

К ЮБИЛЕЮ ВАДИМА АЛЕКСАНДРОВИЧА САГАЛАЕВА

Д.М. Астахов, И.А. Бочарова, М.А. Голованова, В.В. Горбушина, Д.А. Гордеев, Е.В. Горемыкина, Т.Е. Зенкина, И.Б. Исупов, С.В. Колмукиди, Н.С. Курагина, М.В. Мальцев, Е.Э. Нефедьева, Г.А. Севрюкова, Л.А. Товмасын

Заведующему кафедры биологии Волгоградского государственного университета, доктору биологических наук Сагалаеву Вадиму Александровичу 29 сентября 2018 года исполнилось 60 лет!

От коллектива кафедры сердечно поздравляем Вадима Александровича с юбилеем! Желаем множества творческих идей, реализации всех научных планов, крепкого здоровья, искренних единомышленников и талантливых учеников!

Пусть сбудутся все мечты, каждый день приносит много положительных эмоций, ярких, светлых и счастливых событий. Пусть окружают только добрые и порядочные люди!

Вадим Александрович, мы Вас любим!



Вадим Александрович Сагалаев родился 29.09.1958 г. в центральной усадьбе совхоза «Октябрьский» Ольховского р-на Волгоградской области. Среднее образование получил в Октябрьской средней школе, которую окончил с отличием (награжден грамотой и значком «Отличник учебы» ЦК ВЛКСМ) в 1975 г.

В том же году поступил на первый курс отделения биологии-химии естественно-географического факультета Волгоградского государственного педагогического института им. А.С. Серафимовича, который окончил с отличием в 1980 г.

С августа 1980 г. по сентябрь 1981 г. Вадим Александрович работал учителем

© 2018 Астахов Д.М. и др.

Астахов Дмитрий Михайлович, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; Россия, 400062, г. Волгоград, пр-т Университетский, 100; astakhov@volsu.ru; *Бочарова Инна Анатольевна*, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; bocharova@volsu.ru; *Голованова Марина Анатольевна*, ассистент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; golovanova@volsu.ru; *Горбушина Виктория Витальевна*, специалист по учебно-методической работе кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; gorbushinavikabio96@yandex.ru; *Гордеев Дмитрий Анатольевич*, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; gordeev@volsu.ru; *Горемыкина Евгения Вячеславовна*, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; goremikina@volsu.ru; *Зенкина Татьяна Евгеньевна*, канд. биол. наук, старший преподаватель кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; zenkina@volsu.ru; *Исупов Игорь Борисович*, докт. мед. наук, проф. кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; isupov@volsu.ru; *Колмукиди Светлана Валерьевна*, канд. с-х. наук, доцент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; kolmukidi@volsu.ru; *Курагина Надежда Сергеевна*, ассистент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; kuragina@volsu.ru; *Мальцев Михаил Васильевич*, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; maltsev@volsu.ru; *Нефедьева Елена Эдуардовна*, докт. биол. наук, проф. кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; nefedieva@volsu.ru; *Севрюкова Галина Александровна*, докт. биол. наук, проф. кафедры биологии, Волгоградский гос. университет; sevrjukova@volsu.ru; *Товмасын Лаура Андреевна*, ассистент кафедры биологии, Волгоградский гос. университет

Поступила в редакцию 01.12.2018

биологии и химии (преподавал также немецкий язык) в Октябрьской средней школе, позднее по семейным обстоятельствам переехал в Алексеевский р-н Волгоградской области, где с сентября по декабрь 1981 г. работал учителем биологии и химии Стёжинской восьмилетней школы (преподавал также физику).

С 30.12.1981 г. по декабрь 1985 г. работал ассистентом кафедры ботаники Волгоградского государственного педагогического института им. А.С. Серафимовича (ВГПИ), а с декабря 1985 г. по декабрь 1988 г. обучался в аспирантуре Главного ботанического сада АН СССР под научным руководством д.б.н., проф. А.К. Скворцова.

С 1981 по 1983 гг. возглавлял «Голубую дружину» ВГПИ, а с 1986 по 1995 гг. вместе с В.А. Брылёвым, Н.Г. Володиной и В.Ф. Чернобаем – добровольный студенческий природоохранный отряд «Поиск» (ВГПИ), проводивший комплексное обследование уникальных природных территорий региона (будущих природных парков области).

Вместе с В.А. Брылёвым и В.Ф. Чернобаем принял участие в создании и съёмке 22 фильмов из серии «Красная книга Волгоградской области» (Волгоградское областное телевидение, 1995–2001).

В 1989 г. В.А. Сагалаев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Флора степей Среднего Дона» и со 2.01.1989 г. по 21.05.1991 г. работал старшим преподавателем кафедры ботаники ВГПИ, далее доцентом, а с января 1998 г. являлся заведующим кафедрой ботаники Волгоградского государственного педагогического университета (ВГПУ).

В декабре 2000 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Флора степей и пустынь Юго-Востока европейской России, ее генезис и современное состояние» (звание доктора биологических наук утверждено решением ВАК от 6.04.2001 г.). С июня 2001 г. В.А. Сагалаев становится профессором кафедры ботаники ВГПУ.

С 2008 г. Вадим Александрович возглавляет кафедру биологии Волгоградского госу-

дарственного университета (ВолГУ), он принял деятельное участие в организации кафедры, в становлении ее коллектива и биологического направления в университете. В настоящее время преподает курсы «Систематика высших растений», «Экология растений», «Биологическая номенклатура», «Этимология названий живых организмов», «История изучения природы Нижнего Поволжья» для студентов-биологов, а также ряд спецкурсов для магистрантов и аспирантов. Под его руководством подготовлены и защищены две кандидатские диссертации.

Основная область научных интересов: география растений и флористика, история исследований природного комплекса Юго-Востока европейской России, биология и экология растений аридных экосистем, охрана растений и экосистем. Опубликовано более 260 научных и учебно-методических работ, из них 4 монографии. Вопросам охраны природы региона посвящены монографии «Красная книга Калачёвского района» (2004), «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие Волгоградской области» (2008), «Растения Красной книги Волгоградской области» (2008), «Красная книга Волгоградской области. Т. 2. Растения и грибы» (2006, 2017).

Вадим Александрович – известный в России специалист по систематике высших растений (роды *Allium*, *Artemisia*, *Asparagus*, *Astragalus*, *Vincetoxicum*), географии и экологии растений, вопросов охраны растений Нижнего Поволжья и ботанического краеведения.

Юбилея отличает редкий дар популяризатора науки, Вадим Александрович много лет вел рубрику «Растения Красной книги» в региональном журнале «Здоровье и экология», краеведческую рубрику в журнале «Отчий край».

Важную роль в становлении В.А. Сагалаева как исследователя сыграли многочисленные экспедиции. Он объездил и прошел пешком многие сотни километров по территории Нижнего Поволжья, собирая гербарий, который хранится в научных центрах Волгограда,

Москвы и Санкт-Петербурга. Особое значение имели экспедиции Главного ботанического сада АН СССР под руководством проф. А.К. Скворцова, которого Вадим Александрович считает своим главным наставником. В их составе он посетил многие районы Средней Азии, Кавказа, Нижней и Средней Волги, Подонья, Урала, Донбасса и центральных областей европейской России.

В рамках межакадемического обмена В.А. Сагалаев преподавал и читал лекции в Дрезденском университете (Германия, 2004 г.) и Южноказахстанском университете (Шимкент, 2014 г.). Также являлся руководителем 7 научных отечественных и международных грантов (РФФИ, РГНФ, Национальное географическое общество США и др.).

В.А. Сагалаев ведет активную общественную работу: является действительным членом Волгоградского отделения Экологической академии, членом Московского общества ис-

пытателей природы, Русского географического общества, Русского ботанического общества. Кроме того, на протяжении многих лет он возглавляет профильный совет Экологического комитета при Волгоградской областной Думе.

Среди сотрудников кафедры и университета Вадим Александрович пользуется заслуженным авторитетом и уважением. Коллектив кафедры биологии под его руководством успешно решает проблемы развития ВолГУ на современном этапе.

В.А. Сагалаев награжден Бронзовым крестом ВГПУ (2006 г.), почетными грамотами ВГПИ (1990 г.), ВолГУ (2012), благодарственными письмами Волгоградской городской Думы (2005), Волгоградской областной Думы (2006), почетными грамотами Министерства образования РФ (2001, 2016), является лауреатом премии Волгоградской области в сфере науки и техники за 2007 г.



В Волго-Ахтубинской пойме, 2011
In the Volga-Akhtuba floodplain, 2011



На Ергенинской возвышенности в окрестностях Сарепты, 2011
On the Yergeni hills in the vicinity of Sarepta, 2011



Полевые будни
Field weekdays



Экспедиция, Астраханская область, 2013
Expedition, Astrakhan region, 2013



Полевая практика, хутор Помалинский, Алексеевский район Волгоградской области, 2015
Field practice, Pomalinsky farm, Alexeevsky district of Volgograd region, 2015



Балка у пос. Новый Рогачик,
Городищенского района Вол-
гоградской области

The balk at New Rogachik set-
tlement, Gorodishchensky dis-
trict of Volgograd region



На конференции «Проблемы
сохранения и рационального
использования биоразнооб-
разия Прикаспия и сопре-
дельных регионов», Элиста,
2012. В.А. Сагалаев,
Н.М. Бакташева

At the conference "Problems of
conservation and rational use
of biodiversity of the Caspian
sea and adjacent regions",
Elista, 2012. V.A. Sagalaev,
N.M. Baktasheva



Ботанический сад Женевы,
2013

Geneva Botanical garden, 2013



На праздновании 100-летия кафедры ботаники Тверского государственного университета, 2017
At the celebration of the 100th Anniversary of the Department of Botany of Tver State University, 2017



С сотрудниками кафедры биологии ВолГУ. Слева направо: Д.А. Гордеев, И.А. Бочарова, В.А. Сагалаев, Д.М. Астахов, Г.А. Севрюкова, М.А. Голованова

With employees of the Department of biology of *Volgograd State University*. From left to right: D.A. Gordeev, I.A. Bocharova, V.A. Sagalaev, D.M. Astakhov, G.A. Sevryukova, M.A. Golovanova

СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ РАБОТ В.А. САГАЛАЕВА

1978

1. Дремкова П.П., Зайченко Ю.М., Адельшин Ф.К., Сагалаев В.А. О влиянии антропогенных воздействий на морфологию и обмен углеводов в пищеварительной железе прудовика обыкновенного // Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы. Волгоград. С. 60-68.

1980

2. Володина Н.Г., Сагалаев В.А. Ясменники Волгоградской области и их охрана // Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы. Волгоград. С. 119-122.

1982

3. Сагалаев В.А. О некоторых редких растениях флоры Волгоградской области // Флора степей и полупустынь (на примере Нижнего Поволжья). Волгоград. С. 55-63.

1984

4. Сагалаев В.А. Ботаническая характеристика долины р. Щербаковки // Тез. докл. III межотрасл. науч.-практ. конф. / Состояние и охрана биологических ресурсов Волгоградской области. Волгоград. С. 21-22.
5. Володина Н.Г., Беянина Н.Б., Сагалаев В.А., Скворцов А.К. Состояние и перспективы исследования флоры Волгоградской области // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы европейской части СССР: Материалы совещ., декабрь 1983 г. М. С. 61-63.

1986

6. Сагалаев В.А. К созданию полупустынного заказника в окрестностях Волгограда // Тез. докл. регион. науч.-практ. конф. / Основные направления защиты растений в условиях Нижнего Поволжья. Волгоград. С. 37-40.

1987

7. Сагалаев В.А. О распространении и охране видов лука в Волгоградской области // Бюл. ГБС. М. Вып. 146. С. 60-65.
8. Самборский Ю.П., Чернобай В.Ф., Сагалаев В.А. О необходимости организации ландшафтного заказника в Щербаковской излучине // Тез. докл. IV межотрасл. науч.-практ. конф. / Состояние и охрана биологических ресурсов Волгоградской области. Волгоград. С. 33-35.
9. Сагалаев В.А. Новые находки плауновых в Волгоградской области // Там же. С. 73-75.
10. Сагалаев В.А. Редкие виды флоры степей // Памятники природы Волгоградской области. Волгоград: Нижне-Волжск. книж. изд-во. С. 115-150.
11. Володина Н.Г., Клинкова Г.Ю., Кувалдина А.И., Сагалаев В.А. Весенние растения и их охрана // Там же. С. 94-114.
12. Брылёв В.А., Коблова М.Н., Самборский Ю.П., Сагалаев В.А. Ландшафтные заказники // Там же. С. 169-198.
13. Володина Н.Г., Сагалаев В.А., Кувалдина А.И., Клинкова Г.Ю. Методические указания к проведению весенних ботанических экскурсий в степной зоне. Волгоград: Изд-во пединститута. 78 с.

1988

14. Сагалаев В.А. К флоре степей правобережной части Волгоградской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 93, вып. 3. С. 104-113.
15. Сагалаев В.А. О некоторых новых, редких и малоизвестных видах флоры Волгоградской области // Там же. Т. 93, вып. 4. С. 99-106.
16. Сагалаев В.А. Пулавка Корнух-Троцкого – *Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge // Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат. С. 64-65.

1989

17. Сагалаев В.А. Флора степей Среднего Дона (03.00.05 – Ботаника): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М. 23 с.

1991

18. Сагалаев В.А. Род *Stipa* L. на Юго-Востоке европейской России и проблема охраны редких видов // Систематика и эволюция злаков: Тез. Всесоюз. совещ. по злакам, 10-14.09.1991 г. Краснодар. С. 103-104.
19. Володина Н.Г., Кувалдина А.И., Сагалаев В.А. Из истории изучения флоры Волгоградской области // Вопр. краеведения. Вып. 1 / Тез. докл. II краевед. чтений. Волгоград. С. 249-254.
20. Брылёв В.А., Никитина Л.С., Сажин А.Н., Сагалаев В.А., Селезнёва А.В. Национальный парк в излучине Дона // Там же. С. 279-284.
26. Сагалаев В.А. Исследования Иоганна-Антоня Гюльденштедта (1745–1781) на территории Волгоградской области // Вопр. краеведения. Вып. 3 / Материалы V краевед. чтений, посвящ. 80-летию Волгоградского областного краеведческого музея. Волгоград: Изд-во «Перемена». С. 263-266.
27. Сагалаев В.А. О необходимости создания степного заповедника на Среднем Дону // Экология и охрана окружающей среды: Тез докл. I Международ. IV Всерос. науч.-практич. конф., 15–16.09.1994 г. Рязань. С. 168-170.
28. Сагалаев В.А. Пролески // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград, 1994. № 1. С. 163-164.
29. Сагалаев В. А. Подалирий // Там же. № 1. С. 165-168.
30. Сагалаев В. А. Одолень-трава // Там же. № 2. С. 101-104.
31. Сагалаев В. А. Сарептская балка // Там же. № 2. С. 168-172.
32. Сагалаев В. А. Ковыли-ковыли ... // Там же. № 3. С. 101-106.
33. Сагалаев В. А. Запах емшан-травы // Там же. № 4. С. 197-200.
34. Брылёв В.А., Сагалаев В.А. Щербаковский ландшафтный заказник // Общество и проблемы охраны природы. Волгоград. С. 86-92.

1992

21. Володина Н.Г., Кувалдина А.И., Сагалаев В.А. Охраняемые растения степи // Красная книга: Редкие и охраняемые растения и животные Волгоградской области. Волгоград: Изд. отд. Волгоградинформпечати. С. 22-71.
22. Володина Н.Г., Кувалдина А.И., Сагалаев В.А. Ботанические экскурсии в степные сообщества Волгоградской области: Методические рекомендации. Волгоград: ВГПИ им. А.С. Серафимовича. 17 с.
23. Сагалаев В.А., Романенко Л.В. Методические рекомендации по организации школьных экологических троп (на примере организации учебной экологической тропы в условиях Юго-Востока европейской части РСФСР). Волгоград. 38 с.

1993

24. Сагалаев В.А. О необходимости организации заповедника в окрестностях Сарепты // Вопр. краеведения. Вып. 2 / Материалы краевед. чтений. Волгоград. С. 133-136.

1994

25. Сагалаев В.А. Об экологии, распространении и видовой самостоятельности *Stipa cretacea* P. Smirn. // Систематика и эволюция злаков: Материалы международ. совещ., 13-17.09.1994 г., Краснодар. М. С. 62-63.

1995

35. Сагалаев В.А. Итоги изучения флоры степей Юго-Востока европейской России в XX столетии // Вопр. краеведения. Вып. 4 / Материалы VI краевед. чтений. Волгоград. С. 82-86.
36. Сагалаев В.А. Флористические особенности излучины Дона и перспективы создания Среднедонского заповедника // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Материалы рос.-укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центрально-Черноземного заповед., пос. Заповедный, Курская обл., 22-27.05.1995 г. М. С. 25-26.

37. Сагалаев В.А. Пион тонколиственный // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 2. С. 123-126.
38. Сагалаев В.А. Тайна речки Голубой // Там же. № 4. С. 119-125.
39. Сагалаев В.А. К биографии Х.К. Вундерлиха (1778–1855) // Колония Сарепта и немцы Поволжья в истории России / Сб. тез. по материалам науч. конф., посвящ. 230-летию основания колонии Сарепты. 2-4 сентября 1995 г. Волгоград. С. 42-43.
40. Сагалаев В.А. Антропогенный флороценогенез в пределах урбанизированных территорий на примере г. Волгограда // Проблемы озеленения: градостроительные, экологические, санитарно-гигиенические аспекты / Тез. науч.-практич. конф. Волгоград. С. 44-49.
41. Володина Н.Г., Сагалаев В.А., Веденеев А.М., Матвеев Д.Е. Организация научно-исследовательской работы студентов по выделению природоохранных объектов как средство повышения экологической культуры учителя // Тез. докл. региональной конф. педвузов Москвы. М. С. 137-139.
42. Sagalaev V.A., Mavrodiev E.V. Not just a thistle ... (About one of the rarest European plants, *Cousinia astracanica*) // Russian conservation news. М. № 4. P. 25.

1996

43. Сагалаев В.А. Алтън-Нур – «Золотое озеро» // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 1. С. 98-104.
44. Сагалаев В.А. Младшая сестра Хопра // Там же. № 2. С. 113-116.
45. Сагалаев В.А. О чем рассказала говорливая речка // Там же. № 3. С. 178-180.
46. Сагалаев В.А. В южные наместничества России. Второе путешествие П.С. Палласа по Нижней Волге // Там же. № 4. С. 223-226.
47. Сагалаев В.А. Род *Hedysarum* L. (*Leguminosae*) в европейской России и вопросы его филогении // IX Московское совеща-
- ние по филогении растений. М. С. 115-117.
48. Sagalaev V.A., Mavrodiev E.V. New botanical rarity from Sarepta // Russian conservation news. М. № 8. P. 37-38.
49. Бочкин В.Д., Клиноква Г.Ю., Сагалаев В.А., Скворцов А.К., Шанцер И.А. О находках новых и редких для Нижнего Поволжья растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 101, вып. 5. С. 87-91.
50. Алексеев Ю.Е., Павлов В.Н., Сагалаев В.А. *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) Gray (*Gramineae*) – новый адвентивный вид во флоре России и бывшего СССР // Там же. Т. 101, вып. 5. С. 98-102.

1997

51. Сагалаев В.А. Охраняемые природные резерваты аридного Юго-Востока европейской России как места средоточения генофонда редких видов растений // Особо охраняемые территории и формирование здорового образа жизни: Тез. докл. I международ. симпоз. Волгоград, 8-14 сентября, 1997 г. Волгоград. С. 52-53.
52. Сагалаев В.А. Уникальный природный комплекс горы Большое Богдо // Там же. С. 55.
53. Сагалаев В.А. История о палласии, или, как и почему П.С. Паллас попал на Нижнюю Волгу // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 2. С. 168-172.
54. Сагалаев В.А. Скорпионы Щербаковки // Там же. № 3. С. 234-236.
55. Сагалаев В.А. Поющая гора // Там же. № 4. С. 154-158.
56. Сагалаев В.А. Список редких и нуждающихся в охране видов флоры Волгоградской области // Региональные проблемы охраны природы Волгоградской области: Метод. разработки / Чернобай В.Ф. Волгоград: «Перемена». С. 20-23.
57. Сагалаев В.А. Хоперский природный парк – рефугиум растений-кальцефилов // Принципы формирования сети особо охраняемых природных территорий Белгородской области. Ч. 1.: Материалы науч.-

- практ. конф., 21–24 октября, п. Борисовка. Белгород–Борисовка. С. 54-55.
58. Сагалаев В.А. Луки флоры Нижнего Поволжья // Бюл. ГБС. М. Вып. 174. С. 41-47.
59. Сагалаев В.А. Путешествие И.-Р. Форстера по Нижней Волге в 1765 г. // Чтения в Волгоград. обл. об-ве краеведов. Год 8. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 89-91.
60. Сагалаев В.А. Ботаники Старой Сарепты // Сообщения Энгельского краеведческого музея. Вып. 5. Немцы в Саратовском Поволжье. Саратов. С. 117-120.
61. Сагалаев В.А. Современное состояние классических местонахождений видов высших сосудистых растений во флоре окрестностей Сарепты // Старая Сарепта и народы Поволжья в истории России: Материалы конф. II Сарептских встреч / Сб. тезисов. Волгоград. С. 77-78.
62. Мавродиев Е.В., Лавров С.А., Сагалаев В.А. База данных «Флора Сарепты» // Бот. журн. Т. 82, № 2. С. 86-90.
63. Сагалаев В.А., Мавродиев Е.В. Флористические находки в Сарепте // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 102, вып. 4. С. 44-46.
- 1998**
64. Сагалаев В.А. Аридные и семиаридные флористические комплексы Юго-Востока и проблема их сохранения // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 11-17 сентября 1998 г. Волгоград. С. 101-103.
65. Сагалаев В.А. Риндера четырехщитковая // Земля Калачевская. Волгоград: Комитет по печати и информации. С. 20-21.
66. Сагалаев В.А. Донские ковыли // Там же. С. 21-23.
67. Сагалаев В.А. Итоги изучения флоры степей Юго-Востока европейской России в XX столетии // Вопр. краеведения. Вып. 4-5 / Материалы VI и VII краевед. чтений, посвящ. 50-летию победы советского народа в Великой Отечественной войне. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 289-292.
68. Сагалаев В.А. Для познания «трех царств естества» // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград, 1998. № 3. С. 133-137.
69. Сагалаев В.А. Лилия долин, цветущая в мае // Там же. № 3. С. 176-177.
70. Сагалаев В.А. Гиацинт сарматов // Там же. № 3. С. 178-179.
71. Сагалаев В.А. «Крылатая» риндера // Там же. № 4. С. 167-168.
72. Клинкова Г.Ю., Сагалаев В.А. О принципах отбора видов растений для «Красной Книги» России // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). Т. 2. СПб. С. 250.
73. Романенко Л.В., Романенко Н.М., Сагалаев В.А. Учебные экологические тропы как формы изучения биоресурсов Волгоградской области // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 11-17 сентября 1998 г. Волгоград. С. 78-79.
74. Клинкова Г.Ю., Сагалаев В.А. Флористические комплексы Волгоградской области: проблемы изучения и сохранения // Поволжский экологический вестн. Вып. 5. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 222-225.
75. Мягкая В., Сагалаев В.А. Александр Каспарович Беккер (1818–1901). Сарептский ботаник и энтомолог // Сарепта и народы Поволжья в истории России (Проблемы взаимодействия национальных культур). Волгоград. С. 100-104.
76. Кубанцев Б.С., Сагалаев В.А. Методологические основы исследования живой природы в современных условиях // Методологические и мировоззренческие основы научно-исследовательской деятельности. Волгоград. С. 119-123.
- 1999**
77. Сагалаев В.А. Бескрайняя и необъятная // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград, № 4. С. 139-143.
78. Сагалаев В.А. Цветок древней Колхиды // Там же. № 4. С. 174-175.

79. Сагалаев В.А. Лазоревый цветок // Там же. № 4. С. 175-176.
80. Сагалаев В.А. Проблемы охраны реликтовых и редких растений Волжско-Донского бассейна // Тез. докл. научно-практич. конф. «Волжско-Донской бассейн на пороге XXI века: проблемы экологии и охраны природы». г. Волгоград (ВГПУ), 26 ноября 1999 г. Волгоград. С. 37-38.
81. Сагалаев В.А. Роль и значение критериев оценки биоразнообразия при проектировании и создании сети охраняемых природных территорий (ОПТ) Нижнего Поволжья // Формирование экологической сети Поволжья. Волгоград. С. 102-113.
82. Мавродиев Е.В., Сагалаев В.А., Матвеев Д.Е. К флоре Волгограда и его окрестностей // Бот. журн. Т. 84, № 7. С. 139-143.
83. Сагалаев В.А., Веденеев А.М. Современное состояние изученности природного комплекса Сарепты // Особо охраняемые территории и формирование здорового образа жизни / Науч. тр. междунар. симпоз. Волгоград–Элиста–Астрахань, 8–14 сентября 1997 г. Волгоград. С. 34-35.
84. Брылёв В.А., Сажин А.Н., Сагалаев В.А., Селезнёва А.В. Возможности использования окрестностей станиц Трехостровской и Сиротинской для создания национального парка «Донская излучина» // Там же. С. 72-73.
85. Балюк Т.В., Сагалаев В.А. Характеристика некоторых сообществ пустынной зоны Нижнего Поволжья // Вестн. студ. науч. об-ва. № 11, сер. естеств. наук. Волгоград: Изд-во «Перемена». С. 9-11.
86. Мирошкина А.Ю., Сагалаев В.А. Диагнозы и ключи возрастных состояний астрагала лисьего (*Astragalus vulpinus*) // Там же. С. 11-16.
- 2000**
87. Сагалаев В.А. Флора степей и пустынь Юго-Востока европейской России, ее генезис и современное состояние (03.00.05 – Ботаника): Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. М. 42 с.
88. Сагалаев В.А. Природный комплекс аридного Юго-Востока Русской равнины и ботанические исследования П.С. Палласа (1741–1811) // Стрежень (научный ежегодник). Вып. 1. Волгоград: Гос. учрежд. «Издатель». С. 68-73.
89. Сагалаев В.А. Водяной орех, или чилим // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 4. С. 126-128.
90. Сагалаев В.А. Декабрист из Сарепты А.Е. Кноблох // Вопр. краеведения. Вып. 6. (Материалы краеведческих чтений, посвящ. 75-летию областного общества краеведов). Волгоград. С. 268-269.
91. Брылёв В.А., Сагалаев В.А. Особо охраняемые природные территории. Уч.-справ. пос. Волгоград: «Перемена». 260 с.
92. Брылёв В.А., Сагалаев В.А. К проблеме создания Эльтонского заповедника // Заповедное дело. Науч.-методич. зап. Вып. 6. М. С. 135-147.
93. Сагалаев В.А., Матвеев Д.Е. Флористические находки на Среднем Дону // Бот. журн. Т. 85, № 10. С. 114-118.
94. Сагалаев В.А., Желтобрюхов В.Ф., Саркисов Р.М., Шишкунов В.М., Ящерицына Л.А., Сохина Э.Н. Ядра экологического каркаса Волгоградской области и их роль в сохранении биоразнообразия региона // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания: Материалы межрегион. науч.-практич. конф. Волгоград. С. 114-117.
95. Веденеев А. М., Сагалаев В. А. Современное состояние биоразнообразия флоры высших сосудистых растений и лишайников окрестностей Сарепты // Там же. С. 142-145.
96. Сагалаев В.А. Перспективные степные заповедники Волгоградской области и их краткая ботаническая характеристика // Там же. С. 154-157.
97. Baluk T.V., Sagalaev V.A. Flora and vegetation // Main features of the Volga-Akhtuba flood plain within the Volgograd region. Volgograd. P. 33-37.
98. Калюжная Н.С., Комаров Е.В., Сагалаев В.А., Чернобай В.Ф. Проблемы и стратегия сохранения биоразнообразия зональ-

ных экосистем Нижнего Поволжья на примере Волгоградской области // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Материалы междунар. конф., г. Москва, 21-23 апреля 1999 г. М. С. 123-129.

2001

99. Сагалаев В.А. К проблеме сохранения целинных степей на Нижней Волге // Эколого-экономические проблемы Нижней Волги: Материалы заседания круглого стола. Волгоград, 20 апреля 2001 г. Волгоград. С. 57-61.
100. Сагалаев В.А. Григорова балка // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 3 (31). С. 103-106.
101. Сагалаев В.А. Птицемлечник фишеровский // Там же. № 4 (32). С. 149-151.
102. Сагалаев В.А. Критический обзор осок (*Carex* L., *Superaceae*) Волгоградской области // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 2. Волгоград. С. 62-74.

2002

103. Сагалаев В.А. Золотое озеро волгоградского Заволжья // Лазурь (популярный литературно-художественный альманах экологической направленности для молодежи). М. № 3. С. 4-6.
104. Сагалаев В.А. Гора Большое Богдо // Там же. № 3. С. 8-11.
105. Сагалаев В.А. Как сольпугу фалангой "обозвали" // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). № 2 (34). С. 94-97.
106. Сагалаев В.А. Огнецвет Перунов // Там же. № 4 (36). С. 157-160.
107. Сагалаев В.А. Особенности внутривидовой изменчивости у полыней (*Artemisia* L., *Asteraceae*) подрода *Seriphidium* (Bess.) Peterm. // Тез. докл. междунар. науч. конф. по систематике растений, посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-корр. РАН проф. В.Н. Тихомирова (28-31 января 2002 г., Москва). М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 94-95.
108. Сагалаев В.А., Бочкин В.Д. К адвентивной флоре г. Волгограда и Волгоградской

области // Бот. журн. Т. 87. № 11. С. 115-122.

2003

109. Сагалаев В.А. Чилим // Здоровье и экология (научно-популярный журнал). Волгоград. № 1 (январь 2003 г.). С. 30-31.
110. Сагалаев В.А. Лещина // Там же. № 2-3 (февраль-март 2003 г.). С. 39-40.
111. Сагалаев В.А. Петушки-касатики. Риндера // Там же. № 4 (апрель 2003 г.). С. 26-27.
112. Сагалаев В.А. Лилия долин. Гиацинт древних сарматов // Там же. [№ 5] (июль 2003 г.). С. 33-35.
113. Сагалаев В.А. Одолень-трава // Там же. [№ 7] (октябрь). С. 29-31.
114. Сагалаев В.А. Цветок неугасающей любви // Там же. [№ 8] (ноябрь). С. 32-33.
115. Сагалаев В.А. Двоюродная сестра елки // Там же. [№ 9] (декабрь). С. 30-31.
116. Сагалаев В.А. Флора Мамаева кургана и ее современное состояние // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 3. Волгоград. С. 153-172.
117. Сагалаев В.А. Растительный покров // Здравствуй, страна Ольховия. Волгоград: ООО «Издательство «Волгоград»». С. 15-20.
118. Сагалаев В.А. Лазоревый цветок // Там же. С. 20-21.
119. Сагалаев В.А. Характерные черты систематической структуры аридной флоры степей и пустынь Юго-Востока европейской части России // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки». № 3 (04). С. 82-93.
120. Сагалаев В.А. Работа кафедры ботаники Волгоградского государственного педагогического университета по охране природы // Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды Волгоградской области в 2002 году». М.: НИИ-Природа, РЭФИА. С. 236-237.
121. Сагалаев В.А. Тайна речки Голубой // Зона риска (журнал экстремальных ситуаций). Волгоград. № 3-4. С. 44-46.

2004

122. Сагалаев В.А. Индикация археологических памятников Юго-Востока Европейской России флористическими методами // *Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: традиции и перспективы. Тез. докл. конф., посвящ. 200-летию каф. высших раст. МГУ (Москва, 26–30 янв. 2004 г.)* / Под ред. В.С. Новикова, А.К. Тимонина и А.В. Щербакова. М.: Т-во науч. изд. КМК. С. 118-119.
123. Сагалаев В.А. Растительный мир [Волгоградской области] // *Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2003 году»*. Волгоград. С. 31-46.
124. Сагалаев В.А. Охрана растительного мира, редких и исчезающих видов // Там же. С. 97-100.
125. Сагалаев В.А., Сурагина С.А., Игнатов С.М., Веденеев А.М., Баштаник Д.Ф. Перечень объектов растительного мира, рекомендуемых для занесения в Красную книгу Волгоградской области // Там же. С. 236-248.
126. Сагалаев В.А. Водяной орех, или чилим (*Trapa natans* L. s. l., *Trapaceae*) в Волгоградской области и проблемы его охраны // *Поволжский экологический вестн.* Вып. 10. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 39-45.
127. Сагалаев В.А. Особенности экологии *Trapa natans* L. s. l. (*Trapaceae*) в Волгоградской области // *Инновационные технологии в экологическом образовании: пути, формы и методы их реализации: Материалы науч.-практич. конф., Волгоград, апрель 2004.* Волгоград. С. 88-90.
128. Сагалаев В.А. Рябчик русский // *Здоровье и экология (научно-популярный журнал).* Волгоград. (март). С. 33-35.
129. Сагалаев В.А. Лазоревый цветок // Там же. (апрель). С. 31-33.
130. Сагалаев В.А. Алтын-Нур – Золотое озеро // Там же. (май). С. 26-29.
131. Сагалаев В.А. Пион тонколистый // Там же. (май). С. 30-31.
132. Сагалаев В.А. Главное лекарственное растение // Там же. (июнь). С. 31-33.
133. Сагалаев В.А. Сладкое дерево скифов // Там же. (июль). С. 26-27.
134. Сагалаев В.А. Тайна Голубой речки // Там же. (август). С. 32-35.
135. Сагалаев В.А. Аптекарь из Сарепты // Там же. (ноябрь). С. 20-21.
136. Сагалаев В.А. Некоторые принципы и региональные особенности создания и дальнейшего развития экологической сети Нижнего Поволжья (на примере Волгоградской области) // *Проблемы региональной экологии.* № 6. С. 102-105.
137. Сагалаев В.А. Конспект флоры северной части Волго-Ахтубинской поймы (в пределах Волгоградской области) // *Стрежень (науч. ежегодник).* Вып. 4. Волгоград. С. 46-65.
138. Сагалаев В.А. Редкие и нуждающиеся в охране виды сосудистых растений флоры Волгоградской области. Методич. рекомендации для студентов биологических и географических специальностей. Волгоград: «Перемена». 43 с.
139. Сагалаев В.А. Видовой состав флоры высших сосудистых растений природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» (предварительный список) // *Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма»: природно-ресурсный потенциал.* Волгоград. С. 32-68.
140. Сагалаев В.А. Географический анализ аридной флоры степей и пустынь Юго-Востока европейской части России // *Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки».* № 4 (09). С. 27-43.
145. Редкие виды растений и животных Калачевского района Волгоградской области: Материалы для «Красной книги растений и животных Волгоградской области». Отв. ред. и составитель д.б.н. В.А. Сагалаев. Волгоград: «Издатель». 200 с.
146. Сагалаев В.А., Скворцов А.К., Анфимова М.В., Балюк Т.В., Кантемирова Е.Н., Матвеев Д.Е. Редкие и интересные виды во флоре Нижнехоперского природного парка // *Поволжский экологический вестн.*

- Вып. 10. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 46-52.
147. Анфимова М.В., Сагалаев В.А. К характеристике мест произрастания некоторых редких и нуждающихся в охране петрофильных видов растений Калачской возвышенности // Инновационные технологии в экологическом образовании: пути, формы и методы их реализации: Материалы науч.-практич. конф., Волгоград, апрель 2004. Волгоград: «Перемена». С. 59-61.
148. Пономарёва Т.Г., Сагалаев В.А., Ящерицына Л.А. Нижнехоперский природный парк (путеводитель). Волгоград: Изд-во «Панорама». 24 с.
149. Сагалаев В.А., Кантемирова Е.Н. Новые находки адвентивных растений в г. Волгограде и Волгоградской области // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки». № 4 (09). С. 71-73.
150. Сагалаев В.А., Скворцов А.К., Балюк Т.В., Кантемирова Е.Н., Матвеев Д.Е., Анфимова М.В. К флоре волгоградского Прихоперья и Нижнехоперского природного парка // Там же. № 4 (09). С. 77-85.
- 2005**
151. Сагалаев В.А. Первый ботаник нашего края // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 1 (45). С. 232-235.
152. Сагалаев В.А. Эндемизм аридной флоры степей и пустынь Юго-Востока европейской части России // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки». № 4 (13). С. 79-88.
153. Сагалаев В.А. Из истории кафедры ботаники ВГПУ // Там же. С. 126-130.
154. Сагалаев В.А. Ковыли (*Stipa* L., *Poaceae*) Нижнего Поволжья // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 5. Волгоград: «Издатель». С. 151-157.
155. Шанцер И.А., Клинкова Г.Ю., Сагалаев В.А. Современное состояние изученности и перспективы дальнейшего исследования флоры Юго-Востока европейской части России // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тез. докл. междунаrod. конф. (Санкт-Петербург, 23–28 мая 2005 г.). М.; СПб.: Т-во науч. изд. КМК. С. 95.
- 2006**
156. Сагалаев В.А. Сохранение и восстановление аборигенного биоразнообразия и естественных биомов как необходимое условие для устойчивого развития Волгоградской области // Эколого-экономическая безопасность региона: Материалы круглого стола. г. Волгоград, 30 марта 2006 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 95-100.
157. Сагалаев В.А. «Волжская Швейцария» // Отчий край (литературно-художественный иллюстрированный журнал). Волгоград. № 2 (50). С. 168-171.
158. Сагалаев В.А. Адонис, цветок любви // Там же. № 2 (50). С. 172-174.
159. Сагалаев В.А. Проблемы сохранения аборигенного биоразнообразия // Здоровье и экология. Волгоград. Август. № 8 (42). С. 22-23.
160. Сагалаев В.А. Загадочное растение селитрянки // Там же. Октябрь. № 10 (44). С. 22-23.
161. Сагалаев В.А. Очерки истории изучения флоры Юго-Востока европейской России. Уч.-справ. пос. Волгоград: «Перемена». 223 с.
162. Сагалаев В.А. Флора поймы // Волго-Ахтубинская пойма – природный дар человечеству. Иллюстрированный научно-популярный очерк по охране природы. Волгоград: Издатель. С. 227-246.
163. Сагалаев В.А. Конспект флоры северной части Волго-Ахтубинской поймы // Там же. С. 443-464.
164. Сагалаев В.А. Динамика ареалов некоторых адвентивных видов флоры Нижнего Поволжья в связи с изменениями природных и антропогенных экосистем региона // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы. Материалы III междунаrod. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сентября 2006 г.). Ижевск. С. 92-93.
165. Сагалаев В.А. Род *Allium* L. – Лук // Флора средней полосы европейской части

- России. Уч. пос. для биол. ф-тов ун-тов, педагог. и сельскохозяйств. вузов. М.: Т-во науч. изд. КМК. С. 152-155.
166. Мальченко В.В., Сагалаев В.А., Долгова Р.А. Итоги экспедиционного обследования генофонда природной флоры Нижнего Поволжья // Эколого-экономическая безопасность региона: Материалы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2006 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 149-154.
167. Пилюпенко В.Н., Федотова А.В., Перевалов С.Н., Сагалаев В.А. Экологические последствия влияния зарегулирования стока реки Волги на флору, растительность и почвенный покров дельты Волги // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. Естеств. и технич. науки. № 2 (февраль). С. 22-29.
168. Красная книга Волгоградской области. Т. 2. Растения и грибы. / под ред. д.б.н., проф. В.С. Новикова, к.б.н. Г.Ю. Клинковой. Волгоград: Изд-во «Волгоград». 236 с. [Очерки Сагалаева В.А.: Нематоносток плетевидный – *Nematonostoc flagelliforme* (Berk. et Curt.) Elenk. (с. 8); Хара нежная – *Chara delicatula* Agardh (с. 9); Щитовник гребенчатый – *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray (с. 28); Плаунок заливаемый – *Lycopodiella inundata* (L.) Holub (с. 34); Плаун булавовидный – *Lycopodium clavatum* L. (с. 35); Лук привлекательный – *Allium delicatulum* Siev. ex Schult. et Schult. fil. (с. 40); Л. регелевский – *A. regelianum* A. Beck. (с. 42); Пушистоспайник длиннолистный – *Eriosynaphe longifolia* (Fisch. ex Spreng.) DC. (с. 43); Вздутосемянник двурогий – *Physospermum cornubiense* (L.) DC. (с. 44); Триния Китайбея – *Trinia kitaibelii* Bieb. (с. 45); Барвинок травянистый – *Vinca herbacea* Waldst. et Kit. (с. 46); Винцетоксикум промежуточный – *Vincetoxicum intermedium* Taliev (с. 47); В. Шмальгаузена – *V. schmalhauseni* (Kusn.) Stank. (с. 48); Тысячелистник Биберштейна – *Achillea biebersteinii* Afan. (с. 50); Пууавка Корнух-Троцкого – *Anthemis trotziana* Claus (с. 51); Полынь беловойлочная – *Artemisia hololeuca* Bieb. ex Bess. (с. 52, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); II. солянковидная – *A. salsoloides* Willd. (с. 53, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Василек Гербера – *Centaurea gerberi* Stev. (с. 56); В. Талиева – *C. taliewii* Kleor. (с. 57); В. донской – *C. tanaitica* Klok. (с. 58); Солонечник узколистный – *Galatella angustissima* (Tausch) Novopokr. (с. 60); С. растопыренный – *G. divaricata* (Fisch. ex Vieb.) Novopokr. (с. 61); Наголоватка меловая – *Jurinea cretacea* Bunge (с. 62, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Н. Ледебуря – *Ju. ledebourii* Bunge (с. 63); Горькуша (Соссюрея) солончаковая – *Saussurea salsa* (Pall. ex Vieb.) Spreng. (с. 64); Крестовник малолистный – *Senecio paucifolius* S. G. Gmel. (с. 66); К. Швецова – *S. schvetzovii* Korsh. (с. 67); Тахтаджянианта крошечная – *Taktajaniantha pusilla* (Pall.) Nazarova (с. 69); Медуница мягкая – *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. (с. 70); Клаусия солнцепечная – *Clausia aprica* (Steph.) Korn.-Tr. (с. 71); Катран шершавый – *Crambe aspera* Vieb. (с. 72); Рогачка меловая – *Erucastrum cretaceum* Kotov (с. 74); Желтушник меловой – *Erysimum cretaceum* (Rupr.) Schmalh. (с. 75); Клоповник воронцелистный – *Lepidium coronopifolium* Fisch. ex Ledeb. (с. 76); К. Мейера – *L. meyeri* Claus (с. 77, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Левкой душистый – *Matthiola fragrans* Bunge (с. 78, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Шиверекия подольская – *Schivereckia podolica* (Bess.) Andr. ex DC. (с. 80); Колокольчик чесночницелистный – *Campanula alliariifolia* Willd. (с. 83); К. рапунцель – *C. rapunculus* L. (с. 86); Гвоздика Евгении – *Dianthus eugeniae* Kleor. (с. 87); Пустынница Корина – *Eremogone koriniana* (Fisch. ex Fenzl) Ikonn. (с. 88, совместно с Лукониной А.В.); Дрема широколистная – *Melandrium latifolium* (Poir.) Maire (с. 89); Смолевка Гельмана – *Silene hellmannii* Claus (с. 92); Осока сближенная – *Carex appropinquata* Schum. (с. 96); О. Арнелла – *C. arnellii* Christ

- (с. 97); О. низкая – *C. humilis* Leyss. (с. 98); О. блестящеплодная – *C. liparocarpos* Gaudin (с. 99); Астрагал шерстистоцветковый – *Astragalus dasyanthus* Pall. (с. 103); А. ложнотатарский – *A. pseudotataricus* Boriss. (с. 104); А. пушистоцветковый – *A. pubiflorus* DC. (с. 105); А. изогнутый – *A. reduncus* Pall. (с. 106); А. сетчатый – *A. reticulatus* Bieb. (с. 107); А. донской – *A. tanaiticus* C. Koch (с. 108); Майкараган волжский – *Calophaca wolgarica* (L. fil.) DC. (с. 109); Дрок раскидистый – *Genista patula* Bieb. (с. 110); Солодка Коржинского – *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig. (с. 112); Люцерна сетчатая – *Medicago cancellata* Bieb. (с. 119); Горечавка крестовидная – *Gentiana cruciata* L. (с. 120); Бельвалия сарматская – *Bellevalia sarmatica* (Georgi) Woronow (с. 121); Гиацинтник светло-голубой – *Hyacinthella leucophaea* (C. Koch) Schur (с. 122); Гадючий лук незамеченный – *Muscari neglectum* Guss. (с. 123); Касатик безлистный – *Iris aphylla* L. (с. 125); Шлемник приземистый – *Scutellaria supina* L. (*S. cretica* Juz.) (с. 130); Гониолимон высокий – *Goniolimon elatum* (Fisch. ex Spreng.) Boiss. (с. 133); Г. злаколистный – *G. graminifolium* (Ait.) Boiss. (с. 134); Кермек Бунге – *Limonium bungei* (Claus) Gamajun. (с. 135); Заразиха прелестная – *Orobancha amoena* С.А. Мей. (с. 150); Заразиха голубая – *Phelipanche lanuginosa* (С.А. Мей.) Holub (*Orobancha caesia* Reichenb.) (с. 151); Заразиха Келлера – *Phelipanche kelleri* (Новорокр.) Sojak (*Orobancha kelleri* Новорокр.) (с. 154); Пион тонколистный – *Raeonia tenuifolia* L. (с. 155); Житняк Литвинова – *Agropyron litvinovii* Prokud. (с. 156); Борискеллера тростникововидная – *Boriskellera arundinacea* (L.) Terekhov (с. 157); Пырей иневатый – *Elytrigia pruinifera* Nevski (*E. geniculata* (Trin.) Nevski subsp. *pruinifera* (Nevski) Tzvel.) (с. 159); Пырей ковылелистный – *Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski (с. 160); Овсяница волжская – *Festuca wolgensis* P. Smirn. (с. 161); Овсец Шелля – *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag. (с. 162); Тонконог (Келерия) жестколистный – *Koeleria sclerophylla* P. Smirn. (с. 163); Т. (К.) Талиева – *K. talievii* Lavr. (с. 164); Ковыль незаметный – *Stipa adoxa* Klok. et Ossyczjuk (с. 165); К. меловой – *S. cretacea* P. Smirn. (с. 166); К. опушеннолистный – *S. dasyphylla* (Lindem.) Trautv. (с. 167); К. перистый – *S. pennata* L. s. str. (с. 168); К. красивейший – *S. pulcherrima* C. Koch (с. 169); К. Залесского – *S. zaleskii* Wilensky (с. 170); Первоцвет весенний – *Primula veris* L. (с. 175); Живокость клиновидная – *Delphinium cuneatum* Stev. ex DC. (с. 181); Ж. сетчатоплодная – *D. dictyocarpum* DC. (с. 182); Ж. Сергея – *D. sergii* Wissjul. (с. 184); Кизильник алаунский – *Cotoneaster alaunicus* Golits. (с. 188); Ясменник сероплодный – *Asperula tephrocarpa* Czern. ex M.Pop. et Chrshan. (с. 190); Мытник вздуточашечный – *Pedicularis physocalyx* Bunge (с. 192)].
- 2007**
169. Сагалаев В.А. Сарепта – уникальный природный комплекс // Здоровье и экология. Волгоград. Январь. № 1 (47). С. 20-21.
170. Сагалаев В.А. Василек Талиева // Там же. Февраль. № 2 (48). С. 18-19.
171. Сагалаев В.А. Новые и редкие виды во флоре Волгоградской области и Юго-Востока европейской России // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки». № 6 (24). С. 102-104.
172. Сагалаев В.А. Оценка современного состояния флоры высших сосудистых растений Волгоградской области // Биосистемы, биомониторинг, образование, здоровье: Материалы науч.-практич. конф. Волгоград, апрель 2006 г. Волгоград: Изд-во «Перемена». С. 39-48.
173. Сагалаев В.А., Веденеев А.М., Дрель В.Ф. Еще одна находка карантинного растения – Паслена рогатого (*Solanum cornutum* Lam., *Solanaceae*) на Восточной Украине // Там же. С. 32-33.
174. Сагалаев В.А., Мельникова Т.И. Особенности распространения, экологии и

- биологии Майкарагана волжского (*Calophaca wolgarica* (L. fil.) Fisch. ex DC., *Fabaceae*) в Волгоградской области // Там же. С. 48-52.
175. Сагалаев В.А., Пилипенко В.Н. *Opuntia cymochila* Engelm. et Bigel. (*Cactaceae*) в астраханском Заволжье // Там же. С. 52-54. (в соавторстве с Пилипенко В. Н.)
176. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Краснокнижные виды растений в Нижнехоперском природном парке Волгоградской области // Теоретические и прикладные аспекты интродукции растений как перспективного направления развития науки и народного хозяйства: Материалы международ. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня образования Центрального бот. сада НАН Беларуси. В 2-х тт. Т. 1. Минск: Изд-во «Эдит ВВ». С. 337-339.
177. Byalt V., Firsov G., Ponomareva T., Sagalae V. Conservation news from Lower Choper Nature Park, Russia // FFI, Oryx. Vol. 41, № 2. P. 133-134.
- 2008**
178. Сагалаев В.А. Растения Красной книги Волгоградской области. М.: Глобус. 128 с.
179. Сагалаев В.А. Экологическая сеть Нижнего Поволжья: принципы и региональные особенности создания и дальнейшего развития // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 6. Волгоград: «Издатель». С. 79-85.
180. Сагалаев В.А. Современное состояние флоры и растительности Приэльтона // Альманах-2008. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 140-147.
181. Сагалаев В.А. География распространения и проблемы охраны можжевельника казацкого (*Juniperus sabina* L., *Cupressaceae* Bartl.) в условиях Волгоградской области // Там же. С. 324-328.
182. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Орхидеи на Нижнем Хопре // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 6. Волгоград: «Издатель». С. 85-90.
183. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Орхидеи низовьев Хопра // Цветоводство. № 2 (март-апрель). М. С. 12-15.
184. Сагалаев В.А. Лук регелевский (*Allium regelianum* A. Beck.) // Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Т-во науч. изд. КМК. С. 45-47.
185. Сагалаев В.А. Пуупавка Корнух-Троцкого (*Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge) // Там же. С. 91-92.
186. Сагалаев В. А. Эremosпартон безлистный (*Eremosparton aphyllum* (Pall.) Fisch. et C. A. Mey.) // Там же. С. 228-229.
187. Сагалаев В. А. Эверсмания почти-колючая (*Ewersmannia subspinosa* (Fisch. ex DC.) V. Fedtsch.) // Там же. С. 229-230.
188. Плаксина Т.И., Сагалаев В.А. Иссоп меловой (*Hyssopus cretaceus* Dubjan.) // Там же. С. 313-314.
189. Сагалаев В.А. Тимьян красивенький (*Thymus pulchellus* C. A. Mey.) // Там же. С. 315-316.
190. Сагалаев В.А. Основные этапы изучения биологического разнообразия природы региона // Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. Методич. пос. М.: Глобус, 2008. С. 8-22.
200. Сагалаев В.А. Характеристика флористического разнообразия региона // Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. Методич. пос. М.: Глобус. С. 86-132.
201. Сагалаев В.А. Биотопонимика Волгоградской области // Там же. С. 164-172.
202. Сагалаев В.А. Редкие и нуждающиеся в охране виды высших сосудистых растений Волгоградской области // Там же. С. 213-236.
203. Сагалаев В.А. Краткий словарь местных названий животных и растений // Там же. С. 247-255.
- 2009**
204. Сагалаев В.А. Анализ показателей видового многообразия и плотности редких и нуждающихся в охране видов растений для территории природных парков Волгоградской области // Альманах. 2009. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 198-203.

205. Сагалаев В.А. «Степная малина» Поволжья // Биология в школе. М. № 7. С. 15-17.
206. Сагалаев В.А. Проблемы биологической безопасности Волгоградской области // Эколого-экономические оценки регионального развития: материалы круглого стола (г. Волгоград, 30 марта 2009 г.). Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 77-82.
207. Сагалаев В.А. Волгоградская область // Геологические достопримечательности России. Европейская часть. М.: ИП Кныш К.А., по заказу ФГУ «ЦБИ МПР России». С. 121-127.
- 2010**
208. Сагалаев В.А. Биологическое краеведение Волгоградской области: современное состояние, проблемы и перспективы // Биологическое краеведение: современное состояние, проблемы и перспективы преподавания в школе и вузе (Материалы III межрегион. науч.-практич. конф., Волгоград, 24-25 ноября 2009 г.). М.: Изд-во «Глобус». С. 18-22.
209. Сагалаев В.А. Природные парки Волгоградской области как центры концентрации редких и нуждающихся в охране видов растений // Вопр. краеведения. Вып. 12. Материалы XX краевед. чтений. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 526-529.
210. Сагалаев В.А. О закономерностях распространения некоторых видов лугово-степного и степного эколого-флористического комплексов на Юго-Востоке Европейской России // Окская флора. Ч. 1 / Материалы Всерос. школы-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флёрова, 23–28 мая 2010 г., г. Рязань. (Тр. Рязан. отд. РБО. Вып. 2). Рязань. С. 195-199.
211. Сагалаев В.А., Курьшнёв А.В. Выдающийся натуралист из Сарепты // Первые международ. Беккеровские чтения (Сб. науч. тр. по материалам конф. Волгоград, 27–29 мая 2010 г. В 2-х частях). Ч. 1. Волгоград. С. 1-2.
212. Сагалаев В.А., Бурим О.О. К морфологическим, фитоценотическим и эколого-биологическим особенностям нового вида дрока (*Genista* nov. sp., *Fabaceae*) со Среднего Дона // Там же. С. 171-172.
213. Сагалаев В.А. Классические местонахождения видов флоры Старой Сарепты, их современное состояние и перспективы сохранения // Там же. С. 172-173.
214. Аникин Ю.Я. Лекарственные растения и их применение / науч. ред. д.б.н. Сагалаев В.А. М.: Изд-во «Планета». 480 с.
- 2011**
215. Сагалаев В.А. Закономерности географического распространения видов лесной флоры на Юго-Востоке европейской России (на примере Волгоградской области) // Изучение и охрана флоры Средней России: Материалы VII науч. совещ. по флоре Средней России (Курск, 29–30 января 2011 г.). М. С. 140-143.
216. Сагалаев В.А. Фрагменты этимологического словаря родовых названий высших сосудистых растений природной, адвентивной и культурной флоры Юго-Востока Европейской России (Часть 1. Сем. *Aceraceae-Cannabaceae*) // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 9. Волгоград: «Издатель». С. 219-250.
217. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Флористические находки в Нижнехоперском природном парке Волгоградской области // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 11. Естеств. науки. №1 (1). С. 15-22.
218. Сагалаев В.А., Жигачёва О.И. Распространение водяного ореха (чилима) (*Trapa natans* L. s. l., *Trapaceae*) в прошлом и настоящем на территории Волгоградской области и вопросы его охраны // Там же.
219. Жигачёва О.И., Сагалаев В.А. К консортным связям водяного ореха (*Trapa natans*) на территории Волгоградской области // Материалы ежегод. Всерос. науч. школы-конф. молодых ученых «Биология – наука XXI века». Секц. «Теоретическая и прикладная экология». Сб. тр. Пушинона-Оке, 2011. С. 234.

2012

220. Сагалаев В. А. Инвазивные виды растений в аридных экосистемах Юго-Востока европейской России // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: Материалы IV международ. науч. конф. (Ижевск, 4–7 декабря 2012 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырёва. Ижевск: Ин-т компьютерных исследований. С. 173–176.
221. Сагалаев В.А. Чек-лист редких и нуждающихся в охране видов сосудистых растений Нижнего Поволжья в пределах территорий Саратовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия (Материалы к Красной книге Волжского бассейна) // Flora foliumii. Электронн. газета Тольяттинск. отд. РБО (Спец. вып.: Растения Нижнего Поволжья, нуждающиеся в охране). № 17(53), 1 августа 2012 г. Тольятти. С. 2–10.
222. Сагалаев В.А. Ключевые ботанические территории Волгоградской области // Современные проблемы географии, экологии и природопользования: Материалы международ. науч.-практич. конф. (г. Волгоград, 25–26 апреля 2012 г.). Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 368–370.
223. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Механизмы поддержания демографической структуры ценопопуляций сарсазана шишковатого [*Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Vieb., *Chenopodiaceae*] в районах нефтедобычи Нижнего Поволжья // Тр. науч.-практич. семинара «Теоретико-прикладные аспекты преподавания биологии и современные технологии», посвящ. Дню науки и 20-летию образования кафедры «Теория и методика преподавания биологии» ЮКГУ им. М. Ауезова. Шимкент, 2012. С. 7–11.
224. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Особенности жизненного цикла и пространственно-демографической структуры ценопопуляций полыни крымской (*Artemisia taurica* Willd.) в Республике Калмыкия // Изв. Самар. НЦ РАН. Т. 14, № 1 (9). С. 2226–2229.
225. Жигачёва О.И., Горелов В.П., Сагалаев В.А. Консортные связи водяного ореха (*Trapa natans* L. s. l.) в бассейне Среднего Дона // Раритеты флоры волжского бассейна: Доклады участников II Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 11–13 сентября 2012 г.). Тольятти. С. 71–73.
226. Бочарова И.А., Сагалаев В.А., Агаджанов В.Р., Горемыкина Е.В. Методические рекомендации по государственной аттестации студентов-бакалавров по специальности 020400 «Биология». Волгоград, 34 с.
227. Арзамаскова Е.А., Сагалаев В.А. Бактерицидная активность эфирного масла шалфея сухостепного (*Salvia tesquicola*) // Всерос. молодежная конф. "Инновации и технологии Прикаспия". Всерос. науч.-практич. конф. "Исследования молодых ученых – вклад в инновационное развитие России" Астрахань, 10–13 октября 2012 г. Изд-во «Астраханский гос. ун-т». С. 237–239.
228. Сагалаев В.А., Макаров А.А. Особенности растительного покрова Усть-Медведицкого природного парка // Современные проблемы географии, экологии и природопользования: Материалы международ. науч.-практич. конф. (г. Волгоград, 25–26 апреля 2012 г.). Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 353–355.
229. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Пространственная и демографическая структура ценопопуляций сарсазана шишковатого (*Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Vieb., *Chenopodiaceae*) в Республике Калмыкия // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 11. Естеств. науки. №1 (3). С. 10–17.
230. Сагалаев В.А., Бакташёва Н.М., Бочкин В.Д., Зенкина Т.Е. Флористические находки в Республике Калмыкия и Астраханской области // Там же. С. 18–22.
231. Сагалаев В.А., Макаров А.А. Плауновидные (*Lycopodiophyta*) Усть-Медведицкого природного парка // Там же.
232. Сагалаев В.А. Фрагменты этимологического словаря родовых названий высших сосудистых растений природной, адвентивной и культурной флоры Юго-Востока

- Европейской России (Часть 2. Сем. *Superaceae-Elaeagnaceae*) // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 10. Волгоград: «Издатель». С. 64-72.
233. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. К истории ботанических исследований Нижнего Поволжья и Среднего Дона // Там же. С. 72-77.
234. Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Первая ботаническая экспедиция в Нижнее Поволжье // Там же. С. 78-82.
- 2013**
235. Сагалаев В.А. К инвентаризации инвазивных видов флоры Волгоградской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер.: «Биология и экология». Вып. 32, № 31. С. 102-105.
236. Виноградова Ю.К., Сагалаев В.А., Ткачёва Е.В. *Robinia neotexicana* – новый инвазионный вид флоры России // Там же. С. 51-60.
237. Сагалаев В.А. Фрагменты этимологического словаря родовых названий высших сосудистых растений природной, адвентивной и культурной флоры Юго-Востока европейской России (часть 3. Сем. *Asteraceae*) // Стрежень (науч. ежегодник). Вып. 11. Волгоград: «Издатель». С. 41-72.
238. Млечко Е.А., Сагалаев В.А. Гигиеническая оценка влияния средства для полоскания рта на основе эфиромасличного растения Шалфея сухостепного *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed. (*Lamiaceae*) // Изв. Самар. НЦ РАН. Т. 15, № 3(2). С. 751-753.
239. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Особенности онтоморфогенеза Полыни крымской (*Artemisia taurica* Willd.) // Естеств. науки. Астрахань. № 2 (43). С. 14-20.
240. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Закономерности онтоморфогенеза Полыни сантонийской (*Artemisia santonica* L.) // Там же. № 3 (44). С. 9-15.
241. Смолянский М.С., Сагалаев В.А. Морфометрические особенности плодов Ломоноса восточного (*Clematis orientalis* L. *Ranunculaceae*) // Там же. № 4 (45). С. 28-33.
242. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Природная и адвентивная дендрофлора Нижнехоперского природного парка // Бюл. ГБС. 2012 (pub. 2013). № 3 (вып. 198). С. 35-45.
243. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Особенности ценопопуляционной биологии сарсазана шишковатого (*Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Bieb., *Chenopodiaceae*) в Республике Калмыкия (Coenopopulation biology features of gnarled sarzasan (*Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Bieb., *Chenopodiaceae*) in Republic of Kalmykia) // Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии: Тез. междунар. конф., Алматы, 13–14 марта 2013 г. / Ред. С.А. Склярченко, Н.П. Огарь, Т.Н. Дуйсебаева. Алматы: АСБК. С. 88.
244. Зенкина Т.Е., Сагалаев В.А. Особенности формирования пространственной и демографической структуры ценопопуляций полыни сантонийской (*Artemisia santonica* L., *Asteraceae*) под воздействием антропогенных факторов // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 11. Естеств. науки. № 2 (6) С. 7-12.
245. Vocharova I.A., Agadzhanov V.R., Sagalae V.A. Drug addiction. Drugs and their effects on man // Там же. С. 22-27.
246. Сагалаев В.А., Горемыкина Е.В. Весенняя полевая практика по ботанике: Уч.-методич. пос. Волгоград: Изд-во ВолГУ. 98 с.
- 2014**
247. Sagalae V.A., Firsov G.A. Christian Steven (1781–1863) at the Lower Volga // Memoranda – Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Vol. 90. P. 25-32. (в соавторстве с Фирсовым Г.А.)
248. Сагалаев В.А. Лазоревые цветы // National Geographic (Россия). № 126. (Март). С. 42.
249. Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. По стопам Христиана Стевена // Информ. бюл. отдел. междунар. Совета ботанических садов по охране растений. Вып. 2(25). М. С. 73-74. [Совет Ботан. Садов стран СНГ при Междунар. Ассоциации АН]

250. Сагалаев В.А. Подснежники из новогодней сказки // Здоровье и экология (научно-популярный журнал). Волгоград. Январь. № 1 (131). С. 10-11.
251. Сагалаев В.А. Степной подснежник // Там же. Февраль. № 2 (132). С. 12-13.
252. Сагалаев В.А. Золотые ключики счастья // Там же. Март. № 3 (133). С. 14-15.
253. Сагалаев В.А. Сон-трава – пушистое чудо весны // Там же. Апрель. № 4 (134). С. 12-13.
254. Сагалаев В.А. Коварный и нежный хищник – альдрованда // Там же. Май. № 5 (135). С. 16-17.
255. Сагалаев В.А. В «Красной книге» не значится // Там же. Июнь. № 6 (136). С. 16-17.
256. Сагалаев В.А. Потерянный башмачок Венеры // Там же. Июль. № 7 (137). С. 14-15.
257. Сагалаев В.А. Прелестная и опасная красавица // Там же. Август. № 8 (138). С. 16-17.
258. Сагалаев В.А. Египтянка на берегах Нижней Волги // Там же. Сентябрь. № 9 (139). С. 12-14.
259. Сагалаев В.А. В поисках ключ-травы // Там же. Октябрь. № 10 (140). С. 12-13.
260. Сагалаев В.А. Вестница легендарной Гипербореи // Там же. Ноябрь. № 11 (141). С. 12-13.
261. Сагалаев В.А. Степной старожил // Там же. Декабрь. № 12 (142). С. 12-13.
262. Сагалаев В.А. Биологическая угроза // Там же. Март. № 3 (133). С. 8-10.
263. Сагалаев В.А. Священное дерево наших предков (Древо жизни – древо Перуна) // Там же. Октябрь. № 10 (140). С. 14-15; Ноябрь. № 11 (141). С. 14-15; Декабрь. № 12 (142). С. 14-15.
- 2015**
264. Сагалаев В.А. Конспект флоры Малой излучины Дона (Волгоградская область) // Стрежень: науч. ежегодник / Под ред. И.О. Тюменцева. Вып. 12. Волгоград: «Издатель, 2006». С. 33-72.
265. Сагалаев В.А. Проблема актуализации региональных «Красных Книг» (на примере Волгоградской области // Сб. мат. II Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием «Ведение региональных Красных Книг: достижения, проблемы и перспективы», Волгоград, 21-24 апреля 2015 г. / «Волгоградский региональный ботанический сад». Волгоград: «Изд-во Крутон». С. 38-41.
266. Макаров А.Л., Сагалаев В.А. Орхидные Усть-Медведицкого природного парка и его окрестностей // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 3 «Экономика. Экология». № 3. С. 163-170.
267. Виноградова Ю.К., Акатова Т.В., Аненхова О.А., Анкипович Е.С., Анкипова Е.М., Антонова Л.А., Афанасьев В.Е., Багрикова Н.А., Баранова О.Г., Борисова Е.А., Борисова М.А., Бочкин В.Д., Буланый Ю.И., Верхозина А.В., Григорьевская А.Я., Ефремов А.Н., Зыкова Е.Ю., Кравченко А.В., Крылов А.В., Куприянов А.Н., Лавриненко Ю.В., Лактионов А.П., Лысенко Д.С., Майоров С.Р., Меньшакова М.Ю., Мещерякова Н.О., Мининзон И.Л., Михайлова С.И., Морозова О.В., Нотов А.А., Панасенко Н.Н., Пликина Н.В., Пузырёв А.Н., Раков Н.С., Решетникова Н.М., Рябовол С.В., Сагалаев В.А., Силаева Т.Б., Силантьева М.М., Стародубцева Е.А., Степанова Н.В., Стрельниковой Т.О., Терехина Т.А., Тремасова Н.А., Третьякова А.С., Хорун Л.В., Чернова О.Д., Шауло Д.Н., Эбель А.А. // «Black»-лист инвазионных растений России // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов. Материалы IV международ. конф. Кемерово, 1–2 октября 2015 г. Кемерово. С. 68-72.
268. Сагалаев В.А. Ночная красавица // Здоровье и экология (научно-популярный журнал). Волгоград. Январь. № 1 (143). С. 12-13.
269. Сагалаев В.А. Колокольчики мои, цветики степные // Там же. Февраль. № 2 (144). С. 10-11.
270. Сагалаев В.А. «Каменная роза» южно-русских степей // Там же. Март. № 3 (145). С. 12-13.

271. Сагалаев В.А. Он и химик, он и ботаник ... // Там же. Апрель. № 4 (146). С. 10-11.
272. Сагалаев В.А. Камни Перуна, или «чертовы пальцы» // Там же. Май. № 5 (147). С. 12-13.
273. Сагалаев В.А. Загадка Голубой речки // Там же. Июнь. № 6 (148). С. 12-13.
274. Сагалаев В.А. Загадка Голубой речки (окончание) // Там же. Июль. № 6 (149). С. 8-9.
275. Сагалаев В.А. Емшан-трава // Там же. Август. № 8 (150). С. 12-13.
276. Сагалаев В.А. О чем поведали старые письма // Там же. Сентябрь. № 9 (151). С. 12-13.

2016

277. Сагалаев В.А., Курагина Н.С., Бочарова И.А., Голованова М.А. Антропогенная трансформация флоры и микобиоты северной части Волго-Ахтубинской поймы // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность / Материалы III международ. науч.-практич. конф., Волгоград, 17–20 мая 2016 г. Волгоград: Изд-во ВолГУ. С. 411-414.
278. Сагалаев В.А. Бабочки Гуго Христофа // Здоровье и экология (научно-популярный журнал). Волгоград. Январь. № 1 (155). С. 10-11; Февраль. № 2 (156). С. 12-13.

2017

279. Зенкина Т.Е., Полякова Л.В., Сагалаев В.А. Особенности формирования пространственной структуры ценопопуляции *Artemisia salsoloides* Willd. на территории природного парка «Донской» Волгоградской области // Сб. науч. ст. международ. конф. посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году Экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ. С. 141-143.
280. Сагалаев В.А., Зенкина Т.Е., Полякова Л.В. Характеристика пространственной структуры ценопопуляции *Artemisia salsoloides* Willd. на территории природного парка «Нижнехоперский» Волгоградской области // Проблемы популяционной биологии: Материалы XII Всерос.

популяционного семинара памяти Н.В. Глотова (1939–2016), Йошкар-Ола, 11–14 апреля 2017 г. Йошкар-Ола: ООО ИПФ «СТРИНГ». С. 189-192.

281. Сагалаев В.А., Зенкина Т.Е. Биоиндикационное значение пространственной структуры ценопопуляций редких видов флоры меловых обнажений Нижнего Поволжья // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования. Сб. материалов III международ. науч.-практич. конф., посвящ. 85-летию Астраханского гос. университета 21–26 августа 2017 г. АстГУ, Астрахань. С. 189-191.
282. Курагина Н.С., Сагалаев В.А., Кулакова О.В. Предварительный таксономический обзор микобиоты ксилотрофных грибов полуострова Сарпинского города Волгограда // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 11. Естеств. науки. Т. 7. № 4. С. 12-16.
283. Красная книга Волгоградской области. 2-е изд., перераб. и доп. Т. 2. Растения и другие организмы / под ред. д.б.н., проф. О.Г. Барановой, д.б.н., проф. В.А. Сагалаева. Воронеж: ООО «Изд-во Принт», 2017. 268 с. [Очерки Сагалаева В.А.: Нематоносток плетевидный – *Nematonostoc flagelliforme* (Berk. et Curt.) Elenk. (*Nostoc flagelliforme* Komárek) (с. 30); Хара нежная – *Chara delicatula* Agardh (с. 31); Щитовник гребенчатый – *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray (с. 51); Марсилия египетская – *Marsilea aegyptiaca* Willd. (с. 53); Гроздовник полудунный – *Botrychium lunaria* (L.) Sw. (с. 55); Плауночек заливаемый – *Lycopodiella inundata* (L.) Holub (с. 58); Плаун булавовидный – *Lycopodium clavatum* L. (с. 59); Лук привлекательный – *Allium delicatulum* Siev. ex Schult. et Schult. fil. (с. 64); Л. регелевский – *A. regelianum* A. Beck. (с. 66); Пушистоспайник длиннолистный – *Eriosynaphe longifolia* (Fisch. ex Spreng.) DC. (с. 67); Ферульник смолоносный – *Ferulago galbanifera* (Mill.) W.D.J. Koch (*F. campestris* (Bess.) Grecescu) (с. 68); Палимбия оживающая – *Palimbia rediviva* (Pall.) Thell. (*P. salsa* (L. fil.) Bess. ex DC.) (с. 69, совместно с Васю-

- ковым В.М.); Вздугосемянник корнуэльский – *Physospermum cornubiense* (L.) DC. (с. 70); Триния Китайбея – *Trinia kitaibelii* Bieb. (с. 71); Барвинок травянистый – *Vinca herbacea* Waldst. et Kit. (с. 72); Винцетоксикум промежуточный – *Vincetoxicum intermedium* Taliev (incl. *V. tanaicense* P. Smirn.) (с. 73); В. Шмальгаузена – *V. schmalhauseni* (Kusn.) Stank. (incl. *V. rossicum* (Клеор.) Barbar.) (с. 74); Эремурус замечательный – *Eremurus spectabilis* Bieb. (с. 76); Тысячелистник арабский – *Achillea arabica* Kotschy (*A. biebersteinii* Afan.) (с. 77); Пупавка Корнух-Троцкого – *Anthemis trotzkiana* Claus (с. 78); Полынь беловойлочная – *Artemisia hololeuca* Bieb. ex Bess. (с. 79, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); П. солянковидная – *A. salsoloides* Willd. (с. 80, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Василек Гербера – *Centaurea gerberi* Stev. (incl. *C. dubjanskii* Iljin, *C. pineticola* Iljin) (с. 81); В. Талиева – *C. taliewii* Клеор. (с. 82); В. донской – *C. tanaica* Klok. (с. 83); Солонечник узколистный – *Galatella angustissima* (Tausch) Novopokr. (с. 85); С. растопыренный – *G. divaricata* (Fisch. ex Bieb.) Novopokr. (с. 86); Наголоватка меловая – *Jurinea cretacea* Bunge (с. 87, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Н. Ледебур – *J. ledebourii* Bunge (с. 88); Горькуша солончаковая – *Saussurea salsa* (Pall. ex Bieb.) Spreng. (с. 89); Крестовник малолистный – *Senecio paucifolius* S.G. Gmel. (*S. kirghisicus* DC.) (с. 91); К. Швецова – *S. schvetzovii* Korsh. (с. 92); Тахтаджян-анта крошечная – *Taktajaniantha pusilla* (Pall.) Nazarova (*Scorzonera pusilla* Pall.) (с. 94); Медуница мягкая – *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. (с. 95); Клаусия солнцепечная – *Clausia aprica* (Steph.) Korn.-Tr. (с. 96); Катран шершавый – *Crambe aspera* Bieb. (с. 97); Рогачка меловая – *Erucastrum cretaceum* Kotov (с. 99); Желтушник меловой – *Erysimum cretaceum* (Rupr.) Schmalh. (с. 100); Клоповник воронцелистный – *Lepidium coronopifolium* Fisch. ex Ledeb. (с. 101); К. Мейера – *L. meyeri* Claus (с. 102, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Левкой душистый – *Matthiola fragrans* Bunge (с. 103, совместно с Лукониной А.В., Володиной Н.Г.); Шиверекия гиперборейская, Ш. северная – *Schivereckia hyperborea* (L.) Berkut. (*Sch. podolica* (Bess.) Andr. ex DC.) (с. 105); Колокольчик чесночницелистный – *Campanula alliariifolia* Willd. (с. 108); К. рапунцель – *C. rapunculus* L. (с. 109); Гвоздика Евгении – *Dianthus eugeniae* Клеор. (с. 110); Пустынница Корина – *Eremogone koriniana* (Fisch. ex Fenzl) Ikonn. (*Arenaria koriniana* Fisch. ex Fenzl) (с. 111, совместно с Лукониной А.В.); Дрема широколистная – *Melandrium latifolium* (Poir.) Maire (*M. divaricatum* (Reichenb.) Fenzl, *M. boissieri* Schischk.) (с. 112); Смолевка меловая – *Silene cretacea* Fisch. ex Spreng. (с. 113); С. Гельмана – *S. hellmannii* Claus (с. 114); Майник двулистный – *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt (с. 116, совместно с Сенатором С.А.); Осока сближенная – *Carex appropinquata* Schum. (с. 120); О. Арнелла – *C. arnellii* Christ (с. 121); О. низкая – *C. humilis* Leyss. (с. 122); О. блестящеплодная – *C. liparocarpos* Gaudin (с. 123); Астрагал шерстистоцветковый – *Astragalus dasyanthus* Pall. (с. 127); А. ложнотатарский – *A. pseudotataricus* Boriss. (с. 128); А. пушистоцветковый – *A. pubiflorus* DC. (с. 129); А. изогнутый – *A. reduncus* Pall. (с. 130); А. донской – *A. tanaicus* C. Koch (с. 131); Майкараган волжский – *Calophaca wolgarica* (L. fil.) DC. (с. 132); Дрок сибирский – *Genista sibirica* L. (*G. patula* auct. non Bieb., *G. skvortsovii* Sagalaev nom. nov.) (с. 113); Люцерна сетчатая – *Medicago cancellata* Bieb. (с. 138); Горечавка крестовидная – *Gentiana cruciata* L. (с. 139); Бельвалия великолепная, Б. сарматская – *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. (*B. sarmatica* (Georgi) Woronow) (с. 140); Гиацинник светло-голубой – *Hyacinthella leucophaea* (C. Koch) Schur (с. 141); Гадючий лук не-

замеченный – *Muscari neglectum* Guss. (с. 142); Касатик безлистный – *Iris aphylla* L. (с. 144); Шлемник приземистый – *Scutellaria supina* L. (*S. cretica* Juz. s. str.) (с. 149); Кермек Бунге – *Limonium bungei* (Claus) Gamajun. (с. 152); Углостебельник высокий – *Goniolimon elatum* (Fisch. ex Spreng.) Boiss. (с. 153); У. злаколистный – *G. graminifolium* (Ait.) Boiss. (с. 154); Селитрянка Шобера – *Nitraria schoberi* L. (с. 159); Лосняк Лезеля – *Liparis loeselii* (L.) Rich. (С. 166, совместно с Саксоновым С.В.); Заразиха прелестная – *Orobanchе amoena* С.А. Мей. (с. 171); Заразиха голубая – *Phelipanche lanuginosa* (С.А. Мей.) Holub (*Orobanchе caesia* Reichenb.) (с. 172); Заразиха Келлера – *Phelipanche kelleri* (Novopokr.) Sojak (*Orobanchе kelleri* Novopokr.) (с. 173); Пион тонколистный – *Paeonia tenuifolia* L. (с. 174); Борискеллера тростникововидная – *Boriskellera arundinacea* (L.) Terekhov (*Eragrostis collina* Trin., *E. tatarica* (Fisch. ex Griseb.) Nevski, *Poa tatarica* Fisch. ex Griseb.) (с. 175); Пырей ковыляелистный – *Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski (с. 177); Овсяница волжская – *Festuca wolgensis* P. Smirn. (с. 178); Овсец Шелля – *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag. (с. 179); Тонконог жестколистный – *Koeleria sclerophylla* P. Smirn. (с. 180); Т. Талиева – *K. talievii* Lavr. (с. 181); Ковыль незаметный – *Stipa adoxa* Klok. et Ossuznjuk (с. 182); К. меловой – *S. cretacea* P. Smirn. (с. 183); К. опушеннолистный – *S. dasyphylla* (Lindem.) Trautv. (с. 184); К. перистый – *S. pennata* L. s. str. (с. 185); К. красивейший – *S. pulcherrima* С. Koch (с. 186); К. Залесского – *S. zalesskii* Wilensky (с. 187); Первоцвет крупночашечковый – *Primula macrocalyx* Bunge (с. 192); Живокость клиновидная – *Delphinium cuneatum* Stev. ex DC. (incl. *D. litwinowii* Sambuk) (с. 196); Ж. сетчатоплодная – *D. dictyocarpum* DC. (с. 198); Ж. Сергея – *D. sergii* Wissjul. (*D. schmalhauseni* auct. non Albov) (с. 200);

Кизильник цельнокрайний – *Cotoneaster integerrimus* Medik. (*C. alaunicus* Golits.) (с. 204); Ясменник сероплодный – *Asperula tephrocarpa* Czern. ex M. Pop. et Chrshan. (incl. *A. exasperata* V. Krecz. ex Klok.) (с. 205); Мытник вздуточашечный – *Pedicularis physocalyx* Bunge (с. 207); Вороний глаз четырехлистный – *Paris quadrifolia* L. (с. 210)].

2018

284. Бялт В.В., Сагалаев В.А., Фирсов Г.А. Формирование и современное состояние флоры Шакинской дубравы (Кумылженский район, Волгоградская область) // Вестн. Оренбург. гос. пед. ун-та. № 2 (26). С. 12-59.
285. Курагина Н.С., Иванцова Е.А., Сагалаев В.А., Голованова М.А., Романовскова А.Д. Афиллофороидные грибы Волгоградской городской агломерации (предварительное сообщение) // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер.: Химия, Биология, Фармация. № 3. Июль-Сентябрь. С. 64-70.
286. Баранова О.Г., Щербаков А.В., Сенатор С.А., Панасенко Н.Н., Сагалаев В.А., Саксонов С.В. Основные термины и понятия, используемые при изучении чужеродной и синантропной флоры // Фиторазнообразие Восточной Европы. Т. XII, № 4. С. 4-22.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Сагалаев Вадим Александрович // Кто есть кто: биоразнообразие. Россия и сопредельные страны. Под ред. Н.Н. Воронцова. М.: КМК Scientific Press, 1997. С. 424. [Краткие биограф. сведения].

Интервью главного редактора И.А. Розовой с В.А. Сагалаевым (рубрика: “Наша гостиница”) // Преподаватель (Информационно-аналитическое издание Совета по педагогическому образованию). Москва, 1998. Вып. 3 (5). С. 34-39.

Сагалаев Вадим Александрович // Кто есть кто: изучение и охрана водно-болотных угодий России. М.: Wetlands International, 1999. С. 24.

Сагалаев В.А. Из истории кафедры ботаники ВГПУ // Изв. Волгоградск. гос. педагогич. ун-та. Сер. «Естественные и физико-математические науки». № 4 (13). 2005. С. 126-130. [имеются сведения о Сагалаеве В.А.].

Кафедра ботаники и методики преподавания биологии // Естественно-географический факультет (1931–2006 гг.) Волгоград: Перемена, 2006. С. 11-17. [имеются биографические сведения о Сагалаеве В.А.].

Сагалаев Вадим Александрович // Справочник ботаников России. Ижевск: Изд-во Удмуртск. гос. ун-та, 2006. С. 97.

Сагалаев Вадим Александрович // Волгоградский государственный педагогический университет в лицах. Профессорско-преподавательский состав Волгоградского государственного педагогического университета (1931-2006). Юбилейное энциклопедическое издание. Волгоград: Панорама, 2006. С. 47.

Сагалаев Вадим Александрович // Лауреаты премий Волгоградской области в сфере науки и техники. 2006-2008 годы (Информационно-справочное издание). Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2008. С. 201-202.

TO ANNIVERSARY OF VADIM ALEKSANDROVICH SAGALAEV

Astakhov Dmitriy Mikhaylovich

Cand. Biol. sci., Associate Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; 100, Universitetskiy Ave., Volgograd, 400062, Russia; astakhov@volsu.ru

Bocharova Inna Anatolyevna

Cand. Biol. sci., Associate Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; bocharova@volsu.ru

Golovanova Marina Anatolyevna

Assistant, Dept. of Biology, Volgograd State University; golovanova@volsu.ru

Gorbushina Viktoriya Vitalyevna

Specialist in educational and methodical work, Dept. of Biology, Volgograd State University; gorbushinavikabio96@yandex.ru

Gordeyev Dmitriy Anatolyevich

Cand. Biol. sci., Associate Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; gordeev@volsu.ru

Goremykina Evgeniya Vyacheslavovna

Cand. Biol. sci., Associate Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; goremykina@volsu.ru

Zenkina Tatiana Evgenyevna

Cand. Biol. sci., Senior Lecturer, Dept. of Biology, Volgograd State University; zenkina@volsu.ru

Isupov Igor Borisovich

Doct. of Medicine, Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; isupov@volsu.ru

Kolmukidi Svetlana Valeryevna

Cand. Agricultural sci., Associate Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; kolmukidi@volsu.ru

Kuragina Nadezhda Sergeevna

Assistant, Dept. of Biology, Volgograd State University; kuragina@volsu.ru

Maltsev Mikhail Vasilyevich

Cand. Biol. sci., Associate Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; maltsev@volsu.ru

Nefedieva Elena Eduardovna

Doct. of Biology, Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; nefedieva@volsu.ru

Sevryukova Galina Aleksandrovna

Doct. of Biology, Professor, Dept. of Biology, Volgograd State University; sevryukova@volsu.ru

Tovmasyan Laura Andreyevna

Assistant, Dept. of Biology, Volgograd State University

Received for publication 01.12.2018