тезисы докладов 6-го Всес. совещ. по классификации растительности). Уфа, 1981. С. 72-74.

17. **Голуб В.Б., Чорбадзе Н.Б.** Сигма-синтаксоны урочищ западных подстепных Ильменей дельты Волги // Биологические науки. 1981. № 1. С. 124.

### 1982

18. **Голуб В.Б., Розенберг Г.С., Соломещ А.И.** Использование результатов прямого градиентного анализа при изучении растительности дельты р. Волги // Статистический анализ и математическое моделирование фитоценологических систем. (Сб. науч. тр.). Уфа, 1982. С. 49-56.

### 1983

19. **Голуб В.Б.** Опыт использования градиентного анализа при обработке результатов эколого-ботанического профилирования // Ботанический журн. 1983. Т. 68, № 2. С. 257.

20. **Голуб В.Б.** Опыт флористической классификации травяных сообществ Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1983. Т. 88, № 2. С. 83.

21. **Голуб В.Б., Горяинова И.Н., Родман Л.С., Лосев Г.А.** Состояние Волго-Ахтубинских лугов через 20 лет после зарегулирования стока Нижней Волги // Агротехнические основы кормовой базы. (Сборник научных трудов). М., 1983. С. 168-175.

22. **Голуб В.Б., Пилипенко В.М.** Про новый вариант графического выражения результатов градиентного анализа (на укр. языке) // Укр. бот. журн. 1983. Т. 50, № 4. С. 58-60.

23. **Голуб В.Б., Соломещ А.И., Миркин Б.М.** Статистический анализ закономерностей ионного состава водной вытяжки аллювиальных почв дельты р. Волги // Вторая Всесоюзная конференция по применению математических методов и ЭВМ в почвоведении (17-19 ноября 1983 г., Пущино). Тез докл. 1983. С. 84-86.

### 1984

24. **Голуб В.Б.** Рецензия: Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Толковый словарь современной фитоценологии // Экология. 1984. № 6. С. 84-85.

25. **Голуб В.Б., Соломещ А.И.** Опыт сопоставления результатов факторного анализа и эколого-флористической классификации растительности // Вклад ботаников Башкирии в осуществление продовольственной программы (Тезисы докладов). Уфа, 1984. С. 34-35.

#### 1985

26. **Голуб В.Б.** Влияние режима эксплуатации вододельителя на продуктивность лугов низовой Волги // Водные ресурсы. 1985. № 2. С. 141-146.

27. **Голуб В.Б.** Влияние флуктуационной динамики растительности на статистические показатели градиентного анализа // Биол. науки. 1983. № 5. С. 58-60.

28. **Голуб В.Б.** К характеристике ассоциации *Alismato-Salicornietum* в дельте р. Волги // Антропогенные процессы в растительности. Уфа, 1985. С. 35-37.

29. **Голуб В.Б.** Опыт флористической классификации травяных сообществ Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1983. Т. 88, вып. 2. С. 83-93.

30. **Голуб В.Б.** Рецензия: Яруллина Г.А. Первичная продуктивность почв дельты р. Терека // Ботанический журн. 1985. Т. 70, № 5. С. 713-716.

31. **Голуб В.Б., Коротков К.О., Наумова Л.Г., Туганаев В.В.** Рецензия: Швергунова Л.В. и др. Луга Нечерноземья // Ботанический журн. 1985. Т. 70. № 12. С. 1713-1718.

32. **Голуб В.Б., Лосев Г.А.** Оценка изменений травянистой растительности Волго-Ахтубинской поймы за период зарегулирования стока реки Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1985. Т. 90, № 3. С. 51-62.

33. **Голуб В.Б., Миркин Б.М.** Рецензия: Аджигитова Н.И. Галофильная растительность Средней Азии // Экология. 1985. № 5. С. 93-94.

34. **Голуб В.Б., Пилипенко В.М.** К особенностям географического размещения видов поемных местоположений долины Нижней Волги // Ботанический журн. 1985. Т. 70, № 11. С. 1538-1544.

#### 1986

35. **Golub V.B., Mirkin B.M.** Grasslands of the Lower Volga Valley // *Folia Geobot. Phytotax.* Praha. 1986. Vol. 21, № 4. P. 337-395.

36. **Голуб В.Б.** Рецензия: Фитоценология антропогенной растительности. Межвузовский сборник. Уфа. 1985 // Ботанический журн. 1986. Т. 71, № 7. С. 973-976.

37. **Голуб В.Б.** Рецензия: Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Государственный заповедник "Дунайские плавни" // Ботанический журн. 1986. Т. 71, № 8. С. 1150-1153.

38. **Голуб В.Б.** Сообщества кл. *Glycyrrhizetea glabrae* на Нижней Волге // Классификация растительности СССР (с использованием флористических критериев). М.: Изд. МГУ, 1986. С. 159-172.

39. **Голуб В.Б.** Эколого-фитоценологические основы мониторинга антропогенных изменений растительности (на примере низовой Волги) // Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Тартуский гос. ун-т, 1986. 31 с.

40. **Голуб В.Б., Новикова Н.М., Чорбадзе Н.Б.** Динамика растительности западных подступных ильменей дельты р. Волги в условиях регулируемого водного стока // Водн. ресурсы. 1986. № 1. С. 110-116.

41. **Голуб В.Б., Пилипенко В.М.** Оценка устойчивости видов растений на оси градиента засоления почвы в дельте р. Волги // Биол. науки. 1986. № 2. С. 71-76.

42. **Голуб В.Б., Пилипенко В.М., Лосев Г.А.** Результаты оценки совместного влияния влажности и засоления почвы на встречаемость и величину надземной биомассы растений дельты Волги // Биол. науки. 1986. № 7. С. 93-98.

43. **Голуб В.Б., Савченко И.В.** Флористическая классификация пустынных сообществ дельты р. Волги // Вопросы динамики и синтаксономии антропогенной растительности. Уфа, 1986. С. 17-26.

44. **Голуб В.Б., Савченко И.В., Лосев Г.А.** Учет взаимодействия ионов и их разной токсичности при фитоиндикации засоления почвы // Экология. 1986. № 2. С. 13-17.

45. **Голуб В.Б., Пилипенко В.Н., Лосев Г.А.** Результаты оценки совместного влияния влажности и засоления почвы на встречаемость растений дельты Волги и величину их надземной массы // Биологические науки. 1986. № 7. С. 93.

46. **Лосев Г.А., Чорбадзе Н.Б., Голуб В.Б.** Влияние минерализации воды на продуктивность и морфологические показатели тростника в западных подстепных ильменах дельты Волги // Тезисы докладов Всесоюзного научного совещания «Ландшафтная индикация для рационального использования природных ресурсов». М.: Изд. МГУ, 1986. С. 118-119.

47. **Савченко И.В., Голуб В.Б.** Естественные кормовые ресурсы Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги в условиях искусственно регулируемого водного стока // Растительные ресурсы. 1986. № 22, вып. 3. С. 289-296.

## 1987

48. **Голуб В.Б.** Использование прямого градиентного анализа для изучения динамики растительности в долинах рек под влиянием регулируемого гидрологического режима // Всес. совещ. «Влияние гидрологического режима на структуру и функционирование биогеоценозов». Тез. докл. Сыктывкар, 1987. С. 20.

49. **Голуб В.Б.** К синтаксономической характеристике пастбищных пустынных сообществ дельты Волги // Деп. в ВИНТИ 30.07.87 г. № 5424-B87. 34 с.

50. **Голуб В.Б.** Рецензия: Миркин Б.М. Теоретические основы современной фитоценологии // Биол. науки. 1987. № 8. С. 110-112.

51. **Голуб В.Б., Лосев Г.А., Пилипенко В.М.** Краткий конспект флоры долины Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 30.07.87 г. № 5421-B87. 37 с.

52. **Голуб В.Б., Миркин Б.М.** Рецензия: Бахиев А. Экология и смена растительных сообществ низовий Аму-Дарьи // Ботанический журн. 1987. Т. 71, № 7. С. 1001-1004.

53. **Голуб В.Б., Пилипенко В.М.** Графический анализ состава сообществ низовий реки Волги // Биол. науки. 1987. № 4. С. 69-74.

54. **Голуб В.Б., Чорбадзе Н.Б.** Сообщества порядка *Halostachyetalia* Тора 1939 на территории западных подстепных ильменей дельты Волги // Деп. в ВИНТИ 30.07.87 г. № 5433-B87. 22 с.

55. **Голуб В.Б., Шапкина А.С.** Рец. на кн.: Сельскохозяйственные экосистемы / Пер. с англ. М.: Агропромиздат, 1987. 223 с. // Экология. 1989. № 4. С. 92-94.

56. **Лосев Г.А., Голуб В.Б.** К синтаксономии сообществ водных макрофитов в дельте р. Волги // Деп. в ВИНТИ 30.07.87 г. № 5425-B87. 55 с.

57. **Савченко И.В., Дмитриева С.И., Семенов Н.А., Голуб В.Б.** Методические указания по классификации сенокосов и пастбищ равнинных территорий Европейской части СССР. М. ВАСХНИЛ, 1987. 149 с.

58. **Шеляг-Сосонко Ю.Р., Голуб В.Б., Соломаха В.А.** Синтаксономія класу *Salicornietea Fruticosae* галофільної рослинності європейської частини СРСР // Український ботанічний журн. 1987. № 44. С. 13.

## 1988

59. **Агелеуов Е.А., Голуб В.Б.** Флористическая классификация лугов р. Урал // Деп. в ВИНТИ 26.06.88 г. № 6909-B89. М. 1988. 46 с.

60. **Голуб В.Б.** Рецензия: Демина О.М., Арыстангалиев С.А. Луговая растительность Казахстана // Ботанический журн. 1988. Т. 73, № 6. С. 1211-1214.

61. **Голуб В.Б., Лосев Г.А., Пилипенко В.М., Сокольская Н.И.** Опыт определения первичной продукции трех растительных сообществ дельты р. Волги // Ботанический журн. 1988. Т. 73, № 6. С. 875-863.

62. **Голуб В.Б., Пилипенко В.М., Лосев Г.А.** Результаты десятилетних наблюдений (1978-1987гг.) за динамикой условий среды экотопов травянистых растительных сообществ в дельте р. Волги // Деп. в ВИНТИ 8.09.88 г. № 6911-B88. М., 1988. 43 с.



63. **Голуб В.Б., Савельева Л.Ф.** Травянистые растительные сообщества поймы рек бассейна Дона в пределах Волгоградской области. М., 1988. 45 с. Деп. в ВИНТИ 18.03.88, № 1310-B88.

64. **Голуб В.Б., Соломаха В.А.** Высшие единицы классификации растительности засоленных почв европейской части СССР // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 1988. Т. 93, № 6. С. 80-92.

65. **Голуб В.Б., Чорбадзе Н.Б.** К синтаксономической характеристике растительных сообществ западных подстепных ильменей дельты р. Волги // Деп. в ВИНТИ 8.09.88 г. № 6909-B88. М., 1988. 57 с.

66. **Лосев Г.А., Голуб В.Б.** Водная и прибрежно-водная растительность северной части Волго-Ахтубинской поймы // Деп. в ВИНТИ 10.11.88 г. № 7946-B88. М., 1988. 97 с.

67. **Лосев Г.А., Голуб В.Б.** Дополнения к синтаксономии макрофитных сообществ дельты р. Волги // Деп. в ВИНТИ 10.11.88 г. № 7946-B88. М., 1988. 23 с.

68. **Лосев Г.А., Голуб В.Б.** Сообщества класса Phragmitetea R.Tx. et Prsg.1942 в дельте р. Волги // Деп. в ВИНТИ 10.11.88 г., № 7948-B88, М., 1988. 23 с.

69. **Пилипенко В.Н., Лосев Г.А., Голуб В.Б.** Влияние увеличения водного стока на растительность и почвы засоленных экотопов дельты Волги // Экология. 1988. № 1. С. 8-12.

70. **Соломещ А.И., Абрамова Л.М., Голуб В.Б., Коротков К.О., Миркин Б.М., Соломаха В.А.** Предварительный продромус растительности СССР. I. Прибрежно-водная растительность сообществ засоленных почв, морских побережий и пустынь // Деп. в ВИНТИ 8.09.88 г. № 6913-B88. М., 1988. 38 с.

#### 1989

71. **Golub V.B., Čorbadze N.B.** The Communities of the Order Halostachyetalia Tora 1939 in the Area of Western Substeppe Ilmens of the Volga Delta // Folia Geobot. Phytotax. 1989. Vol. 24, № 2. P. 113-130.

72. **Агелеулов Е.А., Голуб В.Б.** Флористическая классификация лугов р. Урал. М., 1989. 46 с. Деп. в ВИНТИ 26.06.89, № 4148-B89.

73. **Голуб В.Б.** Опыт использования прямого градиентного анализа растительности для оценки алгоритмов для расчета физиологической активности почвенного раствора // Биол. науки. 1989. № 2. С. 90-96.

74. **Голуб В.Б., Савельева Л.Ф.** Флористическая классификация лугов долины Нижнего Дона (по материалам экспедиций И.М. Крашениникова) // Деп. в ВИНТИ 7.08.89 г. № 5353-B89. М. 1989. 39 с.

75. **Голуб В.Б., Савельева Л.Ф.** Флористическая классификация лугов долины Нижнего Дона (по материалам экспедиций И.М. Крашениникова). М., 1989. 39 с. Деп. в ВИНТИ 07.08.89, № 5353-B89.

76. **Голуб В.Б., Хазиахметов Р.М.** Изучение закономерностей ассоциирования видов растений с использованием факторного анализа // Проблемы теоретической и экспериментальной фитоценологии. Уфа, 1989. С. 65-74.

77. **Голуб В.Б., Шапкин А.С.** Рецензия: Сельскохозяйственные экосистемы. Пер. с англ. М.:Агропромиздат. 1987. 223 с. // Экология. 1989. № 4. С. 92-94.

78. **Шеляг-Сосонко Ю.Р., Голуб В.Б., Соломаха В.А.** Синтаксономия класса Salicornietea fruticosae галофитной растительности европейской части СССР (на укр. языке) // Український ботанічний журн. 1989. № 3. С. 5-10.

79. **Шеляг-Сосонко Ю.Р., Голуб В.Б., Соломаха В.А.** Сообщества пор. Halostachyetalia на европейской территории СССР // Український ботанічний журн. 1989. № 3. С. 5-10.

80. **Шеляг-Сосонко Ю.Р., Соломаха В.А., Миркин Б.М.** Стан класифікації рослинності України за методом Браун-Бланке // Український ботанічний журн. 1989. Т. 46. № 1. С. 5.

## 1990

81. **Агафонов В.А., Голуб В.Б.** Синтаксономическая характеристика растительных сообществ засоленных почв Окско-Донской равнины. М., 1990. 39 с. Деп. в ВИНТИ 10.04.90, № 1976-В90.

82. **Бирюкова Е.Г., Ужаецкая Е.А., Голуб В.Б.** К синтаксономической характеристике травянистой растительности поймы малых рек Куйбышевской области. М., 1990. 42 с. Деп. в ВИНТИ 30.11.90, № 6043-В90.

83. **Голуб В.Б.** Количественный метод выявления ведущих факторов внешней среды // Экология. 1990. № 1. С. 16-20.

84. **Голуб В.Б., Лосев Г.А.** Водная и прибрежно-водная растительности долины Нижней Волги. II. Кл. Potametea R. Tx. et Preising 1942. М., 1990. 31 с. Деп. в ВИНТИ 10.04.90, № 1974-В90.

85. **Голуб В.Б., Лосев Г.А.** Водная и прибрежно-водная растительность долины Нижней Волги. I. Общая характеристика. Кл. Charettea (Fukarek 1961 n.n.) Krausch 1964, Lemnetea R. Tx. 1955, Ruppietea J. Tx. 1960 // Деп. в ВИНТИ 10.04.90 г. № 1973-В90. М., 1990. 51 с.

86. **Голуб В.Б., Лосев Г.А.** Водная и прибрежно-водная растительность долины Нижней Волги. II. Кл. Potametea R. Tx. et Preising 1942 // Деп. в ВИНТИ 10.04.90 г. № 1974-В90. М., 1990. 31 с.

87. **Голуб В.Б., Лосев Г.А.** Водная и прибрежно-водная растительность долины Нижней Волги. III. Кл. Potametea R. Tx. et Preising 1942, Кл. Volboschoenetea maritimi Vicherek et R. Tx. et Hulb. 1971 // Деп. в ВИНТИ 10.04.90 г. № 1975-В90. М., 1990. 58 с.

88. **Голуб В.Б., Синякина В.В.** Об изменениях во флоре государственного памятника природы г. Богдо // Проблемы изучения охраняемых природных территорий Астраханской области. Материалы второй науч.-практ. конф. Астрахань: Биосф. зап., 1990. С. 36-38.

89. **Голуб В.Б., Синякина В.В.** Об изменениях во флоре государственного памятника природы горы Большая Богдо // Проблемы изучения охраны природы территорий Астраханской области: Материалы II науч.-практ. конф. Астрахань, 1990. С. 36-38.

90. **Савельева Л.Ф., Голуб В.Б.** Флористическая классификация растительного покрова лиманов Нижнего Поволжья // Деп. в ВИНТИ 10.04.90 г. № 1977-В90. М. 1990. 72 с.

## 1991

91. **Golub V.B., Losev G.A., Mirkin B.M.** The aquatic and hydrophytic vegetation of the Lower Volga Valley // Phytocenologia. 1991. V. 20, № 1. P. 1-63.

92. **Golub V.B., Saveljeva L.F.** Vegetation of the Lower Volga limans // Folia Geobot. Phytotax. 1991. Vol. 26. P. 403-430.

93. **Голуб В.Б.** [Рецензия] Миркин Б.М. Экология естественных и сеяных лугов. М.: Знание. Подписная науч.-попул. сер. «Сел. хоз-во». 1991. № 8. 64 с. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97, вып. 4. С. 126-127.

94. **Голуб В.Б., Ильина Н.С., Ужаецкая Е.А.** Синтаксономия степной растительности балки «Каменный овраг». М., 1991. 38 с. Деп. в ВИНТИ 18.09.91, № 3732-В91.

95. **Голуб В.Б., Лосев Г.А.** Водная и водно-болотная растительность Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги в системе классификации направления Браун-Бланке // Ботанический журн. 1991. № 5. С. 720-727.

96. **Голуб В.Б., Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Жукова О.А.** и др. Экспертная система для оценки экологического состояния крупного региона (на примере Куйбышевской обл.) // Теоретические проблемы эволюции и экологии. Тольятти, 1991. С. 189-192.

97. **Голуб В.Б., Савельева Л.Ф.** К характеристике травянистой растительности пойм малых и средних рек Волгоградской области // Биол. науки. 1991. № 8. С. 130-134.

98. **Голуб В.Б., Синякина В.В.** Анализ динамики флоры горы Большая Богдо // Деп. в ВИНТИ 18.09.91 г. № 3732-В91. М. 1991. 36 с.
99. **Голуб В.Б., Синякина В.В.** Использование анализа динамики флоры горы Большая Богдо для оценки изменения антропогенных воздействий и климата // Биоиндикация и биомониторинг. М.: Наука, 1991. С. 186-188.
100. **Голуб В.Б., Халеев А.Е.** Результаты синтаксономических дендрологических исследований в дубравах Волго-Ахтубинской поймы. М., 1991. 45 с. Деп. в ВИНТИ 18.09.91, № 3728-В91.
101. **Голуб В.Б., Халеев А.Е., Бармин А.Н.** Влияние обводнения долины Нижней Волги на продуктивность травянистого растительного покрова // Деп. в ВИНТИ 13.03.91 г. № 1097-В91. М., 1991. 63 с.
102. **Голуб В.Б., Халеев А.Н.** Анализ радиального прироста дубовых деревьев в Волго-Ахтубинской пойме // Бюл. ВНИИАЛМИ. Волгоград. 1991. Вып. 2(63). С. 22-25.
103. **Голуб В.Б., Халеев А.Н.** Результаты синтаксономических и дендрохронологических исследований в дубравах Волго-Ахтубинской поймы // Деп. в ВИНТИ 18.09.91 г. № 3728-В91. М. 1991. 63 с.
104. **Голуб В.Б., Чорбадзе Н.Б.** Сигма-синтаксоны урочищ западных подступных ильменей дельты р. Волги // Биол. науки. 1991. № 1. С. 124-133.
105. **Ильина Н.С., Ужамецкая Е.А., Голуб В.Б.** Синтаксонология степной растительности балки «Каменный овраг». М., 1991. 23 с. Деп. в ВИНТИ 18.09.91, № 3732-В91.
106. **Миркин Б.М., Денисова Л.В., Голуб В.Б., Онищенко Л.И., Соломещ А.И., Саитов М.С.** Синтаксономия травяной растительности поймы Среднего Иртыша. М., 1991. 54 с. Деп. в ВИНТИ 15.01.91, № 258-В91.
107. **Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Голуб В.Б., Жукова О.А., Костина Н.В., Краснощеков Г.П., Кузнецова Р.С., Федорова З.А., Феоктистов В.Ф., Фирсенкова В.М., Халеев А.Е., Червякова Н.Г., Шапеева Е.В., Шитиков В.К., Юрицына Н.А.** Экспертная система для оценки экологического состояния региона (на примере Куйбышевской области) // Теоретические проблемы экологии и эволюции: Материалы всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Любищева. Тольятти, 1991. С. 183-192.

## 1992

108. **Бердыев Б., Голуб В.Б.** Сообщества пор. *Halostachyetalia* Тора 1939 (кл. *Salicornieta fruticosae*) в юго-западной Туркмении. Тольятти, 1992. 40 с. Деп. в ВИНТИ 10.09.92, № 2756-В92.
109. **Голуб В.Б.** Рецензия: Миркин Б.М. Экология естественных и сеяных лугов. М.: Знание. 1991. 64 с. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97, вып. 4. С. 126-127.
110. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Пилипенко В.М.** Оценка изменения растительного покрова с помощью прямого градиентного анализа // Деп. в ВИНТИ 04.08.92 г. № 2554-В92. 1992. 14 с.
111. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Халеев А.Н.** Зависимость урожайности лугов Волго-Ахтубинской поймы от расходов воды в створе Волгоградской ГЭС // Деп. в ВИНТИ 08.07.92 г. № 2214-В92. 1992. 7 с.
112. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** Новая ассоциация класса *Isoeto-Nanjjuncetea* Вг.-Вл. et Тх. 1973 на Нижней Волге // Деп. в ВИНТИ 04.08.92 г. № 2553-В92. 14 с.
113. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** Растительные сообщества рисовых посевов Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ № 3364-В92. М. 1992. 7 с.
114. **Голуб В.Б., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А.** Синтаксономическая характеристика растительности каменистых степей Жигулевских гор // Деп. в ВИНТИ 4.06.92 г. № 2053-92. 1992. 23 с.
115. **Голуб В.Б., Синякина В.В.** Изменения во флоре сосудистых растений горы Бол. Богдо // Ботанический журн. 1992. Т. 77, № 12. С. 98-102.

116. **Голуб В.Б., Синякина В.В.** Псаммофитные растительные сообщества долины Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 25.01.92 г. № 249-В92. М., 1992. 29 с.
117. **Голуб В.Б., Ужамецкая Е.А.** Новые союзы луговой и степной растительности, установленные в Самарской области // Биол. науки. 1992. № 11-12. С. 34-39.
118. **Голуб В.Б., Ужамецкая Е.А.** О новых высших синтаксонах луговой и степной растительности, установленных в Самарской области // Современные проблемы экологии: Материалы науч. конф. Тольятти, 1992. С. 16-20. Деп. в ВИНТИ 08.07.92, № 2213-В92.
119. **Голуб В.Б., Ужамецкая Е.А.** Особенности растительности рек и оврагов Куйбышевской области // Экологические основы оптимизации урбанизированной и рекреационной среды: Тез. докл. Междунар. раб. совещ. Тольятти, 1992. Т. 2. С. 136-137.
120. **Чернова Е.А., Голуб В.Б.** Синтаксономическая характеристика некоторых растительных сообществ северной части Туркмении. Деп. в ВИНТИ 5.01.92 г. № 250-В92. 1992. 29 с.
121. **Шубенкина Е.Ю., Голуб В.Б.** Синтаксономическая характеристика некоторых растительных сообществ аридных пустынь (Северная Туркмения). Тольятти, 1992. 32 с. Деп. в ВИНТИ 25.01.92, № 248-В92.

### 1993

122. **Голуб В.Б.** Класс *Asteretea tripolii* на территории СНГ и Монголии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1993. Т. 98, вып. 1. С. 119-129.
123. **Голуб В.Б.** Классификация сообществ водных макрофитов в направлении Браун-Бланке // Водная растительность внутренних водоемов, качество их вод. Материалы III конференции (Петрозаводск, сентябрь 1992г.). Петрозаводск. 1993. С. 34-35.
124. **Голуб В.Б., Бармин А.Н.** Мониторинг травяных экосистем дельты р. Волги // Экологические проблемы бассейнов крупных рек. Тез. междунар. конф. Тольятти, 1993. С. 239-240.
125. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Пилипенко В.Н., Лосев Г.А., Рухленко И.А.** Итоги пятнадцатилетних наблюдений за динамикой условий среды и состава растительных сообществ в дельте р. Волги // Деп. в ВИНТИ 25.05.93 г. № 1385-В93. 1993. 107 с.
126. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Халеев А.Е., Кузьмина Е.В.** Анализ динамики урожайности лугов в Астраханской области за 100 лет и анализ динамики запасов тростникового сырья за период работы АЦКК // Экология Астраханской области. Астрахань, 1993. Вып. I. С. 45-48.
127. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** Два вида из семейства Сурегасеае, новых для низовий Волги // Ботанический журн. 1993. Т. 78, № 2. С. 120-121.
128. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** Характеристика рудеральной растительности долины Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 03.11.93 г. № 2753-В93. 1993. 64 с.
129. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Синтаксономия вязовых лесов долины Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 07.06.93 г. № 1152-В93. 1993. 15 с.
130. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Сообщества союза *Salicion albae* (Oberdorfer 1953) Th. Miller et Gors 1958 в долине Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 25.09.93 г. № 167-В93. 1993. 29 с.
131. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Характеристика некоторых кустарниковых сообществ долины Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 25.02.93 г. № 463-В93. 1993. 14 с.
132. **Голуб В.Б., Халеев А.Е., Бармин А.Н., Кузьмина Е.В.** Анализ динамики урожайности лугов астраханской области за 100 лет и анализ динамики запасов тростникового сырья за период работы АЦКК // Экология Прикаспийского региона. 1993. № 1. С. 45-48.

### 1994

133. **Golub V.B.** Class *Asteretea tripolium* in the territory of the USSR and Mongolia // Abstract of 37th IAVS Syposium "Large area vegetation surveys". Bailleul, France. 19-25 September, 1994. P. 22.

134. **Golub V.B.** Class Asteretea tripolium on the territory of the Former USSR and Mongolia // *Folia Geobot. Phytotax.* 1994. Vol. 29, № 1. P. 15-54.
135. **Golub V.B.** The desert vegetation communities of the Lower Volga Valley // *Feddes Repertorium.* 1994. Vol. 105 (7-8). P. 499-515.
136. **Golub V.B.** Using of direct gradient analysis in studding dynamics of vegetation in river valleys (an example of the Volga delta) // Abstract of Symposium on community ecology and conservation biology. 15-18 August, 1994. Bern, Switzerland.
137. **Golub V.B.** Class asteretea tripolium on the territory of the former USSR and Mongolia // *Folia Geobotanica & Phyto-Taxonomica.* 1994. T. 29, № 1. C. 15.
138. **Golub V.B.** Class Asteretea tripolium on the territory of the USSR and Mongolia // Abstr. of 37th IAVS symp. «Large area Vegetation survey». Bailleul, France, 1994.
139. **Golub V.B.** Class Asteretea tripolium on the territory of the USSR and Mongolia // *Folia geobotanica et phytotaxonomica (Praha).* 1994. V. 29, № 1. P. 15-54.
140. **Golub V.B.** The desert vegetation communities of the Lower Volga Valley // *Feddes repertorium.* 1994. V. 105, № 7-8. P. 499-515.
141. **Golub V.B.** Using of direct gradient analusis in studing dynamics of Vegetation in river valleys (an example of the Volga delta) // Abstr. of Symp. on community ecology and conservation biology. Bern, Switzarland, 1994.
142. **Бармин А.Н., Голуб В.Б., Пилипенко В.Н.** Использование прямого градиентного анализа для оценки изменения растительного покрова дельты р. Волги // *Биоиндикация: теория, методы, приложения.* Тольятти, 1994. С. 114-126.
143. **Бахиев А., Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г., Кузьмина Е.В., Ужамецкая Е.А.** Флористическая классификация растительности низовьев реки Амударьи. Тольятти, 1994. 61 с. Деп. в ВИНТИ 28.11.94, № 2737-В94.
144. **Голуб В.Б.** Природные кормовые угодья // *Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз.* Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 141-149.
145. **Голуб В.Б., Бармин А.Н.** Оценка изменения растительности средней части дельты реки Волги // *Ботанический журн.* 1994. Т. 79, № 10. С. 84-90.
146. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** Сегетальные сообщества долины Нижней Волги // Деп. в ВИНТИ 17.01.94 г. № 132-В94. 1994. 43 с.
147. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** Сообщества посевов риса в Японии и Европе // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 1994. Т. 99, вып. 2. С. 61-67.

## 1995

148. **Golub V.B.** Halophytic, desert and semi-desert plant communities on the territory of the former USSR // *Togliatti. Institute of Ecology of the Volga River Basin publishers.* 1995. 32 p.
149. **Golub V.B., Tchorbadze N.B.** Vegetation communities of Western substeppe ilmens of the Volga delta // *Phytocoenologia.* 1995. Vol. 25. № 4. P. 449-466.
150. **Бахиев А., Голуб В.Б.** Типификация синтаксонов флористической классификации растительности реки Амударьи // *Вестн. Каракалпакского Отделения Академии Наук Республики Узбекистан.* 1995. № 2. С. 93-95.
151. **Голуб В.Б., Бармин А.Н.** Некоторые аспекты динамики почвенно-растительного покрова дельты р. Волги // *Экология.* 1995. № 2. С. 156-158.
152. **Голуб В.Б., Розенберг Г.С.** Рецензия: Наумова Л.Г. Основы фитоценологии. Уфа, 1995. // *Ботанический журн.* 1997. Т. 82, № 2. С. 127-129.
153. **Голуб В.Б., Рухленко И.А.** Дополнение к синтаксономии растительности дельты р. Волги // Деп. в ВИНТИ 27.09.95 г. № 2643-В95. 1995. 54 с.
154. **Голуб В.Б., Рухленко И.А., Халеев Е.А.** Пакет программ для обработки геоботанических данных «Фитоценолог» // II совещание: Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях. Санкт-Петербург. 17-19 апреля, 1995 г. Тезисы докладов. 1995. С. 13-14.

155. **Голуб В.Б., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А.** Характеристика каменистых степей Жигулевских гор (по материалам исследований Л.М.Черепнина) // Самарская Лука: Бюл. 1995. № 6. С. 73-96.

156. **Голуб В.Б., Тимофеев А.В.** Особенности роста сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) в Жигулевском заповеднике // Самарская Лука: Бюл. 1995. № 6. С. 73-96.

157. **Голуб В.Б., Халеев Е.А., Рухленко И.А.** Пакет программ для обработки геоботанических данных «Фитоценолог» // II совещание «Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях»: Тезисы доклада - Санкт-Петербург, 1995 С. 13-14.

158. **Рухленко И.А., Голуб В.Б.** Дополнение к синтаксономии растительных сообществ дельты р. Волги. Тольятти, 1995. 54 с. Деп. в ВИНТИ 27.09.95, № 2643-B95.

159. **Тимофеев А.В., Голуб В.Б.** Особенности роста сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в Жигулевском заповеднике // Самарская Лука: Бюл. 1995, № 6 С.185-189.

### 1996

160. **Golub V.B., Kuzmina E.G.** Ruderalvegetation im Tiefland der Unteren Wolga // Feddes repertorium. 1996. V. 107, № 3-4. P. 225-241.

161. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Новые данные о синтаксономии и экологии сообществ кл.*Salicetea purpureae* Moog 1958 на Нижней Волге // Деп. в ВИНТИ 26.06.96 г. № 2114-B96. 1996. 74 с.

162. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** Галофитная растительность поймы р. Тишерек // Деп. в ВИНТИ 18.11.96 г. №3350-B96. 1996. 38 с.

163. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Саксонов С.В.** Галофитная флора гидроморфных солончаков Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 1996. № 8. С. 299-302.

164. **Григорьевская А.Я., Ужамецкая Е.А., Голуб В.Б.** Синтаксомическая характеристика степной растительности меловых задернованных склонов долин рек Воронежской и Белгородской областей. Тольятти, 1996. 25 с. Деп. в ВИНТИ 16.09.96, № 2821-B96.

165. **Соколов Д.Д., Голуб В.Б.** Флористические находки в Калининградской области // Ботанический журн. 1996. Т. 81, № 12. С. 123-125.

166. **Ужамецкая Е.А., Голуб В.Б.** Естественная растительность Волжского бассейна // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 88-90.

### 1997

167. **Golub V.B., Kuzmina E.G.** The communities of cl. *Quercio-Fagetea* Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937 of the Lower Volga Valley // Feddes Repertium. 1997. V. 108, № 3-4. P. 205-218.

168. **Solomeshch A., Mirkin B., Ermakov N., Ishbirdin A., Golub V., Saitov M., Zhuravleva S., Rodwell J.** Red Data Book of Plant Communities in the former USSR // Birmingham. 1997. 69 p.

169. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В.** The segetal vegetation communities of the Lower Volga valley // Укр. фитоценологічний збірник. Вип. 2(7). Сер. А. Фітосоціологія. Київ. Фітосоціоцентр. 1997. С. 96-105.

170. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** К характеристике растительных сообществ Ставропольской депрессии (Самарская область) // Деп. в ВИНТИ 04.11.1997 г. № 3362-B97. 1997. 51 с.

171. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** Структура и динамика растительности бассейна р. Волги // Тольятти. Институт Экологии Волжского Бассейна РАН. Изд. ИЭВБ РАН. 1997. С. 64-68.

172. **Голуб В.Б., Розенберг Г.С.** Рецензия: Наумова Л. Г. Основы фитоценологии. Уфа. 1995 // Ботанический журн. 1997. № 2. С. 127-130.

173. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Рецензия: Обсуждение «Кодекса фитоценологической номенклатуры» на страницах журнала «*Folia geobotanica et phytotaxonomica*». 1997. V. 32, № 3. P. 395-442. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 3. С. 61-63.

174. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Рецензия: Публикации, посвященные состоянию исследований по проекту «Обзор растительности Европы» *Special Features in Vegetation Science*. V. 14. *European Vegetation Survey: Case Studies*. Ed. by L. Mucina, S. Pignatti, J.S. Rodwell, J.H.J. Schaminee, M. Chytrý. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*. 1997. V. 32, № 2, 3. Uppsala: Oppulus Press, 1997. 344 p. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 2. С. 66-67.

175. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Рецензия: Типы растительности Норвегии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 3. С. 61. Рец. на кн.: Fremstad E. *Vegetasjons typer i Norge*. NINA Temahefte 12. Trondheim, 1997. 279 p.

176. **Соколов Д.Д., Голуб В.Б.** Новые и редкие для Вологодской области заносные растения (prov. Vologda) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1997. Т. 102, вып. 3. С. 66.

## 1998

177. **Бармин А.Н., Голуб В.Б.** Дополнительные итоги многолетних наблюдений на стационарном профиле в дельте р. Волги // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 54-55.

178. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г., Юрицына Н.А.** Сообщества с доминированием *Tamarix ramosissima* в долине Нижней Волги // Укр. фітоценологічний збірник. Вип. 1(9), сер. А. Фітосоціологія. Київ. Фітосоціоцентр. 1998. С. 52-60.

179. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** Гербарий Института Экологии Волжского бассейна РАН (TLT) // Гербарный пресс: информ. бюл. 1998. № 3. С. 7.

180. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д.** Приморская растительность Восточной Европы // Усп. совр. биол. 1998. Т. 118, № 6. С. 729-744.

181. **Голуб В.Б.** Рецензия: Демина О.М., Арыстангалиев С.А. Луговая растительность Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1988. 270 с. // Бот журн. 1988. Т. 73, № 8. С. 1211-1214.

182. **Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н.** Рецензия: Wilmanns O. *Ökologische Pflanzensoziologie. Eine Einführung in die Vegetation Mitteleuropas*. Wiesbaden: Quelle & Meyer Verlag. 6. Auflage. 1998. 405 S. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105, вып. 3. С. 75-76.

183. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г., Юрицына Н.А.** Сообщества с доминированием *Tamarix ramosissima* в долине Нижней Волги // Укр. фітоцен. зб. Сер. А. Фітосоціологія. 1998. Вип. 1(9). С. 52-60.

184. **Голуб В.Б., Соломаха В.А.** Высшие единицы классификации растительности засоленных почв европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1988. Т. 93, вып. 6. С. 80-92.

185. **Григорьевская А.Я., Ужамецкая Е.А., Голуб В.Б.** Некоторые итоги классификации остепненных лугов заповедника «Галичья гора» (на примере урочища Морозова гора) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 58-59.

186. **Соколов Д.Д., Голуб В.Б.** Флористические находки на побережье Онежского залива Белого моря (prov. Arkhangelsk, Republic of Karelia) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103, вып. 2. С. 65-66.

## 1999

187. **Бармин А.Н., Голуб В.Б., Рухленко И.А.** Итоги наблюдений за динамикой растительности южной части Волго-Ахтубинской поймы в 1998 г. // Геоботаника XXI века: Материалы Всерос. науч. конф. Воронеж, 1999. С. 65-67.

188. **Голуб В.Б.** Смены кустарниковых и лесных сообществ в долине Нижней Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. 1999. Т. 1, № 2. С. 218-223.

189. **Голуб В.Б., Бармин А.Н.** Рецензия: Hamdy A., Lieth H., Todorovis M., Moschenko M. *Halophyte uses in different climates. I. Ecological and ecophysiological studies*. Leiden: Backhuys Publishes, 1999. 258 p.; II. *Halophyte crop development: Pilot studies*. Leiden: Backhuys Publishes, 1999. 144 p. // Аридные экосистемы. 2000. Т. 6, № 13. С. 93-95.

190. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Рухленко И.А.** Итоги наблюдений за динамикой растительности в южной части Волго-Ахтубинской поймы 1998 г. Геоботаника XXI века. Материалы Всероссийской научной конференции (14 - 18 сентября 1999 г.) Воронеж, 1999 г. С. 65.

191. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Оценка влияния некоторых гидрологических и метеорологических факторов среды на радиальный прирост деревьев в Волго-Ахтубинской пойме и дельте р. Волги // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.; Самара, 1999. С. 131-141.

192. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** Рецензия: Dierssen K. *Vegetation Nordeuropas*. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer, 1996. 839 S. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 1. С. 70.

193. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** Травянистая растительность нижней части поймы р. Тишерека (Самарская обл.) // Самарская лука: Бюл. 1999. № 9-10. С. 119-142.

194. **Голуб В.Б., Рухленко И.А.** Галофитные сообщества многолетних суккулентов Прикаспия в системе классификации растительности направления Браун-Бланке // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия. II. Материалы Всерос. науч. конф. Астрахань: Изд. АГПУ. 1999. С. 128-130.

195. **Голуб В.Б., Рухленко И.А., Соколов Д.Д.** Класс *Salicornietea fruticosae* Br.-Bl. et Tx. ex de Bolos y Vayreda 1950 в области Древнего Средиземноморья // Деп. в ВИНТИ 08.06.99 г. № 1834-В99. 1999. 33 с.

196. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Филин В.Р.** Новые данные о распространении *Eleocharis parvula* (Roem. et Schult.) Bluff, Nees et Schauer (Cyperaceae) в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 4. С. 53-58.

197. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Рецензия на книгу «European Vegetation Survey: Case Studies». Ed. by Mucina et al. Uppsala. Opulus Press. 1997. 238 p. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104, вып. 2. С. 66-67.

198. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Рецензия: Fremstad E. "Vegetasjonstyper i Norge". NINA Temahefte 12. Trondheim. 1997. 279 p. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104. Вып. 3. С. 61.

199. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Рецензия: Обсуждение «Кодекса фитоценологической номенклатуры» на страницах журнала «Folia geobotanica et phytotaxonomica». 1997. Vol. 3. № 3. P. 395-422. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104. Вып. 3. С. 61-63.

200. **Лысенко Т.М., Голуб В.Б.** Эколого-фитоценологическая характеристика галофитных сообществ Майтуганской депрессии (Самарская область). Тольятти, 1999. 32 с. Деп. в ВИНТИ 12.03.99, № 759-В99.

201. **Рухленко И.А., Голуб В.Б.** Галофитные сообщества многолетних суккулентов Прикаспия в системе классификации растительности направления Браун-Бланке. Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия. Материалы Российской научной конференции 1999 г. Астрахань: Изд-во АГПУ, 1999.

202. **Рухленко И.А., Голуб В.Б., Соколов Д.Д.** Класс *Salicornietea fruticosae* Br.-Bl. et Tx. ex de Bolos y Vayreda 1950 в области Древнего Средиземья. Тольятти, 1999. Деп. ВИНТИ 08.06.99. № 1834-В99. 33 с. 19.

## 2000

203. **Golub V.B.** Communities of the *Medicagini caeruleae-Sallicenion albae* suball. nova on the territory of the Lower Volga Valley // Укр. фітосоц. зб. Сер. А. Фітосоціологія. 2000. № 1(16). С. 61-67.

204. **Бармин А.Н., Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н., Юрицына Н.А., Митячкин Д.В., Иолин М.М., Мармилов А.Н.** Итоги наблюдений за динамикой растительности в средней части Волго-Ахтубинской поймы в 1988-1999 гг. // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия: Материалы III Всерос. науч. конф. Астрахань, 2000. С. 246-248.



205. **Бармин А.Н., Голуб В.Б.** Поучительный урок результатов эксплуатации тростниковых зарослей в дельте реки Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. 2000. Т. 2. № 2. С. 295-299.

206. **Бармин А.Н., Голуб В.Б.** Рецензия: Hamdy A., Lieth H., Todoroviš M. & Moschenko M. Halophyte uses in different climates I. Ecological and ecophysiological studies (258 p.). II. Halophyte crop development: pilot studies (144 p.) Backhuys Publishes, Leiden. 1999. // Аридные экосистемы. 2000. Т. 6, № 13. С. 93-95.

207. **Бармин А.Н., Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н., Лысенко Т.М., Рухленко И.А.** Итоги наблюдений за динамикой растительности в средней части Волго-Ахтубинской поймы в 1999 г. Материалы Всероссийской научн. конф., посвященной 100-летию со дня рождения А.Д. Фурсаева. Флористические и геоботанические исследования в Европейской России. Саратов. 2000. С. 73-75.

208. **Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н.** Рецензия на многотомное издание: Schaminée J.H.J., Stortelder A.H.F., Westhoff V. De vegetatie van Nederland. Deel 1. Grondslagen, methoden, toepassing. 1995, 296 s. Oppulus Press, Uppsala, Leiden. Schaminée J.H.J., Weeda E.J., Westhoff V. De vegetatie van Nederland. Deel 2. Wateren, moerassen, natte heiden. 1995, 360 s. Oppulus Press, Uppsala, Leiden. Schaminée J.H.J., Stortelder A.H.F. Weeda E.J. De vegetatie van Nederland. Deel 3. Graslanden, zomen, droge heiden. 1996, 356 s. Oppulus Press, Uppsala, Leiden. Schaminée J.H.J., Weeda E.J. Westhoff V. De vegetatie van Nederland. Deel 4. Kust, binnenlandse pionniermilieus. 1998, 346 s. Oppulus Press, Uppsala, Leiden // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105, вып. 4. С. 75-76.

209. **Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н.** Рецензия: Wilmanns O. Ökologische Pflanzensoziologie. Eine Einführung in die Vegetation Mitteleuropas. Wisbaden, Quelle & Meyer Verlag, 6. Auflage, 405 s., 1998 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 3. С. 75-76.

210. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Оценка влияния гидрологических и метеорологических факторов на радиальный прирост деревьев в Волго-Ахтубинской пойме и дельте р. Волги // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. Под ред. С. В. Саксонова. Москва-Самара. 2000. С. 131-141.

211. **Голуб В.Б., Рухленко И.А., Соколов Д.Д.** Синтаксономия и география сообществ кл. Salicornietea fruticosae в Евразии // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии. Международная конференция к 100-летию со дня рождения акад. Е.М. Лавренко. Санкт-Петербург СПб., 2000. С. 74-76.

212. **Голуб В.Б.** Рецензия: Новый учебник по фитоценологии: Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И. Современная наука о растительности. М.: Логос, 2000. 264 с. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108, вып. 1. С. 86-87.

213. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Рухленко И.А., Дормидонтова Г.Н., Лысенко Т.М.** Итоги наблюдений за динамикой растительности в северной части Волго-Ахтубинской поймы в 1999 г. Флористические и геоботанические исследования в Европейской России. Материалы Всероссийской научной конференции (21-24 августа 2000 г.) Саратовский гос. университет им. Чернышевского. Саратов. 2000. С. 73-75.

214. **Голуб В.Б., Рухленко И.А., Соколов Д.Д.** Синтаксономия и география сообществ кл. Salicornietea fruticosae в Евразии // Современные проблемы ботаники, географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М. Лавренко. СПб., 2000. С. 74-76.

215. **Гребенюк С.И., Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Растительные сообщества союза Artemision rauciflorae all. nova на солонцовых почвах Северного Прикаспия // Аридные экосистемы. 2000. Т. 6, № 13. С. 15-22.

216. Экологические проблемы Среднего и Нижнего Поволжья на рубеже тысячелетий. Стратегия контроля и управления (Аналитический доклад для Ассоциации «Большая Волга») / Г.С. Розенберг, В.Б. Голуб, И.А. Евланов и др. (22 автора). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. 48 с.

217. Freitag H., Golub V.B., Yuritsyna N.A. Halophytic plant communities in the Northern Caspian lowlands: 1. Annual halophytic communities // *Phytocoenologia*. 2001. Т. 31. № 1. С. 63-108.

218. Golub V.B. Communities of the *Asparago-Sallicion albae* all. nova on the territory of the Lower Volga Valley (*Galio rubiodis-Sallicenion albae* suball. nova) // Укр. фітосоц. збірник. Киев. 2001. Сер. А. Фитосоциология, № 1(17). С. 17-28.

219. Golub V.B., Rukhlenko I.A., Sokoloff D.D. Survey of communities of the class *Salicornietea fruticosae* // *Растительность России*. 2001. № 2. С. 87-95.

220. Golub V.B., Karpov D.N., Lysenko T.M., Baganova N.B. Conspectus of communities of the class *Scorzonero-Juncetea gerardii* Golub et al. 2001 on the territory of the Commonwealth of Independent States and Mongolia // Самарская Лука: Бюл. 2003. № 13. С. 88-140.

221. Golub V.B., Rukhlenko I.A., Sokoloff D.D. Survey of communities of the class *Salicornietea fruticosae* // *Растительность России*. 2001. № 2. С. 107-108.

222. Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Рухленко И.А., Карпов Д.Н. Внутриконтинентальные галофитные сообщества с преобладанием демикриптофитов в СНГ и Монголии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106, вып. 1. С. 69-75.

223. Голуб В.Б., Рухленко И.А., Соколов Д.Д. Обзор сообществ класса *Salicornietea fruticosae* // *Растительность России*. 2001. № 2. С. 87-98.

224. Голуб В.Б., Юрицына Н.А. Рецензия: *Vegetation of Israel. I. Desert and coastal vegetation* / Ed. by A. Danin, G. Orshan. Leiden, 1999. 346 p. // *Растительность России*. 2001. № 2. С. 107-108.

225. Голуб В.Б., Юрицына Н.А. Некоторые галофитные сообщества Волго-Уральского междуречья // Самарская Лука: Бюл. 2001. Т. 11. С. 29-37.

226. Голуб В.Б., Юрицына Н.А. Рецензия: *Растительность Израиля. Т.1. Пустынная и приморская растительность*. Под ред. А. Данина, Г. Оршана. Лейден. 1999 // *Растительность России*. 2001. № 2. С. 107-108.

227. Иолин М.М., Сорокин А.Н., Старичкова К.А., Бармин А.Н., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б. Оценка динамики растительности Волго-Ахтубинской поймы на трансекте в районе с. Капустин Яр // Поволжский экологический журн. 2001. № 4. С. 431.

## 2002

228. Golub V.B., Rukhlenko I.A., Sokoloff D.D. Survey of communities of the class *Salicornietea fruticosae* // *Растительность России*. С-Петербург. 2002. С.87-101.

229. Бармин А.Н., Голуб В.Б. Оценка зависимости продуктивности естественных сенокосов Астраханской области от гидрологических и метеорологических факторов // Изв. Самар. НЦ РАН. 2002. Т. 4. № 2. С. 247-251.

230. Бармин А.Н., Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н., Лысенко Т.М. Оценка динамики травяной растительности Волго-Ахтубинской поймы во второй половине 20 столетия // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107, вып. 4. С. 82-86.

231. Бармин А.Н., Голуб В.Б., Мороз В.П. Некоторые дополнительные данные о динамике почвенно-растительного покрова дельты р. Волги // Изв. Самарского научного центра РАН. 2002. Т. 4, № 2. С. 223-277.

232. Голуб В.Б. Рецензия: Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова, А.И. Соломещ. Современная наука о растительности // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 108, вып. 1. С. 86-87.

233. Голуб В.Б., Карпов Д.Н., Лысенко Т.М., Рудаков К.М., Юрицына Н.А. Флористические находки в Оренбургской области // Материалы второй международной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. Сб.: «Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий». Оренбург. 2002. С. 54-55.

234. Голуб В.Б., Лактионов А.П., Бармин А.Н., Пилипенко В.Н. Конспект флоры сосудистых растений долины Нижней Волги. Тольятти: ИЭВБ РАН. 2002. 50 с.

235. Карпов Д.Н., Лысенко Т.М., Голуб В.Б. Растительные сообщества на солонцовых и засоленных почвах Южного Урала // *Растительность России*. 2003. № 4. С. 29-41.

236. **Карпов Д.Н., Голуб В.Б.** Рецензия: Григорьев И.Н., Соломещ А.И., Алимбекова Л.М., Онищенко Л.И. Влажные луга Республики Башкортостан. Синтаконмия и вопросы охраны / Под ред. Б.М. Миркина. Уфа: Гилем, 2002. 157 с. // Растительность России. 2003. № 4. С. 96-97.

### 2003

237. **Golub V.B., Karpov D.N., Lysenko T.M.** Moist and humid salinized meadows of class Scorzonero-Juncetea gerardii Golub et al. 2001 on the territory of the Commonwealth of Independent States and Mongolia // Abstracts. 46th Symposium of the International Association for Vegetation Science. 8-14 June 2003, Napoly (Naples), Italy. Water Resources and Vegetation. P. 106.

238. **Golub V.B., Karpov D.N., Lysenko T.M., Vazhanova N.B.** Conspectus of communities of the class Scorzonero-Juncetea gerardii Golub et al. 2001 on the territory of the Commonwealth of Independent States and Mongolia // Самарская Лука: Бюл. 2003. Т. 13. С. 88-140.

239. **Бондарева В.В., Голуб В.Б., Карпов Д.Н., Лысенко Т.М., Рухленко И.А., Сорокин А.Н.** Итоги исследований в области изучения структуры и динамики растительности // Институту экологии Волжского бассейна РАН 20 лет: основные итоги и перспективы научных исследований. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 70-74.

240. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Бондарева В.В.** Растительные сообщества супралиторали и эпилиторали Кандалакшского залива (Белое море) // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. 2003. № 1. С. 126-136.

241. **Голуб В.Б., Карпов Д.Н.** Рецензия: И. Н. Григорьев, А. И. Соломещ, Л. М. Алимбекова, Л. И. Онищенко. Влажные луга Республики Башкортостан. Синтаконмия и вопросы охраны. Под ред. Б.М. Миркина. Уфа: Издательство Гилем. 2002. 157 с. // Растительность России. 2003. № 4. С. 96-97.

242. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Сорокин А.Н.** Приморские растительные сообщества Кандалакшского заповедника и прилегающих территорий // Заповедное дело. 2003. № 11. С. 68-86.

243. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Сорокин А.Н.** Сообщества класса Honckenyo-Elymetea ageratii на берегах Кандалакшского залива Белого моря // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Матер. Междунар. научн. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского природн. заповедн. им. И.И. Сапрыгина. Бахилова Поляна. 2003. Т. 1. С. 155-157.

244. **Голуб В.Б., Бажанова Н.Б.** Рецензия: Борхиди А. Растительные сообщества Венгрии. Будапешт, 2003. 610 с. (A. Borhidi. Magyarország növénytársulásai. Akadémiai Kiadó) // Растительность России. 2003. № 5. С. 87-89.

245. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Карпов Д.Н., Лысенко Т.М., Сорокин А.Н., Рухленко И.А.** Итоги исследований в области изучения структуры и динамики растительности // Институту экологии 20 лет. Основные итоги и перспективы научных исследований. Тольятти, Институт экологии Волжского бассейна РАН. 2003. С.70-74.

246. **Голуб В.Б., Карпов Д.Н.** Рецензия: И.Н. Григорьев, А.И. Соломещ, Л.М. Алимбекова, Л.И. Онищенко. Влажные луга Республики Башкортостан. Синтаконмия и вопросы охраны / Под ред. Б.М. Миркина. Уфа: Гилем. 2002. 157 с. // Растительность России. 2003. № 4. С. 96-97.

247. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Использование композиционной ординации для характеристики экологии растений берегов Кандалакшского залива Белого моря // Вестн. ВУиТ им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Вып. 3. Тольятти: ВУиТ, 2003. С. 76-79.

248. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Бондарева В.В.** Растительные сообщества супралиторали и эпилиторали Кандалакшского залива Белого моря // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2003. Вып. 1. С. 126-136.

249. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Сорокин А.Н.** Приморские растительные сообщества Кандалакшского заповедника и прилегающих территорий // Заповедное дело: науч.-метод.

записки комиссии по сохранению биоразнообразия (секция заповедного дела). 2003. № 11. С. 68-86.

250. **Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Сорокин А.Н.** Сообщества класса Nonckenyo-Elymetea arenarii на берегах Кандалакшского залива Белого моря // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского государственного природного заповедника имени И.И. Спрыгина. Бахилова Поляна, 2003. Т. 1. С. 155-157.

251. **Карпов Д.Н., Лысенко Т.М., Голуб В.Б.** Растительные сообщества на солонцовых и засоленных почвах Южного Урала // Растительность России. 2003. № 4. С. 29-41.

252. **Лысенко Т.М., Карпов Д.Н., Голуб В.Б.** Галофитные растительные сообщества Ставропольской депрессии (Самарская область) // Растительность России. 2003. № 4. С. 42-50.

## 2004

253. **Golub V.B., Kuzmina E.G.** Communities of the all. Bidenti frondosae–Salicion triandrae on the territory of the Lower Volga valley // Самарская Лука: Бюл. 2004. № 15. С. 194-204.

254. **Бармин А.Н., Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н., Лысенко Т.М.** Оценка динамики травяной растительности Волго-Ахтубинской поймы во второй половине 20 столетия // Аридные экосистемы. 2004. Т. 10. № 21. С. 50-56.

255. **Голуб В.Б., Бондарева В.А., Соколов Д.Д.** Приморские сообщества с доминированием *Hierorphae rhamnoides* в Калининградской области // Самарская Лука: Бюл. 2004. Т. 14. С. 127-139.

256. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Соколов Д.Д.** Приморские сообщества с доминированием *Hierorphae rhamnoides* в Калининградской области (Предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 54.

257. **Голуб В.Б., Карпов Д.Н., Бажанова Н.Б.** Эколого-географическая характеристика кл. *Scorzonerо-Juncetea gerardii* Golub et al. 2001 // Материалы Международной научн. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Ч. 1. «Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды». Тольятти: Волжский унив. им. В.Н. Татищева. 2004. С. 121-123.

258. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Сообщества с доминированием *Elaeagnus angustifolia* в долине Нижней Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып., часть 2 «Природное наследие России». 2004. С. 317-322.

259. **Голуб В.Б., Лактионов А.П.** Динамика флоры долины Нижней Волги // Материалы Международной конф. «Природное наследие России. Изучение, мониторинг, охрана». Тольятти. 2004. С. 56-57.

260. **Голуб В.Б., Лактионов А.П.** Флора долины Нижней Волги и ее охрана // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. № 3. «Актуальные проблемы экологии». 2004. С. 111-123.

261. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М.** Галофитные растительные сообщества Майтуганской депрессии (Самарская область) // Экология, фитоценология и оптимизация экосистем. Сб. научн. трудов. Ялта: Гос. Никитский ботанический сад. 2004. Т. 123. С. 114-120.

262. **Голуб В.Б., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Рецензия: Н.Б. Ермаков. Разнообразие бореальной растительности Северной Азии. Гемибореальные леса. Классификация и ординация. Новосибирск: СО РАН. 2003. 232 с. // Ботанический журн. 2004. Т. 84, № 4. С. 691-693.

263. **Пармин Л.П., Голуб В.Б., Дормидонтова Г.Н., Лысенко Т.М.** Оценка динамики травяной растительности Волго-Ахтубинской поймы во второй половине 20 столетия // Аридные экосистемы. 2004. Т. 10, № 21. С. 50-56.

264. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Лысенко Т.М., Голуб В.Б.** К вопросу о создании Зеленой книги Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. № 3. «Актуальные проблемы экологии». 2004. С. 71-79.

265. **Ямалов С.М., Мартыненко В.Б., Голуб В.Б., Баишева Э.З.** Продромус растительных сообществ Республики Башкортостан. Институт биологии УНЦ РАН, Академия наук Республики Башкортостан, Башкирский государственный университет, Всемирный фонд дикой природы. Уфа, 2004.

## 2005

266. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Сорокин А.Н.** Нитрофитные растительные сообщества побережья Балтийского моря в Ленинградской области // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. 4. Актуальные проблемы экологии. 2005. С. 205-214.

267. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Сорокин А.Н.** Растительные сообщества кл. *Nonckenyo-Elymetea arenarii* R. Tx. 1966 на российском побережье Балтийского моря // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2005. Вып. 5. С. 100-118.

268. **Голуб В.Б., Карпов Д.Н., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Сообщества класса *Festuco-Puccinellietea Soó ex Vicherek* 1973 на территории Евразии // Растительность России. 2005. № 7. С. 59-75.

269. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: Дубына Д. В., Нойгойзлова З., Дзюба Т.П., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Классифікація та продромус рослинності водойм, перезволожений територій та арен Північного Причорномор'я. Київ. 200 с. 2004 // Растительность России. 2005. № 7. С. 112-115.

270. **Саксонов С.В., Голуб В.Б., Плаксина Т.И., Ильина Н.С.** Сельдерейные (*Asterales*, *Ariaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2005. № 16. С. 137-148.

## 2006

271. **Afonina O.M., Bezgodov A.G., Blagodatskikh L.S., Cherdantseva V.Ya., Czernyadjeva I.V., Doroshina G.Ya., Fedosov V.E., Golub V.B., Gorobets K.V., Harpel J., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Kharzinov Z.Kh., Kovalevich V.A., Kurbatova L.E., Popov S.Yu., Portenier N.N., Sereda V.A., Shafigullina N., Teleganova V.V. et al.** NEW RECORDS // *Arctoa*. 2006. T. 15. С. 249-271.

272. **Dengler J., Rūsiņa S., Boch S., Bruun H. H., Diekmann M., Dierßen K., Dolnik C., Dupré C., Golub V.B., Grytnes J.-A., Helm A., Ingerpuu N., Löbel S., Pärtel M., Rašomavičius V., Tyler G., Znamenskiy S.R., Zobel M.** Working group on dry grasslands in the Nordic and Baltic region – Outline of the project and first results for the class *Festuco-Brometea* // *Annali di Botanica*. N. S. 2006. Vol. 6. P. 1-28.

273. **Golub V.B., Karpov D.N., Nikolaychuk L.F., Sorokin A.N., Bazhanova N.B.** Conspetus of communities of the class *festuco-puccinellietea Soó ex Vicherek* 1973 on the territory of the commonwealth of independent states and Mongolia // Самарская Лука: Бюл. 2006, № 17. С. 28-50.

274. **Бондарева В.В., Голуб В.Б.** Начальные стадии зарастания песчаных и песчано-гравийных берегов Балтийского моря в Ленинградской области // Вестн. ВУиТ им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». 2006. Вып. 6. С. 65-73.

275. **Голуб В.Б., Лактионов А.П., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Сообщества класса *Sakiletea maritimaе* на азовском побережье Таманского полуострова // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2006. Т. 8, № 1. С. 305-315.

276. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: Jean-Marie Géhu. Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales. Berlin; Stuttgart: J. Cramer, 2006. 899 с. (Геоботанический словарь.) // Растительность России. 2007. № 11.

277. **Гречушкина Н.А., Лактионов А.П., Голуб В.Б.** Использование непрямой ординации (метод DCA) для изучения структуры растительности каменистых осыпей Черноморского побережья Кавказа // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при

интродукции: Материалы междунар. науч. конф., посвящ. 165-летию Сухумского ботанического сада и 110-летию Сухумского субтропического Ин-та ботаники АН Абхазии. Сухум, 2006. С. 154-156.

278. **Игнатова Е.А., Голуб В.Б.** Новые находки мхов в Краснодарском крае // *Арктоа*. 2006. Т. 15. С. 256.

279. **Карпов Д.Н., Юрицына Н.А., Голуб В.Б.** Размещение галофитных сообществ на Южном Урале и сопредельных территориях // Материалы Междунар. науч. конф. «Гатищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти: ВУиТ, 2006. Ч. 1. С. 95-97.

280. **Саксонов С.В., Голуб В.Б., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Конева Н.В., Лысенко Т.М., Матвеев В.И., Плаксина Т.И., Родинова Г.Н., Розно С.А., Симонова Н.И., Устинова А.А., Юрицына Н.А.** Гвоздикоцветные (Caryophyllales, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae), гречихоцветные (Polygonales, Polygonaceae), кермековые (Plumbaginales, Limoniaceae), верескоцветные (Ericales, Ericaceae, Ruyolaceae, Monotropaceae), первоцветные (Primulales, Primulaceae) и каперсоцветные (Capparales, Brassicaceae) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2006. № 1. С. 178-214.

281. **Саксонов С.В., Голуб В.Б., Ильина Н.С., Плаксина Т.И., Задульская О.А., Родинова Г.Н.** Представители семейств Crassulaceae, Dipsacaceae, Nuyegicaceae и Juncaginaceae в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2006. № 18. С. 113-120.

282. **Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Растительные сообщества союза *Matricarion maritimi* all. пов. на берегах северных морей европейской России // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2006. № 2. С. 3-16.

## 2007

283. **Бондарева В.В., Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Растительные сообщества класса *Nonckenyo-Elymetea arenarii* Tx. 1966 на берегах Балтийского моря // Актуальные проблемы геоботаники: Материалы III Всерос. шк.-конф. Петрозаводск, 2007. С. 15-18.

284. **Голуб В.Б., Дубына Д.В., Бондарева В.В., Николайчук Л.Ф.** Растительные сообщества класса *Glucyrrhizetea glabrae* // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 4. С. 53-63.

285. **Голуб В.Б., Дубына Д.В., Кузьмина Е.В.** Сообщества *Eragrostidetum suaveolentis* ass. nova в долине Нижней Волги // Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16. № 3 (21). С. 532-537.

286. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В., Николайчук Л.Ф.** Энергетическая эффективность рисового севооборота в дельте р. Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. 2007. Т. 9, № 1 (19). С. 235-239.

287. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Митрошенкова А.Е.** Камфоросма джунгарская. *Samphorosma songorica* Bunge // Красная книга Самарской области. Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН. 2007. С. 87.

288. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Митрошенкова А.Е.** Триостренник приморский. *Triglochin maritimum* L. // Красная книга Самарской области. Т.1. Тольятти: ИЭВБ РАН. 2007. С. 146.

289. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Юрицына Н.А.** Камфоросма марсельская. *Samphorosma monspeliaca* L. // Красная книга Самарской области. Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН. 2007. С. 86.

290. **Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Юрицына Н.А., Митрошенкова А.Е.** Подорожник корнута. *Plantago cornuti* Gouan. // Красная книга Самарской области. Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. С. 204.

291. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.В., Николайчук Л.Ф.** Энергетическая эффективность рисового севооборота в дельте р. Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. 2007. Т. 9, № 1. С. 235-239.

292. Дубина Д.В., Тимошенко П.А., Голуб В.Б. Синтаксономія рослинності приморсько-дюнных екосистем України. Класи *Sakiletea maritimae* і *Ammophiletea* // Чорноморський ботанічний журн. 2007. Т. 3, № 2. С. 19-36.

293. Дубина Д.В., Голуб В.Б., Тимошенко П.А. Синтаксономія класів *Nonckenyo-Elymetea arenarii* R. Tx. 1966 і *Sakiletea maritimae* R. Tx. et Prsg. in Tx. 1950 в Україні // Чорномор. бот. журн. 2007. Т. 2, № 4.

294. Митрошенкова А.Е., Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Юрицына Н.А. Млечник (глаукс) приморський. *Glaux maritima* L. // Красная книга Самарской области. Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. С. 233.

295. Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Васюков В.М., Голуб В.Б., Гусева Л.В., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Калинина А.А., Конева Н.В., Кривошеева М.Г., Кудинов К.А., Куркин В.А., Легоньких О.А., Лысенко Т.М., Малиновская Е.И., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е., Плаксина Т.И. и др. Красная книга Самарской области / Под ред. Г.С. Розенберга, С.В. Саксонова. Том 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов. Тольятти, 2007.

296. Семенова В.А., Буторина А.К., Голуб В.Б. Результаты оценки антропогенного воздействия в г. Воронеже методами анализа цитогенетических нарушений берёзы повислой (*Betula pendula*) и уровня флуктуирующей асимметрии берёзового щитника (*Elastmucha grisea*) // Проблемы региональной экологии. 2007. С. 107.

297. Сорокин А.Н., Голуб В.Б. Растительные сообщества союза *Matricarion maritimi* all. nov. на берегах северных морей Европейской России // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 2. С. 3-16.

## 2008

298. Grechushkina N.A., Golub V.B. Beta diversity of the Black Sea coast rocky-slope vegetation // 17th International Workshop European Vegetation Survey «Using phytosociological data to address ecological questions» (1-5 May 2008, Masaryk University, Brno, Czech Republic): Abstracts and Excursion Guides. Brno: Masaryk University. 2008. p. 46.

299. Sorokin A.N., Bondareva V.V., Golub V.B. Invasions by *Rosa rugosa* and *Hippophaë rhamnoides* and their habitats on Baltic coast of Russia // 17th International Workshop European Vegetation Survey «Using phytosociological data to address ecological questions» (1-5 May 2008, Masaryk University, Brno, Czech Republic): Abstracts and Excursion Guides. Brno: Masaryk University. 2008. p. 126.

300. Бондарева В.В., Сорокин А.Н., Голуб В.Б. Влияние инвазии *Rosa rugosa* и *Hippophaë rhamnoides* на структуру растительных сообществ российских берегов Балтийского моря // Изв. Самар. НЦ РАН. 2008. Т. 10, № 2. С. 392-399.

301. Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф. Рецензия: *Vegetace České republiky. 1. Travinná a keříčková vegetace.* /Ed. Milan Chytrý. Praha. 2007. 528 s. (Растительность Чешской республики. 1. Травянистая растительность и пустоши / Под ред. М. Хитри. Прага. 2007. 528 с.) // Растительность России. 2008. № 12. С. 152-155.

302. Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф. Рецензия: Jean-Marie Gehu. *Dictionnaire de sociologie et synecologie vegetales.* Berlin; Stuttgart: J. Cramer, 2006. 899 P. (Ж.-М. Жею. Геоботанический словарь. Берлин; Штутгарт: И. Крамер, 2006. 899 С.) // Растительность России. 2008. № 12. С. 150-151.

303. Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф. [Рецензия: *Vegetace České Republiky. 1. Travinná a keříčková vegetace* / Ed. Milan Chytrý. Praha: Academia, 2007. 528 S. // Растительность России. 2008. № 12. С. 152-155.

304. Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф., Сорокин А.Н. Рецензия: Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, З. Нойгойзлова, В.А. Соломаха, О.В. Тищенко, Ю.Р. Шеляг-Сосонко. Галофітна рослинність. класи *Volboschoenetea maritimi*, *Festuco-puccinellietea*, *Molinio-juncetea*, *Therosalicornietea strictae*, *Salicornietea fruticosae*, *Juncetea maritimi*. Київ, 2007. 314 С. (Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, З. Нойгойзлова, В.А. Соломаха, О.В. Тищенко, Ю.Р. Шеляг-Сосонко.

Галофитная растительность. Классы *Bolboschoenetea maritimi*, *Festuco-puccinellietea*, *Molinio-juncetea*, *Thero-salicornietea strictae*, *Salicornietea fruticosae*, *Juncetea maritimi*. Киев, 2007) // Растительность России. 2008. № 13. С. 138-144.

305. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: Jean-Marie Géhu. Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales. J. Cramer. Berlin, Stuttgart. 2006. Геоботанический словарь. 899 С. // Растительность России. 2008. № 12. С. 150-151.

306. **Старичкова К.А., Бармин А.Н., Иолин М.М., Шарова И.С., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** Оценка динамики растительности на трансекте в северной части Волго-Ахтубинской поймы // Аридные экосистемы. 2008. Т. 15. С. 39.

## 2009

307. **Maltsev M.V., Nikolaychuk L.F., Golub V.B.** Xerophytic plant communities of the Volga-Akhtuba flood-plain // Abstrakts 18-th International Workshop of European Vegetation Survey «Thermophilous Vegetation». Roma, 2009. P. 30.

308. **Sharova I.S., Barmin A.N., Starichkova K.A., Golub V.B.** The vegetation dynamics of the northern part of the Volga-Akhtuba flood-plain // Abstrakts 18-th International Workshop of European Vegetation Survey «Thermophilous Vegetation». Roma, 2009. P. 30.

309. **Голуб В.Б., Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Растительные сообщества каменистых обнажений кавказского побережья Черного моря // Растительность России. 2009. № 14. С. 3-14.

310. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Ивахнова Т.Л., Старичкова К.А., Николайчук Л.Ф., Бондарева В.В.** Геоботаническая база данных долины Нижней Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. 2009. Т. 11, № 1 (4). С. 577-582.

311. **Голуб В.Б., Шитиков В.К.** Рецензия: Растительность Словакии. Т. 5. Диагностические, константные и доминантные виды высших синтаксономических единиц растительности Словакии / Под ред. И. Яролимека И.Л. Шибика. Братислава, 2008. 332 С. // Растительность России. 2009. № 15. С. 135-138.

312. **Голуб В.Б., Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Высшие синтаксоны класса *Onosmato polyphyllae-Ptilostemonetea Korzhenevsky* 1990 на территории Крыма и Кавказа // V Ботанічні читання пам'яті Й.К. Пачоського. Збірка тез доповідей міжнародної наукової конференції, Херсон, 28.09-01.10.2009 р. / відповідальний редактор М.Ф. Бойко. Херсон: Айлант, 2009. С. 61.

313. **Голуб В.Б., Дубина Д.В., Николайчук Л.Ф., Сорокин А.Н.** Рецензия: Vegetácia Slovenska. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Kliment J., Valachovič M. / editori. Bratislava: VEDA, 2007. 388 p. // Укр. бот. ж. 2009. Т 6. С. 917-922.

314. **Дубина Д.В., Голуб В.Б., Дзюба Т.П., Емельянова С.М.** Сучасний стан та актуальні завдання вивчення приморської рослинності Черноморсько-Каспійського екокоридору // Фальцфейнівські читання. Зб. наук. праць. Херсон: ПП Вишемирський, 2009. С. 97-102.

315. **Старичкова К.А., Бармин А.Н., Иолин М.М., Шарова И.С., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** Оценка динамики растительности на трансекте в северной части Волго-Ахтубинской поймы // Аридные экосистемы. 2009. Т. 15, № 40. С. 39-51.

## 2010

316. **Sorokin A., Golub V., Ivakhnova T., Starichkova K., Nikolaychuk L., Bondareva V.** Lower Volga Valley Phytosociological Database // J. Dengler, M. Finckh & J. Ewald (Eds.): Book of Abstracts. 9th international Meeting on Vegetation Databases «Vegetation Databases and Climate Change». Hamburg, 24-26 February 2010. Hamburg, 2010. P. 91.

317. **Sorokin A., Ivakhnova T., Golub V.** Vegetation of fallows in Volga river delta // Z. Botta-Dukát and É. Salamon-Albert (Eds.): Book of Abstracts. 19th EVS Workshop «Flora, vegetation, environment and land-use at large scale». Pécs, Hungary, 29 April – 2 May 2010. Pécs, 2010. P. 118.



318. **Starichkova K., Barmin A., Iolin M., Sharova I., Nikolaychuk L., Golub V.** Estimate of vegetation dynamics along the transect in the northern part of the Volga-Akhtuba floodplain // Z. Botta-Dukát and É. Salamon-Albert (Eds.): Book of Abstracts. 19th EVS Workshop «Flora, vegetation, environment and land-use at large scale». Pécs, Hungary, 29 April – 2 May 2010. Pécs, 2010. P. 119.

319. **Бармин А.Н., Иолин М.М., Шарова И.С., Старичкова К.А., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** Использование шкал Л.Г. Раменского и DCA-ординации для индикации изменений условий среды в Волго-Ахтубинской пойме // Изв. Самар. НЦ РАН. 2010. Т. 12, № 1-1. С. 54-57.

320. **Бондарева В.В., Сорокин А.Н., Бармин А.Н., Старичкова К.А., Иолин М.М., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** База данных геоботанических описаний северной части Волго-Ахтубинской поймы и ее использование для оценки динамики и структуры растительного покрова // ООПТ Нижней Волги как важнейший механизм сохранения биоразнообразия: итоги, проблемы и перспективы. Волгоград, 2010. С. 54-58.

321. **Голуб В.Б.** Геоботанические описания как коллекции образцов для классификации растительности // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2010. № 10. С. 10-29.

322. **Голуб В.Б.** Использование геоботанических описаний в качестве коллекции образцов для классификации растительности // Растительность России. 2010. № 17-18. С. 70-83.

323. **Голуб В.Б., Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Высшие растительные сообщества класса Onosmato Polyphyllae-Ptilostemonetea Korzhenevsky 1990 на территории Черноморского побережья Кавказа и Крымского полуострова // Растительность России. 2010. № 17. С. 21-29.

324. **Голуб В.Б., Кузьмина Е.Г.** Сообщества союза *Videnti frondosae-Salicion triandrae* Golub 2004 на территории долины Нижней Волги // Юг России: экология, развитие. 2010. № 4. С. 31-35.

325. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Растительность Чешской Республики. Под ред. М. Хитри. 2. Рудеральная и сеgetальная растительность, растительность скал и осыпей. Прага, 2009. 524 с. // Растительность России. 2010. № 16. С. 73-75.

326. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: Milan Chytrý (editor). *Vegetace České republiky. 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. Vegetation of the Czech Republic 2. Ruderal, weed, rock and scree vegetation.* Academia. Praha. 2009. 524 с. Растительность Чешской республики. 1. Рудеральная и сеgetальная растительность, растительность скал и осыпей // Растительность России. 2010. № 16. С. 60-63.

327. **Голуб В.Б.** Геоботанические описания как коллекции образцов для классификации растительности // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Тольятти: ВУиТ, 2010. Вып. 10. С. 10-28.

328. **Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Новая ассоциация *Artemisio santonici-Halimionetum verruciferae* на Ясенской косе Азовского побережья России // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2010. № 10. С. 29-36.

329. **Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Новая ассоциация *Artemisio santonici-Halimionetum verruciferae* на Ясенской косе Азовского побережья России // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Тольятти: ВУиТ, 2010. Вып. 10. С. 29-35.

330. **Сорокин А.Н., Бармин А.Н., Иолин М.М., Старичкова К.А., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** Индикация изменений условий среды на трансекте в волго-ахтубинской пойме в районе с. Капустин Яр с использованием шкал Л.Г. Раменского и DCA-ординации // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2010. № 10. С. 74-80.

## 2011

331. **Fischer G., Jena V., Golub V.B., Greshushkina N.A., Sorokin A.N., Nikolaichuk L.F.** Vegetation of the class of onosmo Polyphyllae-ptilosmetea Korzhenevsky 1990 on territory

- of Black sea coast of caucasus and of the crimean peninsula // *Растительность России*. 2011. Т. 17-18. С. 3.
332. **Starichkova K., Barmin A.N., Iolin M., Golub V.** Dynamics of vegetation of southern Volga-Akhtuba floodplain // *Book of Abstracts. 20th International Workshop of European Vegetation Survey «A century of phytosociology & 20 years of the new spirit in phytosociology»*. Roma, Italy, 6-9 April 2011. Roma: Sapienza, 2011. P. 122.
333. **Бармин А.Н., Голуб В.Б., Иолин М.М., Шарова И.С.** Геоботанический мониторинг луговых экосистем северной части Волго-Ахтубинской поймы // *Геология, география и глобальная энергия*. 2011. № 1. С. 104-113.
334. **Бармин А.Н., Иолин М.М., Шарова И.С., Голуб В.Б.** Структура и динамика землепользования в Астраханской области // *Геология, география и глобальная энергия*. 2011. № 3. С. 143-149.
335. **Голуб В.Б.** Использование геоботанических описаний в качестве коллекции образцов для классификации растительности // *Растительность России*. 2011. № 17-18. С. 70-83.
336. **Голуб В.Б.** Растительные сообщества класса *Amygdaletea classis nova* // *Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология»*. Тольятти: ВУиТ, 2011. Вып. 12. С. 107-110.
337. **Голуб В.Б.** Растительные сообщества класса *Amygdaletea Golub classis nova* // *Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева*. 2011. № 12. С. 107-110.
338. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Иолин М.М., Старичкова К.А., Сорокин А.Н., Шарова И.С., Николайчук Л.Ф.** Оценка динамики растительности южной части Волго-Ахтубинской поймы на трансекте в районе села Хошеутово // *Изв. Самар. НЦ РАН*. 2011. Т. 13. № 5-1. С. 107-113.
339. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Бармин А.Н., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф., Иолин М.М.** Динамика луговой растительности северной части Волго-Ахтубинской поймы (1928-2009 гг.) 2. Динамика растительных сообществ // *Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева*. 2011. № 12. С. 120-130.
340. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Сорокин А.Н., Бармин А.Н., Иолин М.М., Николайчук Л.Ф.** Динамика луговой растительности северной части Волго-Ахтубинской поймы (1928-2009 гг.) 1. Динамика флоры // *Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева*. 2011. № 12. С. 110-120.
341. **Голуб В.Б., Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Растительные сообщества класса *Onosmato Polyphyllae-ptilostemonetea Korzhenevsky 1990* на территории черноморского побережья Кавказа и Крымского полуострова // *Растительность России*. 2011. № 17-18. С. 3-16.
342. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Биоразнообразие Южной Африки. Гёттинген и Виндхук, 2010. Т. 1-3 // *Ботанический журн.* 2011. Т. 96. № 8. С. 1143-1148.
343. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Интересный и полезный опыт изучения биоразнообразия // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. 2011. Т. 116, № 6. С. 89-93.
344. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: *Biodiversity in southern Africa* / Eds. Jürgens N., Schmiedel U., Hoffman M. T. Vol. 1-3. Göttingen & Windhoek: Klaus Hess Publishers. 2010. Биоразнообразие южной Африки / под ред. Юргенса Н., Шмиделя У., Гофмана М.Т. Т. 1-3. Геттинген – Виндхук. 2010 // *Ботанический журн.* 2011. № 8. С. 1443-1448.
345. **Голуб В.Б., Пилипенко В.Н., Лосев Г.А., Бармин А.Н.** Характеристика абиотических факторов на территории ботанических памятников природы в низовьях Волги // *Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева*. 2011. № 11. С. 19-43.
346. **Голуб В.Б., Бармин А.Н., Иолин М.М., Старичкова К.А., Сорокин А.Н., Шарова И.С., Николайчук Л.Ф.** Оценка динамики растительности южной части Волго-Ахтубинской поймы на трансекте в районе села Хошеутово // *Изв. Самар. НЦ РАН*. 2011. Т. 13, № 5. С. 107-113.

347. **Голуб В.Б., Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н.** Геоботанические базы данных приморских сообществ европейской части России, созданные в Институте экологии Волжского бассейна РАН // Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6-11 июня 2011 г. Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 392-394.

348. **Голуб В.Б., Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Растительные сообщества класса *Onosmato polyphyllae–Ptilostemonetea Korzhenevsky 1990* на территории Черноморского побережья Кавказа и Крымского полуострова // Растительность России. 2011. № 17-18. С. 3-16.

349. **Голуб В.Б., Пилипенко В.Н., Лосев Г.А., Бармин А.Н.** Характеристика абиотических факторов на территории ботанических памятников природы в низовьях Волги // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Тольятти: ВУиТ, 2011. Вып. 11. С. 19-43.

350. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Создание общенациональной базы данных геоботанических описаний – актуальная задача отечественной фитоценологии // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Материалы Всероссийской конференции (Санкт-Петербург, 20-24 сентября 2011 г.). Том 1: Разнообразие типов растительных сообществ и вопросы их охраны. География и картография растительности. История и перспективы геоботанических исследований. Санкт-Петербург, 2011. С. 62-63.

351. **Гречушкина Н.А., Демина О.Н., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Сообщества Ассоциации *Artemisio santonicae-Elytrigietum Elongatae dubyna, Neuhäuslová et Shelyag-Sosonko in Dubyna, Neuhäuslová 2000* (Класс *Scorzonero-juncetea gerardii Golub et al. 2001*) На ясенской косе Азовского побережья России // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т. 13. № 1-1. С. 91-95.

352. **Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Растительные сообщества с доминированием *Phragmites australis* и *Volboschoenus glaucus* на территории российского побережья Азовского моря // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20. № 2. С. 105-115.

353. **Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Растительные сообщества классов *Ammophiletea* и *Sakiletea maritimae* на территории Азовского побережья России // Черноморск. бот. журн. 2011. Т. 7, № 1. С. 5-14.

354. **Иолин М.М., Сорокин А.Н., Старичкова К.А., Бармин А.Н., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** Оценка динамики растительности Волго-Ахтубинской поймы на трансекте в районе с. Капустин Яр // Поволжский экологический журн. 2011. № 4. С. 431-441.

355. **Мальцев М.В., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Новые ксерофитные растительные сообщества кл. *Artemisietea tchernieviana* в Волго-Ахтубинской пойме // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2011. № 12. С. 147-155.

## 2012

356. **Golub V., Sorokin A., Grechushkina N., Chuvashov A., Nikolaychuk L. & Bondareva V.** Coastal Vegetation Database of the Southern Seas of Russia // Biodiversity & Ecology. 2012. Vol. 4. P. 423.

357. **Golub V., Sorokin A., Starichkova K., Nikolaychuk L., Bondareva V., Ivakhnova T.** Lower Volga valley phytosociological database // Biodiversity & Ecology. 2012. Т. 4. С. 419.

358. **Sorokin A.N., Bondareva V.V., Barmin A.N., Starichkova K.A., Iolin M.M., Nikolaychuk L.F., Golub V.B.** Dynamics of Floristic Composition of Communities Dominated by *Carex acuta* in the Northern Volga–Akhtuba Floodplain // Russian Journal of Ecology. 2012. Vol. 43, N. 3. P. 191-195.

359. **Герасимова К.А., Голуб В.Б., Бармин А.Н., Иолин М.М., Сорокин А.Н.** Оценка изменений растительности в средней части восточной дельты р. Волги I. Динамика флоры // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2012. № 4 (13). С. 18-24.

360. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: Katalog biotopů České republiky / Milan Chytrý, Tomáš Kučera, Martin Kočí, Vít Grulich, Pavel Lustyk (editoři). Druhé vydání. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2010. 445 s. (Каталог биотопов Чешской республики / под ред. М. Хитри, Т. Кучеры, М. Кочи, В. Грилич, П. Лустик. Прага, 2010. 445 с.) // Растительность России. 2012. № 21. С. 117-118.
361. **Голуб В.Б.** Влияние фактора времени на результаты классификации растительности // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 25-27.
362. **Голуб В.Б.** Влияние фактора времени на результаты классификации растительности // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 56-59.
363. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Использование информационных технологий в синтаксономии // В кн. Миркин Б. М., Наумова Л. Г. Современная наука о растительности. Уфа. Гилем. 2012. С. 211-216.
364. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Базальные сообщества союза *Artemisio santonici-Puccinellion fominii* Shelyag-Sosonko et al. 1989 в Северном Прикаспии // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 69-73.
365. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Katalog biotopů České Republiky / Milan Chytrý, Toma 2012. s Kucera, Martin Koci, Vit Grulich, Pavel Lustyk (editori). Druhé Vydaní. Praha: Agentura ochrany přírody A Krajiny Cr, 2010. 445 S. (Каталог биотопов Чешской Республики / Под ред. М. Хитри, Т. Кучеры, М. Кочи, В. Грилич, П. Лустик. 2-е изд. Прага, 2010. 445 С.) // Растительность России. 2012. № 21. С. 147-148.
366. **Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф.** Эпистолярное наследие Л.Г. Раменского в личном архиве В.Л. Комарова // Бюллетень Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 3. С. 175-187.
367. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Информационные технологии в синтаксономии // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды». Тольятти: ВУиТ, 2012. С. 40-49.
368. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Использование информационных технологий в синтаксономии // В кн. Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние концепций науки о растительности. Уфа: Гилем, 2012. С. 211-216.
369. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Гречушкина Н.А.** Выделение новых ассоциаций и субассоциаций с ограничением варьирования флористического состава // Растительность России. 2012. № 21. С. 117-126.
370. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Мальцев М.В., Чувашов А.В.** Почвы и растительность многолетней залежи в дельте р. Волги // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2012. № 3. С. 308-317.
371. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Мальцев М.В., Чувашов А.В.** Растительность залежей с доминированием травянистых растений в южной части долины Нижней Волги // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2012. № 4 (13). С. 25-38.
372. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Рецензия: Vegetace České republiky. 3. Vodní a mokřadní vegetace. / Ed. Milan Chytrý. Praha: Academia, 2011. 827 s. (Растительность Чешской республики / под ред. М. Хитри. 3. Водная и водно-болотная растительность. Прага, 2011. 827 с.) // Растительность России. 2012. № 20. С. 139-142.
373. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Базальные сообщества союза *Artemisio santonici-Puccinellion fominii* Shelyag-Sosonko et al. 1989 в Северном Прикаспии // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 5-1. С. 69.
374. **Гречушкина Н.А., Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Растительные сообщества нарушенных местообитаний на Азовском побережье России // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1. С. 25-45.
375. **Гречушкина Н.А., Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Растительные сообщества нарушенных местообитаний на азовском побережье России // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 74-77.

376. **Гречушкина Н.А., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Растительные сообщества класса Festuco-Brometea Br.-Bl. et Tx. ex Soó 1947 на Азовском побережье России // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды». Тольятти: ВУиТ, 2012. С. 50-56.

377. **Лебедева С.А., Гречушкина Н.А., Лебедев Е.А.** Растительные сообщества союза Camphorosmo-Suaedion corniculatae юга Минусинской котловины // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1 (4). С. 1054-1057.

378. **Мальцев М.В., Сорокин А.Н., Голуб В.Б.** Два новых растительных сообщества песчаных почв в долине Нижней Волги // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14. № 1-1. С. 103-108.

379. **Плисак Р.П., Голуб В.Б., Гречушкина Н.А.** Растительные сообщества южного побережья Капчагайского водохранилища (Республика Казахстан) I. Сообщества класса Thero-salicornietea (S. Pignatti 1953) R. Tx. in R. Tx. et Oberdorfer 1958 // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2012. № 4 (13). С. 82-87.

380. **Плисак Р.П., Голуб В.Б., Гречушкина Н.А.** Растительные сообщества южного побережья Капчагайского водохранилища (Республика Казахстан) II. Сообщества класса Scorzonero-Juncetea gerardii Golub et al. 2001 // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. 2012. № 4 (13). С. 88-99.

381. **Плисак Р.П., Голуб В.Б., Гречушкина Н.А.** Растительные сообщества южного побережья Капчагайского водохранилища (республика Казахстан) III. Сообщества класса Scorzonero-Juncetea gerardii Golub et al. 2001 // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Тольятти: ВУиТ. 2012. № 3[10]. С. 38-44.

382. **Сорокин А.Н., Бондарева В.В., Бармин А.Н., Старичкова К.А., Иолин М.М., Николайчук Л.Ф., Голуб В.Б.** Динамика флористического состава сообществ с доминированием Carex acuta в северной части Волго-Ахтубинской поймы // Экология. 2012. № 3. С. 177-183.

383. **Сорокин А.Н., Голуб В.Б., Мальцев М.В., Чувашов А.В.** Растительность и почвы залежей с доминированием кустарников и деревьев в дельте р. Волги // Материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды». Тольятти: ВУиТ, 2012. С. 187-195.

384. **Старичкова К.А., Голуб В.Б., Бармин А.Н., Иолин М.М., Сорокин А.Н.** Оценка изменений растительности в средней части восточной дельты р. Волги. 1. Динамика флоры // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Тольятти: ВУиТ. 2012. № 3[10]. С. 49-55.

385. **Ямалов С.М., Мартыненко В.Б., Абрамова Л.М., Голуб В.Б., Баишева Э.З., Баянов А.В.** Прогноз растительных сообществ республики Башкортостан. Уфа: Гилем, 2012. 84 с.

## 2013

386. **Chytrý M., Apostolova I., Čarni A., Csiky J., Dengler J., Dimopoulos P., Font X., Golub V., Hennekens S., Jandt U., Jansen F., Jiménez-Alfaro B., Kačák Z., Kevey B., Krstonosić D., Landucci F., Lysenko T., Martynenko V., Mucina L., Rodwell J., Schaminée J., Šibík J., Šilc U., Sorokin A., Stančić Z., Willner W., Yamalov S.** Towards a European vegetation database and parameterized overview of European vegetation // «Linking vegetation and plant trait databases» 12th meeting on vegetation databases. German Centre for Integrative Biodiversity Research, Leipzig, 4th-6th March 2013. P. 5-6.

387. **Golub V.B., Starichkova K.A., Barmin A.N., Iolin M.M., Sorokin A.N., Nikolaichuk L.F.** Estimate of Vegetation Dynamics in the Volga Delta // Arid Ecosystems. 2013. Vol. 3, No. 3. P. 156-164.

388. **Sorokin A.N., Golub V.B.** Creating experience of syntaxa databases // «Linking vegetation and plant trait databases» 12th meeting on vegetation databases. German Centre for Integrative Biodiversity Research, Leipzig, 4th-6th March 2013. P. 27.

389. **Sorokin A.N., Golub V.B.** Halophytic plant communities of the Lower Volga valley // 22nd EVS International Workshop – Book of Abstracts (Italy, Roma, 2013, April 9-11). Roma, 2013. P. 75-76.

390. **Golub V.B., Starichkova K.A., Barmin A.N., Iolin M.M., Sorokin A.N., and Nikolaichuk L.F.** Estimate of Vegetation Dynamics in the Volga Delta // *Arid Ecosystems*. 2013, Vol. 3, No. 3. P. 156-164.

391. **Голуб В.Б.** Л.Г. Раменский. Факты биографии // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 4. С. 210-214.

392. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Сообщества многолетних суккулентов в Северном Прикаспии // *Растительность России*. 2013. № 22. С. 21-28.

393. **Голуб В.Б.** Штрихи к биографии Л. Г. Раменского (Дополнения и комментарии к письму В. П. Савича Т. А. Работнову) // *Растительность России*. 2013. № 23. С. 104-114.

394. **Голуб В.Б., Юрицына Н.А.** Некоторые сообщества с доминированием многолетних суккулентов в Северном Прикаспии // *Растительность России*. 2013. № 22. С. 139-142.

395. **Голуб В.Б., Бондарева В.В.** Сезонная динамика флоры и растительности на лугах Волго-Ахтубинской поймы // *Изв. Самар. НЦ РАН*. 2014. Т. 16, № 5. С. 113-117.

396. **Голуб В.Б., Мальцев М.В.** Список растительных сообществ Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги // *Фиторазнообразии Восточной Европы*. 2013. Т. 8, № 3. С. 35-39.

397. **Голуб В.Б., Мальцев М.В.** Список растительных сообществ долины Нижней Волги // *Фиторазнообразии Восточной Европы*. 2013. Т. 7. № 3. С. 112-122.

398. **Голуб В.Б., Паутова В.Н., Гречушкина Н.А., Номоконова В.И.** Опыт анализа динамики фитопланктона с использованием статистических критериев // *Поволжский экологический журн.* 2014. № 3. С. 320-328.

399. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Опыт создания баз данных синтаксонов // *Материалы X Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики».* Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти: ВУиТ, 2013. С. 400-402.

400. **Голуб В.Б., Сорокин А.Н.** Опыт создания баз данных синтаксонов 12th meeting on vegetation databases «Linking vegetation and plant trait databases». German Centre for Integrative Biodiversity Research, Leipzig, 4th-6th March 2013.

401. **Голуб В.Б., Старичкова К.А., Бармин А.Н., Иолин М.М., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Оценка динамики растительности в дельте волги // *Аридные экосистемы* 2013. том 19, № 3 (56). С. 54-64.

402. **Голуб В.Б., Чувашев А.В.** Рецензия: Кент Мартин. Описание растительности и анализ данных: практический подход. Чичестер, 2012. 415 с. // *Растительность России*. 2013. № 22. С. 126-129.

403. **Крутских Е.В., Литвинова Н.В., Голуб В.Б.** *Salvinio natantis–Zizanietum latifoliae* ass. nova в дельте р. Волги // *Изв. Самар. НЦ РАН*. 2013. Т. 15, № 3 (7). С. 2150-2152.

404. **Рухленко И.А., Голуб В.Б.** Дополнение к синтаксономии растительных сообществ дельты реки Волги // *Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева*. 2013. Т. 1. № 4 (14). С. 34-43.

## 2014

405. **Бондарева В.В., Голуб В.Б.** Оценка динамики растительности на ключевых участках в средней части Волго-Ахтубинской поймы // *Изв. Самар. НЦ РАН*. 2014. Т. 16, № 5-5. С. 1630-1636.

406. **Бондарева В.В., Голуб В.Б.** Сезонная динамики флоры и растительности на лугах части Волго-Ахтубинской поймы // *Изв. Самар. НЦ РАН*. 2014. Т. 16. № 5. С. 113-117.

407. **Голуб В.Б.** «Компьютерные» методы классификации растительности // Миркин Б.М., Наумова Л. Г. Краткий энциклопедический словарь науки о растительности. Уфа: Гилем, 2014. С. 73-76.

408. **Голуб В.Б.** «Электронные геоботанические базы данных // Миркин Б.М., Наумова Л. Г. Краткий энциклопедический словарь науки о растительности. Уфа: Гилем, 2014. С. 254-255.

409. **Голуб В.Б.** Рецензия: Milan Chytrý (editor). Vegetace České republiky. 4. Lesní a křovinná vegetace. Praga: Academia. 2013. 551 s. (Растительность Чешской республики. Под редакцией М. Хитри 4. Лесная и кустарниковая растительность. Прага, 2013. 551 с.). // Растительность России. 2014, № 4. С. 154-160.

410. **Голуб В.Б.** Некоторые факты биографии Л.Г. Раменского (30-е годы XX века) // Растительность России. 2014, № 25. С. 131-141.

411. **Голуб В.Б., Бондарева В.В.** Сезонная динамика флоры и растительности на лугах Волго-Ахтубинской поймы // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 5. С. 113-117.

412. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Степанова Н.Ю.** Оценка различий флоры и растительности северных и южных склонов бугров Бэра // Аридные экосистемы 2015. Т. 21, № 2 (63). С. 54-61.

413. **Голуб В.Б., Паутова В.Н., Гречушкина Н.А., Номоконова В.И.** Опыт анализа динамики фитопланктона с использованием статистических критериев // Поволжский экологический журн. 2014. № 3. С. 320-328.

## 2015

414. **Golub V.B., Bondareva V.V., and Stepanova N.Yu.** Estimation of Floral and Vegetation Differences on the Southern and Northern Slopes of Baer's Hills // Arid Ecosystems. 2015. Vol. 5, No. 2. P. 88-94.

415. **Golub V.B., Bondareva V.V., Shitikov V.K., Barmin A.N., and Iolin M.M.** Additional Data on the Dynamic of Soil Salinization and Vegetation in the Volga River Delta // Arid Ecosystems. 2015. No. 3. 2015. P. 154-160

416. **Golub V.B., Pautova V.N., Grechushkina N.A., Nomokonov V.I.** An Attempt to Analyze Phytoplankton Dynamics Using Statistical Tests // Biology Bulletin. 2015. Vol. 42, No. 10. P. 1-7.

417. **Landucci F., Řezníčková M., Chytrý M., Michalcová D., Šumberová K., Aunina L., Biță-Nicolae C., Bobrov A., Borsukevych L., Brisse H., Čarni A., Šilc U., Csiky J., Cvijanović D., Radulović S., De Bie E., De Ruffray P., Dubyna D., Dziuba T., Iemelianova S.** et al. Wetvegeurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe // Phytocoenologia. 2015. Т. 45. № 1-2. С. 187-194.

418. **Бармин А.Н., Иолин М.М., Бондарева В.В., Герасимова К.А., Голуб В.Б.** Оценка динамики растительности на ключевых участках в северной части Волго-Ахтубинской поймы // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 4. С. 212-221.

419. **Бондарева В.В., Голуб В.Б.** Оценка динамики растительности Волго-Ахтубинской поймы (на примере трансекты в районе с. Болхуны) // Поволжский экологический журн. 2015. № 3. С. 243-252.

420. **Голуб В.Б.** Л.Г. Раменский: типология и инвентаризация природных кормовых угодий СССР в 1930-е годы // Историко-биологические исследования. 2015. Том 7, № 4. 43-63.

421. **Голуб В.Б.** Марианна и Леонтий Раменские (некоторые аспекты взаимоотношений) // История ботаники в России. Сборник статей участников Международной научной конференции. Тольятти. 2015. Т. 2. С. 86-90.

422. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Сорокин А.Н., Николайчук Л. Ф.** Сообщества доминированием тростника (*Phragmites australis* agg.) в долине Нижней Волги // Растительность России. 2015. № 26. С. 26-37.

423. **Голуб В. Б., Бармин А.Н., Бондарева В.В., Иолин М.М., Герасимова К.А.** Оценка динамики растительности на ключевых участках в северной части Волго-Ахтубинской поймы // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 4. С. 210-220.
424. **Голуб В.Б., Пастушенко Н.Ф.** Тайны «личного дела» профессора Ларина // Растительность России. 2015. № 26. С. 154-161.
425. **Голуб В.Б.** Марианна и Леонтий Раменские (некоторые аспекты взаимоотношений) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею Русского ботанического общества. Вековому юбилею Русского ботанического общества посвящается. Российская академия наук Институт экологии Волжского бассейна РАН, Ботанический институт им. В.Л. Комарова, РАН Санкт-Петербургского филиала Ин-та истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Рус. ботанич. об-во. Тольятти, 2015. С. 86-90.
426. **Голуб В.Б.** К биографии Л.Г. Раменского – Серафима Давидовна Рубашевская // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 262-265.
427. **Голуб В.Б.** Л.Г. Раменский: типология и инвентаризация природных кормовых угодий СССР в 1930-е годы // Историко-биологические исследования. 2015. Т. 7, № 4. С. 43-63.
428. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Сорокин А.Н., Николайчук Л.Ф.** Сообщества с доминированием тростника (*Phragmites australis* Agg.) в долине Нижней Волги // Растительность России. 2015. № 26. С. 26-37.
429. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Степанова Н.Ю.** Оценка различий флоры и растительности северных и южных склонов бугров Бэра // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21, № 2. С. 55-62.
430. **Голуб В.Б., Бондарева В.В., Шитиков В.К., Бармин А.Н., Иолин М.М.** Дополнительные данные о динамике засоления почв и растительности в дельте р. Волги // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21, № 3 (64). С. 48-55.
431. **Голуб В.Б., Лифиренко Е.В.** Ассоциация *Salvinio-Nelumbetum nuciferae* ass. nova и союз *Salvinio-Nelumbion* all. nova // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. IX, № 2. С. 123-129.