

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2013. – Т. 22, № 2. – С. 135-150.

УДК 58(092)

**ВКЛАД АНДРЕЯ ГЕОРГИЕВИЧА ЕЛЕНЕВСКОГО
(15.06.1928 – 24.08.2010)
В СОЗДАНИЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФЛОРЫ СНГ
И БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ТАКСОНОВ» В
МОСКОВСКОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ
(ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ)**

© 2013 А.С. Зернов *

Московский государственный университет, г. Москва (Россия)

Поступила 12.12.2012

Статья посвящена памяти выдающегося систематика, исследователя-ботаника, профессора А.Г. Еленевского (15.06.1928 – 24.08.2010).

Ключевые слова: систематика растений, А.Г. Еленевский.

Zernov A.S. ONTRIBUTION ANDREW G. YELENEVSKAYA (06.15.1928 – 24.08.2010) IN THE ESTABLISHMENT OF SCIENTIFIC SCHOOLS' REGIONAL FLORA CIS AND BIODIVERSITY TAXA THE MOSCOW STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY(IN MEMORY OF THE TEACHER)

– The article is dedicated to the memory of outstanding taxonomy, explorer-botanist, Professor A.G. Yelenevsky (15.06.1928 – 24.08.2010).

Key words: plant systematics, A.G. Yelenevsky.

Трудно назвать точную дату основания научной школы «Региональные флоры СНГ и биологическое разнообразие таксонов». На ее формирование в Московском педагогическом государственном университете (МПГУ), несомненно, большое влияние оказал Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Неслучайно ее рассматривают в рамках общей московской школы флористики и систематики, наиболее яркие представители которой – Н.Н. Кауфман, А.Н. Петунников, Д.П. Сырейщиков, П.А. Смирнов, А.К. Скворцов, В.Н. Тихомиров, А.П. Хохряков, А.Г. Еленевский и многие другие.

* Зернов Александр Сергеевич, доктор биологических наук, профессор.

Впервые опубликовано: Актуальные проблемы биоэкологии. Сб. материалов II Международн. научн.-практич. конф., 26-28 октября 2010 г. М.: Изд-во МГОУ, 2010. С. 11-20. Публикуется с небольшими изменениями.



Развитие флористико-систематического направления невозможно без наличия гербарных коллекций. Начало гербария кафедры ботаники (акроним – MOSP) положено в 90-х годах XIX века, во времена Высших женских курсов, когда кафедрой заведовал С.И. Ростовцев, а его систематизацией ниналась А.И. Соловьева. Коллекция в те времена занимала один шкаф и включала сборы С.И. Ростовцева, К.И. Мейра, Л.М. Кречетовича и А.И. Соловьевой. С 1928 г. большую заботу о пополнении гербария проявлял А.А. Уранов. По его инициативе кафедра ботаники приобрела большой гербарный материал Замлеустроительных экспедиций из разных районов Оренбургской и Пензенской областей. В начале 30-х годов Гербарий пополнился большими сборами из Жигулевских гор Л.М. Черепнина. Особенно интенсифицировалась работа с гербарием с конца 50-х годов, с приходом на кафедру ботаники МПГУ (тогда Московский государственный педагогический институт имени В.И. Ленина – МГПИ) выпускника кафедры геоботаники МГУ, выдающегося систематика и флориста Андрея Георгиевича Еленевского, систематизировавшего и определившего старые сборы. В настоящее время гербарий содержит более 110000 единиц хранения (гербарных листов) и занимает, видимо, третье место среди гербариев Москвы (после Гербария Московского государственного университета и Гербария Главного ботанического сада РАН). Он включает практически половину всех видов растений территории бывшего СССР. Наиболее важные сборы имеются из Саратовской обл., Орловской обл., Жигулей (Самарская обл.), Южного Зауралья, Зангезура (Армения), с Чукотки, Запад-

ного Кавказа. В связи с выполнением монографических обработок в гербарии собраны большие коллекции отдельным родам – *Veronica*, *Ranunculus*, *Salix*, *Asperula*, *Astragalus*.

Первыми представителями и основателями флористико-систематического направления в МПГУ (МГПИ) были А.А. Уранов (работал на кафедре ботаники с 1928 по 1974 гг.) и М.С. Хомутова (работала на кафедре ботаники с 1936 по 1973 гг.). М.С. Хомутова в 30-х годах XX века активно изучала флору Зауралья и Алтая. Ей собран большой гербарный материал по Оренбургской области, а по флоре Алтайского заповедника опубликована детальная сводка.

А.А. Уранов всегда придавал большое значение флористике, интересовался методологическими основами и историей систематики растений. Темы, выполняемые его аспирантами зачастую были связаны с различными аспектами систематики и флористики. Его первая аспирантка – А.П. Пошкурлат посвятила всю свою научную жизнь монографическому изучению рода *Adonis*. Второй аспирант А.А. Уранова Л.М. Черепнин во время работы над кандидатской диссертацией детально изучил флору Жигулевских гор и собрал ценный гербарный материал. После защиты диссертации Л.М. Черепнин работал в Красноярском педагогическом институте, где основал школу флористики и издал первые флористические сводки по флоре Красноярского края.

В конце 50-х годов XX века на кафедру ботаники МГПИ из ботанического сада МГУ перешел А.Г. Еленевский. Являясь учеником известных флористов Павла Александровича Смирнова и Алексея Ивановича Шретера А.Г. Еленевский развил активную деятельность по флористическому изучению Кавказа и европейской России, а также по систематическому исследованию различных таксонов высших растений.

Первая крупная флористическая работа А.Г. Еленевского связана с изучением флоры Закавказья и вопросов ее истории. Выбор темы был не случаен, ведь еще после окончания 1 курса в 1948 году Андрей Георгиевич принял участие в экспедиции по изучению растительных ресурсов Армении. Руководил экспедицией А.И. Шретер. Именно он стал для тогдашнего студента А.Г. Еленевского примером настоящего Ученого. Под впечатлением о Кавказе выбрал Андрей Георгиевич и тему дипломной работы, связанную с изучением флоры горных лугов Южной Осетии (руководителем был П.А. Смирнов). Написанная и успешно защищенная А.Г. Еленевским в 1965 году кандидатская диссертация до сих пор остается актуальным фундаментальным трудом по флоре Зангезурского хребта (Армения). Эта работа, продолжавшаяся 10 лет, являет нам образец настоящего научного исследования зрелого ученого, для которого цель – служение науке, а не получение чинов, званий или материальной выгоды.

Параллельно с А.Г. Еленевским, под его влиянием и, отчасти, при его участии выполнялись работы Т.Г. Дервиз-Соколовой («Флора и растительность крайнего востока Чукотского полуострова») и Г.М. Проскуряковой («Флора и растительность хребта Большой Балхан»). В лице Т.Г. Дервиз-Соколовой А.Г. Еленевский приобрел соратника по изучению флоры и сис-

тематики на долгие годы. Ими совместно составлен список видов окрестностей агробиологической станции «Павловская Слобода» (Истринский р-н Московской обл.). Флору европейской России изучали многочисленные аспиранты А.Г. Еленевского, видевшего в нем Учителя и Ученого. Наиболее активна была В.И. Радыгина. Она с большим энтузиазмом изучала флору Орловской области, по которой написала кандидатскую диссертацию. Вопросы происхождения луговой степи, затронутые в кандидатской диссертации, В.И. Радыгина развила в своей докторской диссертации «Кальцефитная флора Среднерусской и Приволжской возвышенностей и некоторые вопросы ее истории», во время работы над которой, ей под руководством А.Г. Еленевского и совместно с его аспирантами изучалась флора Саратовской и Белгородской областей. По Саратовской области работали Т.Б. Решетникова («Флора юга Правобережья Саратовской области и некоторые черты овражно-балочных флороценотипов») и О.А. Исаева («Флора северо-востока Саратовского Правобережья (современное состояние, динамика развития, критерии редкости)»). В изучении флоры Белгородской области принимала активное участие Н.Н. Долгова-Чаадаева («Флора Белгородской области (к западу от реки Оскол)»). Параллельно с этими работами аспирант А.Г. Еленевского А.В. Полуянов проводил исследования флоры Курской области. Помимо Средней России под руководством А.Г. Еленевского изучалась флора Челябинской области. Эту работу осуществляли его аспирантки Л.В. Рязанова («Флора степного юга Челябинской области и некоторые вопросы истории степей Зауралья») и Е.В. Шумакова («Флора Челябинской Зауральской лесостепи и проблема бугорного комплекса»).

Не оставлял А.Г. Еленевский и кавказского направления во флористике, он периодически совершал экспедиции в разные районы Кавказа. Описал особенности флоры нагорного Дагестана. Работа по изучению флоры Кавказа интенсифицировалась с приходом на кафедру А.С. Зернова и Н.Г. Курановой. При их поступлении в аспирантуру А.Г. Еленевским была предложена тема по флоре «Черкесии». А.С. Зерновым сначала изучалась флора Северо-Западного Закавказья (Черноморское побережье Анапа – Таупсе), а Н.Г. Курановой флора Лагонакского нагорья. Позднее А.С. Зернов описал флору Северо-Западного Кавказа (в границах части Краснодарского края и Адыгеи) и защитил на эту тему докторскую диссертацию.

Помимо природной флоры аспиранты А.Г. Еленевского изучали адвентивную и синантропную флору. Н.А. Вьюкова (Ржевусская) исследовала адвентивную флору Липецкой и сопредельных областей, а А.А. Максимов – флору города Архангельска.

Параллельно с флористическим направлением А.Г. Еленевский организовал работу по систематике таксонов высших растений. Им самим проведено монографическое изучение рода *Veronica* для территории СССР и прилежащих стран (на эту же тему он защитил докторскую диссертацию). Совместно с Т.Г. Дервиз-Соколовой написано более 10 статей по систематике европейских, кавказских и дальневосточных лютиков. Под его влиянием Т.Г. Дервиз-Соколовой разработана систематика рода *Stachys* флоры европейской

части СССР. Первая аспирантка А.Г. Еленевского Г.А. Купатадзе выполнила детальное исследование по систематике ладанниковых (*Cistaceae*) Советского Союза. Систематику в различных группах растений разрабатывали последующие аспиранты – А.К. Сытин («Систематика и география эспарцетного астрагала (*Astragalus onobrychis* L., *Fabaceae*) и родственных видов на Кавказе»), Ю.И. Буланый («Таксономическая значимость некоторых морфологических признаков для систематики рода *Ranunculus* L. на примере группы *Ranunculus dissectus*»), С.В. Иванова («Изменчивость и таксономия подрода *Vatrachium* (DC.) Peterm. рода *Ranunculus* L (*Ranunculaceae*) европейской России и Украины»), А.В. Чечуров («Род *Tragopogon* L. европейской России, Украины и прилежащих территорий (таксономия, номенклатура, география)»), И.М. Пескова («Таксономия и карпология льнянок (*Linaria* Mill.) Восточной Европы и Кавказа»). С приходом на кафедру С.К. Пятуниной, которой была предложена тема «Род *Asperula* L. секция *Cynanchica* DC. в европейской части бывшего СССР. Систематика и география», получило развитие направление по систематике *Rubiaceae*. А.Г. Еленевским совместно с Н.Г. Курановой опубликованы материалы по систематике кавказских гвоздик и рода *Cruciata*. Сам А.Г. Еленевский для определителя растений Армении подготовил обработки по *Ranunculaceae*, *Rubiaceae* и *Veronica*, а для «Конспекта флоры Кавказа» по *Ranunculaceae* и *Rubiaceae*. К сожалению, опубликованными эти труды Андрей Георгиевич увидеть не успел. Не дожил Андрей Георгиевич и до защит двух последних диссертаций, написанных под его руководством, одна по флоре Саратовской области Ю.И. Буланого (докторская), другая – по урбанофлоре города Белгорода Л.А. Агафоновой (кандидатская),

Общее число многочисленных научных и педагогических работ А.Г. Еленевского определить трудно, поскольку он никогда не считал свои статьи и монографии, а писал, для того чтобы их читали.

Андрей Георгиевич Еленевский навсегда останется в памяти своих учеников не только Учителем и Ученым, но и примером настоящего русского интеллигента, необычайной деликатности, тонкого чувства юмора, глубокого знания искусства, страстного коллекционера.

НОВЫЕ ВИДЫ, ОПИСАННЫЕ А.Г. ЕЛЕНЕВСКИМ

- Silene zangezura* A.Jelen., 1960, Бюл. МОИП., Отд. биол., 66, 5: 120.
Astragalus bylovae A.Jelen. 1962, Бюл. МОИП, Отд. биол., 67, 3: 128.
Lathyrus latidentatus A.Jelen. 1962, Бюл. МОИП, Отд. биол., 67, 3: 129.
Hypericum eleonoraе A.Jelen., 1964, Новости сист. высш. раст.: 243.
Astragalus sukaczevii Derv. et A.Jelen, 1968, Бюл. МОИП., Отд. биол., 73, 1: 27.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРУДЫ А.Г. ЕЛЕНЕВСКОГО

1959

1. Новые и малоизвестные растения Армении // Ботан. материалы гербария Ботан. ин-та АН СССР. М.; Л. Т. 19. С. 554-557.

1960

2. О двух видах кавказских гвоздичных // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 66, вып. 5. С. 119-121.
3. Материалы к флоре Зангезура // Изв. Акад. наук АрмССР. Биол. науки. Т. 13, №4. С. 57-62.

1961

4. Некоторые замечательные черты флоры и растительности горы Хуступ (Зангезур) // Изв. Акад. наук АрмССР. Биол. науки. Т. 14, №1. С. 41-47. (Соавтор Э.Ц. Габриэлян).
5. О некоторых (критических) растениях Закавказья // Ботан. материалы гербария Ботан. ин-та АН СССР. М.; Л. Т. 21. С. 15-19.
6. Заметка о *Veronica rubrifolia* Voiss. и *V. ferganica* M. Pop. // Ботан. материалы гербария Ботан. ин-та АН СССР. М.; Л. Т. 21. С. 325-327. (Соавтор Г.М. Проскуракова).
7. О некоторых новых для Армении и редких растениях // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 1. С. 123-125.

1962

8. О некоторых редких и критических растениях Армении (гераниевые, льновые, молочайные, зверобоевые, фиалковые, зонтичные) // Изв. Акад. наук АрмССР. Биол. науки. Т. 15, №9. С. 27-34.
9. Два новых вида бобовых из Армении // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 67, вып. 3. С. 128-130.
10. О некоторых редких и критических растениях Армении (лютиковые, крестоцветные, толстянковые, розоцветные) // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 2. С. 128-133.
11. Материалы к флоре Зангезура (бобовые) // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 4. С. 118-120.

1963

12. *Gagea confusa* Terr. // Список растений гербария флоры СССР. Вып. 15. М.; Л.: Изд-во АН СССР. С. 78-79. (Соавтор Т.В. Егорова).

1964

13. К проблеме происхождения альпийской флоры Малого Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 69, вып. 6. С. 67-77.
14. Новый вид зверобоя из Армении // Новости сист. высш. раст. Л. С. 243-245.

1965

15. Флора Зангезура и некоторые вопросы истории флоры Закавказья / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965. 18 с.

1966

16. О некоторых замечательных особенностях флоры внутреннего Дагестана // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 71, вып. 5. С. 107-117.

1967

17. Анализ вероник ряда *Gentianoides* Boriss. на основе политипической концепции вида // Совещ. по объёму вида и внутривидовой систематике. Ленинград, 4-7 апреля 1967 г. Тезисы докладов. Л.: Наука.

1968

18. Заметки о верониках секции *Pseudolysimachia* C. Koch // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 11. С. 65-69.

19. К систематике однолетних тригонелл секции *Bugeratus* Boiss. // Биол. журн. Армении. Т. 21, вып. 6. С. 66-70.
20. Новый вид астрагала из Южного Закавказья // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 73, вып. 1. С. 26-28. (Соавтор Т.Г. Девиз-Соколова).

1969

21. Перспективы применения политипической концепции вида в систематике растений. // Журн. общ. биол. Т. 30, №2. С. 174-185.
22. Определитель растений Павловской Слободы по вегетативным органам. М. 129 с.
23. Систематика и география *Veronica anagallis-aquatica* L. s.l. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 74, вып. 6. С. 72-80.

1970

24. О некоторых редких и критических растениях Туркмении // Новости сист. высш. раст. Л., 1970. Т. 6. С. 255-259. (Соавтор Г.М. Проскуракова).

1971

25. К систематике *Veronica spicata* L. s.l. // Новости сист. высш. раст. Л. Т. 8. С. 215-227.
26. Об объёме, происхождении и некоторых направлениях эволюции рода *Veronica* L. // Четвёртое Московское совещание по филогении растений (Тезисы докладов совещания, 12-15 октября 1971 г.). М.: Изд-во Моск. ун-та. С. 115-117.
27. *Veronica beccabunga* L. и её подвиды // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. №11. С. 61-64.

1972

28. Заметки о кавказских верониках // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 77, вып. 3. С. 138-141.

1973

29. Происхождение и развитие рода *Veronica* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол., 1973. Т. 78, вып. 1. С. 70-83.
30. Редкие растения окрестностей Павловской Слободы // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 78, вып. 2. С. 146-147. (Соавтор Т.Г. Девиз-Соколова).

1974

31. Три новых подвида однолетних вероник // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 79, вып. 4. С. 142-144.
32. Заметка о *Veronica austriaca* L. и некоторых близких видах // Новости сист. высш. раст. Л. Т. 11. С. 272-277.

1975

33. Систематика и география вероник СССР и прилежащих стран / Автореф. дис... докт. биол. наук. М., 1975. 36 с.

1976

34. Особенности видовых и подвидовых отношений в роде *Veronica* L. в связи с систематикой рода // Материалы пятого Московского совещания по филогении растений (декабрь, 1976 г.). М.: Наука. С. 51-52.

1977

35. Система рода *Veronica* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 82, вып. 1. С. 149-160.

1978

36. Систематика и география вероник СССР и прилежащих стран. М.: Наука. 260 с.

1979

37. Флора окрестностей Павловской Слободы // Исследования состава и изменчивости флоры и растительности: Сб. науч. тр. М. С. 91-134. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
38. Заметка о *Ranunculus constantinopolitanus* D'Urv. // Новости сист. высш. раст. Л. Т. 16. С. 114-119. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
39. Новые и редкие растения для флоры Орловской области // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 6. С. 58-62. (Соавтор В.И. Радыгина).
40. О северо-восточных подвидах *Ranunculus proiniquus* С.А.Меу. // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 12. С. 70-73. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).

1980

41. О внутривидовой изменчивости и таксономии // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 85, вып. 6. С. 87-99.
42. О некоторых лютиках цикла *Acri Ovcz.* // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 85, вып. 2. С. 114-119. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
- 43.

1981

44. Род Вероника – *Veronica* L. // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л.: Наука. С. 241-256.
45. Ревизия лютиков (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) цикла *Acri Ovcz.* // Новости сист. высш. раст. Л., 1981. Т. 18. С. 107-111. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).

1982

46. Основы внутривидовой таксономии рода *Ranunculus* L. // Филогения растений (Материалы VI Московского совещания по филогении растений. Декабрь 1981 г.). М.: Наука. С. 53-54. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).

1983

47. К таксономической дифференциации *Ranunculus bulbosus* L. s.l. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 88, вып. 3. С. 96-99. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
48. К систематике восточноазиатских лютиков (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) секции *Ranunculus* // Новости сист. высш. раст. Л. Т. 20. С. 177-191. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
49. Об охране флоры и растительности Орловской области // Природа Орловского края. Орел. С. 36-79 (Соавторы В.И.Радыгина, М.В.Грабилина, О.П. Городничева)

1984

50. Некоторые черты флоры Кубы // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 89, вып. 1. С. 62-72.
51. Флора Орловской области и перспективы её исследования // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР (Материалы совещ. Декабрь 1983 г.). М. С. 69-70. (Соавтор В.И. Радыгина).
52. Внутривидовая изменчивость и таксономия *Ranunculus polyanthemos* L. s.l. и близких видов // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. № 10. С. 72-77. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).

1986

53. Заметка о двух европейских лютиках (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) // Новости сист. высш. раст. Л., 1986. Т. 23. С. 55-60. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
54. Ревизия лютиков (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) группы *Ranunculus dissectus*. / Деп. ВИНТИ 18.04.1986, №2820-В86. Саратов, 1986. 17 с. (Соавторы Т.Г. Дервиз-Соколова, Ю.И. Буланый).

55. К происхождению семейства *Flacourtiaceae* // Современные проблемы филогении растений: Материалы VII Московского совещания по филогении растений). М.: Наука. С. 64-66.
56. Надвиды и сингамеоны в роде *Ranunculus* // Совр. пробл. филогении раст. М.: Наука. С. 74-75. (Соавторы Т.Г. Дервиз-Соколова, Ю.И. Буланый).
57. Гербарий Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина // Бот. журн., 1988. Т. 73, №3. С. 462-463.

1988

58. Ботаника: Морфология и анатомия растений: Учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по биологии и хим. спец. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1988. 480 с. (Соавторы А.Е. Васильев, Н.С. Воронин, Т.И. Серебрякова, Н.И. Шорина).
59. Памяти Татьяны Ивановны Серебряковой (22 VI 1922 – 30 XI 1986) // Бот. журн. Т. 73, №5. С. 757-761. (Соавторы И.С. Михайловская, Т.Г. Соколова).

1989

60. Лютики (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 94, вып. 1. С. 112-122. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).

1991

61. Проблемы внутривидовой таксономии рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae*) в связи с возможностями построения филогенетической системы // Филогения и систематика растений (Материалы VIII Московского совещания по филогении растений). М.: Наука. С. 33-34. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
62. Альпо-пиренейские связи флоры Кавказа на примере видов рода *Ranunculus* (*Ranunculaceae*) // Бот. журн. Т. 76, №2. С. 185-194. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).

1992

63. О некоторых редких и критических растениях Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 97, вып. 1. С. 97-101. (Соавторы Т.Г. Соколова, В.Г. Мичурин, Ю.И. Буланый, Г.А. Купатадзе, Т.Б. Решетникова, С.Н. Фатин).
64. Результаты изучения ясенников секции *Synanchica* // Материалы науч. сессии по итогам науч.-исслед. работы МПГУ им. В.И. Ленина за 1991 г.: тезисы докл. М., 1992. С. 167. (Соавтор С.К. Пятунина).
65. Предварительные итоги изучения флоры Саратовской области // Материалы науч. сессии по итогам науч.-исслед. работы МПГУ им. В.И. Ленина за 1991 г.: тезисы докл. М., 1992. С.171-172.
66. Обзор фиалок группы *Viola canina* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол., 1992. Т. 97, вып. 5. С. 74-80. (Соавтор Г.А. Купатадзе).

1993

67. Краткий словарь ботанических. Саратов: СГПИ, 1993. 152 с. (Соавторы М.В. Буланая, Ю.И. Буланый, Л.А. Черепанова).
68. Рецензия на книгу: Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сборник научных трудов. Вып. 7. саратов: Изд-во Саратовского ун-та. 1993. 112 с. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 100, вып. 1. С. 104.
69. Заметка о среднерусской *Asperula exasperata* V.Krecz. (*Rubiaceae*) и некоторых близких видах // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 98, вып. 4. С. 120-126. (Соавтор С.К. Пятунина).

70. К флоре золоотвалов Новомосковской ГРЭС Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 98, вып. 6. С. 123-127. (Соавторы В.Н. Егорова, Е.И. Курченко, А.В. Фонов).

1994

71. Редкие и критические растения Саратовской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 99, вып. 1. С. 101-103. (Соавторы В.Г. Мичурин, Т.Б. Решетникова, В.В. Брехов, Ю.И. Буланый).
72. Обзор крымских видов *Asperula* L. секции *Cynanchica* DC. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 99, вып. 3. С. 86-90. (Соавтор С.К. Пятунина).

1995

73. Клины и подвиды во флоре Центральной России // Флористические исследования в Центральной России (Материалы науч. конф. "Флора Центральной России", Липецк, 1-3 февраля 1995 г.). М. С. 18-20. (Соавторы С.К. Пятунина, Т.Б. Решетникова).
74. Исключённые и новые виды во флоре Орловской области // Флористические исследования в Центральной России (Материалы науч. конф. "Флора Центральной России", Липецк, 1-3 февраля 1995 г.). М. С. 112-114. (Соавтор В.И. Радыгина).
75. Род *Asperula* L. (*Rubiaceae*) в европейской части бывшего СССР (систематический обзор) // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 100, вып. 4. С. 70-80. (Соавтор С.К. Пятунина).

1996

76. О *Ranunculus altaicus* Laxm. (*Ranunculaceae*) и некоторых других видах секции *Auricomus* Sprach // Новости сист. высш. раст. Л. Т. 30. С. 47-53. (Соавтор Т.Г. Дервиз-Соколова).
77. Новые и редкие растения Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 101, вып. 4. С. 64-68. (Соавторы В.Г. Мичурин, Т.Б. Решетникова, Ю.И. Буланый, С.Н. Фатин).
78. Рецензия на книгу: Губанов И.А., Киселева К.В., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. Определитель сосудистых растений центра Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 101, вып. 4. С. 100-101.

1997

79. Определитель сосудистых растений Орловской области. Орёл: Труд, 1997. 202 с. (Соавтор В.И. Радыгина).
80. Кавказские связи среднерусской флоры // Флора и растительность Средней России. Материалы науч. конф., 3-5 октября 1997 г. Орел. С. 8-9.
81. О некоторых редких и новых видах Белгородской области // Флора и растительность Средней России. Материалы науч. конф., 3-5 октября 1997 г. Орел. С. 19-20. (Соавторы В.И. Радыгина, Н.Н. Чаадаева).
82. О границах ареала некоторых видов флоры Саратовской области // Флора и растительность Средней России. Материалы науч. конф., 3-5 октября 1997 г. Орел. С. 29. (Соавторы Ю.И. Буланый, Т.Б. Решетникова).
83. Таксономические проблемы в среднерусских подмаренниках (*Galium* L., *Rubiaceae*) // Флора и растительность Средней России. Материалы науч. конф., 3-5 октября 1997 г. Орел. С. 51. (Соавтор С.К. Пятунина).
84. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce sensu lato во флоре Восточной Европы и Кавказа // Флора и растительность Средней России. Материалы науч. конф., 3-5 октября 1997 г. Орел. С. 52. (Соавтор А.С. Зернов).
85. Биология: Краткий курс: 6-7 класс. М.: Дрофа. 96 с. (Соавтор М.А. Гуленкова).
86. К использованию некоторых таксономических категорий в систематике растений // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. М.: Прометей. С. 34-37. (Соавторы С.К. Пятунина, В.П. Викторов).

1998

87. Редкие виды и участки растительности Белгородской области, нуждающиеся в охране // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посв. 125-летию И.И. Спрыгина. 18-20 мая 1998 г. Пенза. С. 172-173. (Соавторы В.И. Радыгина, Н.Н. Чаадаева).
88. Род *Asperula* L. (*Rubiaceae*) на Кавказе. Систематический обзор // Бюл. МОИП. Отд. биол., 1998. Т. 103, вып. 2. С. 53-58. (Соавтор С.К. Пятунина).
89. О таксономии *Campanula dichotoma* и *C. propinqua* (*Campanulaceae*) // Бот. журн. Т. 85, №10. С. 52-55. (Соавтор В.П. Викторов).
90. Рецензия на книгу: Флора Липецкой области / К.И. Александрова, М.В. Казакова, В.С. Новиков Н.А. Ржевуская (Вьюкова), В.Н. Тихомиров // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 103, вып. 5. С. 68.
91. Материалы к флоре юга Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 103, вып. 6. С. 47-50. (Соавторы В.И. Радыгина, Н.Н. Чаадаева, С.Н. Фатин).

1999

92. Алексей Иванович Шретер (к 80-летию со дня рождения) // Бот. журн. Т. 84, №3. С. 134-141. (Соавторы В.С. Новиков, В.Н. Павлов).
93. О некоторых новых и редких видах флоры Северо-Западного Закавказья // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 104, вып. 3. С. 50-52. (Соавтор А.С. Зернов).
94. Новые и редкие растения Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 104, вып. 6. С. 65-66. (Соавтор О.А. Исаева).
95. Гербарий. Правила сбора, обработки и хранения коллекций растений: Учебно-метод. пособие. Саратов: Аквариус, 1999. 52 с. (Соавторы М.В. Буланая, Ю.И. Буланный).
96. Иван Григорьевич Серебряков (1914-1969) и Татьяна Ивановна Серебрякова (1922-1986) - выдающиеся ботаники-морфологи // Тр. VI-ой междунар. конф. по морфологии растений памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М. С. 4-5. (Соавтор Л.Н. Дорохина).
97. О значении морфобиологических признаков в систематике рода *Campanula* L. // Тр. VI-ой междунар. конф. по морфологии растений памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М. С. 53-55. (Соавтор В.П. Викторов).
98. Редкие виды рода *Campanula* L. и их охрана // Репродуктив. биология редких исчезающих видов растений. Сыктывкар. С. 89-91. (Соавтор В.П. Викторов).
99. О находках некоторых редких и интересных видов сосудистых растений с территории бывшей Орловской губернии // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензенского заповед. Пенза, 18-19 мая 1999 г. Сб. материалов. Пенза. С. 98-99. (Соавторы В.И. Радыгина, А.В. Щербаков).
100. Особенности строения соцветий в рр. *Asperula* L. и *Galium* L. в связи с таксономией // Тр. VI-ой междунар. конф. по морфологии растений памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М. С. 86-87. (Соавтор С.К. Пятунина).
101. Гербарий. Правила сбора, обработки и хранения коллекций растений: Учебно-метод. пособие. Саратов: Аквариус. 52 с. (Соавторы М.В. Буланая, Ю.И. Буланный).
102. Флора юга Правобережья Саратовской области и её анализ // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. тр. Вып. 2. Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та. С. 23-25. (Соавтор Т.Б. Решетникова).
103. Анализ количественного распределения некоторых видов флоры Красноармейского района Саратовской области по ступеням активности // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. тр. Вып. 2. Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та. С. 26-30. (Соавтор Т.Б. Решетникова).

104. Понятие «реликт» в географии растений и реликтовые элементы флор // X Московское совещание по филогении растений. Материалы. М., 1999. С. 75-78 (Соавтор В.И. Радыгина).
105. Гербарий педагогического института Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского (SARP) // Гербарный пресс: Информационный бюллетень. СПб.: БИН РАН. № 4, сентябрь. С. 2. (Соавторы Ю.И. Буланый, Т.Б. Решетникова).
106. Биология: Растения, бактерии, грибы: Учебник для 6 класса общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа. 304 с. (Соавтор М.А. Гуленкова).
107. Анатомия и морфология растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. М.: Флинта; Наука, 1999. С. 157-168. (Соавторы А.М. Былова, В.П. Викторов и др.).
108. Систематика растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. М.: Флинта; Наука, 1999. С. 169-183. (Соавторы Н.М. Ключникова, Г.А. Купатадзе и др.).
109. Учебно-полевая практика по ботанике // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. М.: Флинта; Наука, 1999. С. 184-200. (Соавторы М.А. Гуленкова, Л.А. Жукова и др.).
110. Ботаника с основами экологии растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. М.: Флинта; Наука, 1999. С. 209-230. (Соавторы В.П. Викторов, Н.М. Ключникова, С.К. Пятунина).
111. Учебно-полевая практика по дисциплине «Ботаника с основами экологии растений» // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. М.: Флинта; Наука, 1999. С. 231-250. (Соавторы В.П. Викторов, А.С. Зернов и др.).

2000

112. О морфологической изменчивости *Galium verum* L. на территории европейской части России // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. М.: Прометей. 226-228. (Соавтор И.М. Пескова).
113. Новые и редкие растения Белгородской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 105, вып. 2. С. 59-61. (Соавторы В.И. Радыгина, Н.Н. Долгова-Чаадаева).
114. Систематика группы *Galium aparine* L. (*Rubiaceae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 105, вып. 3. С. 59-61. (Соавторы С.К. Пятунина, Н.М. Ключникова).
115. О некоторых редких растениях северо-востока Саратовского Правобережья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. Вып. 3. Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та. С. 3-4. (Соавторы Ю.И. Буланый, О.А. Исаева, В.И. Радыгина).
116. Растительность овражно-балочных систем южной части Правобережья Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. Вып. 3. Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та. С. 12-18. (Соавтор Т.Б. Решетникова).
117. Ботаника высших или наземных растений. М.: Издат. центр «Академия». 429 с. (Соавторы М.П. Соловьева, В.Н. Тихомиров).
118. Растения Саратовского Правобережья (конспект флоры). Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та. 102 с. (Соавторы В.И. Радыгина, Ю.И. Буланый).
119. Заметка о купенах (*Polygonatum* Mill., *Liliaceae*) Кавказа // Новости сист. высш. раст. СПб. Т. 32. С. 23-26. (Соавтор А.С. Зернов).
120. Таксономический обзор рода *Cruciata* Mill. (*Rubiaceae*) // Новости сист. высш. раст. Т. 32. С. 152-162. (Соавтор Н.Г. Куранова).
121. К экологизации курса ботаники // Проблемы и перспективы педагогического образования в XXI веке. М.: Прометей. (Соавтор В.П. Викторов).

122. Флора Аткарского района Саратовской области. Класс двудольные // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России. Саратов. С. 16. (Соавторы Т.Б. Протоклитова, Л.А. Черепанова, М.В. Жидяева, С.Б. Соколова).
123. Об использовании подвида и агрегата // Мат. междунар. конф. «Проблема вида и видообразование», (3–6 октября 2000 г., Томск). Томск: ТГУ. С. 47-48. (Соавторы В.П. Викторов, С.К. Пятунина).
124. Редкие растения национального парка «Орловское полесье» // Памятники природы бассейна р. Оки. Вопросы изучения и охраны: Тез. докл. науч.-практ. конф. Рязань. С. 48-50. (Соавтор В.И. Радыгина).
125. Заметка о *Hypericum strictum* (*Hypericaceae*) и близких видах // Ботан. журн. Т. 85, № 10. С. 52-55. (Соавтор А.С. Зернов).

2001

126. Биология: Растения, бактерии, грибы: Учебник для 6 класса общеобразовательных учебных заведений. Изд. 2-е, дораб. М.: Дрофа. 304 с. (Соавтор М.А. Гуленкова).
127. Определитель сосудистых растений Саратовской области (Правобережье Волги). М.: Изд-во МПГУ. 278 с. (Соавторы В.И. Радыгина, Ю.И. Буланый).
128. Практикум по систематике растений и грибов. М.: Издат. центр "Академия". 160 с. (Соавторы Н.М. Ключникова, Г.А. Купатадзе, С.К. Пятунина, М.П. Соловьева).
129. Практикум по анатомии и морфологии растений. М.: Издат. центр "Академия". 176 с. (Соавторы В.П. Викторов, М.А. Гуленкова, Л.Н. Дорохина, А.С. Зернов, Н.И. Шорина).
130. А.А. Уранов как систематик // Труды междунар. конф. по фитоцен. и сист. высш. раст., посвящ. 100-летию со дня рожд. А.А. Уранова. М. С. 4-5.
131. К таксономии среднерусских подмаренников // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков. Материалы науч. совещ. (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М. С. 58-60. (Соавторы Н.М. Ключникова, С.К. Пятунина, И.М. Пескова).
132. Флора правобережья Волги Саратовской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков. Материалы науч. совещ. (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М. С. 61-62. (Соавторы В.И. Радыгина, Ю.И. Буланый).
133. Морфологическая изменчивость признаков в комплексе *Galium boreale* L. – *Galium rubioides* L. // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. М.: Прометей. С. 154-156. (Соавторы С.К. Пятунина, Н.М. Ключникова).
134. О двух замечательных находках на востоке Белгородской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 106, вып. 2. С. 65. (Соавтор В.И. Радыгина).
135. Состав флоры южной части Правобережья Саратовской области и ее эколого-фитоценотический анализ // Изв. Саратовского гос. ун-та. Сер. биол., вып. спец. Саратов: Саратовский гос. ун-т. С. 515-519. (Соавтор Т.Б. Решетникова).
136. Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 6-9 класс. М.: Просвещение. 48 с. (Соавторы Л.Н. Дорохина, Н.И. Шорина и др.).
137. Анатомия и морфология растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Флинта; Наука, 2001. С. 155-167. (Соавторы А.М. Былова, В.П. Викторов и др.).
138. Систематика растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Флинта; Наука, 2001. С. 168-182. (Соавторы Н.М. Ключникова, Г.А. Купатадзе и др.).
139. Учебно-полевая практика по ботанике // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Флинта; Наука, 2001. С. 183-199. (Соавторы М.А. Гуленкова, Л.А. Жукова и др.).
140. Ботаника с основами экологии растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. – 2-е изд., испр. и доп. – М.:

Флинта; Наука, 2001. С. 208-231. (Соавторы В.П. Викторов, Н.М. Ключникова, С.К. Пятунина).

141. Учебно-полевая практика по дисциплине «Ботаника с основами экологии растений» // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Флинта; Наука, 2001. С. 232-251. (Соавторы В.П. Викторов, А.С. Зернов и др.).
142. Охрана редких растений // Биология: Программы дисциплин предметной подготовки по специальности 011600 – Биология. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Флинта; Наука, 2001. С. 252-256. (Соавтор В.П. Викторов).

2002

143. О некоторых редких растениях Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 107, вып. 2. С. 57. (Соавторы В.И. Радыгина, Е.Ю. Богданова, О.А. Исаева).
144. О понятии "реликт" и реликтомании в географии растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 107, вып. 3. С. 39-49. (Соавтор В.И. Радыгина).
145. О видах-агрегатах и полиморфизме // Международн. науч. конф. по сист. высш. раст. (Москва, 28-31 января 2002 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 39-40.
146. К систематике рода *Galium* L. // Международн. науч. конф. по сист. высш. раст. (Москва, 28-31 января 2002 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы. С. 41-42. (Соавторы Н.Г. Куранова, С.К. Пятунина).
147. Биология: Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. Изд. 2-е / 4-е. М.: Дрофа. 668 с. (Соавторы А.С. Батуев, М.А. Гуленкова).
148. Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 6-9 класс. 2-е изд. М.: Просвещение. 48 с. (Соавторы Л.Н. Дорохина и др.).

2003

149. Критерии редкости видов растений // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. Вып. 6. Саратов. С. 3-12. (Соавторы Ю.И. Буланый, О.А. Исаева).
150. О секциях в роде *Galium* L. (*Rubiaceae*) // Новости сист. высш. раст. Т. 35. С. 174-187. (Соавторы Н.Г. Куранова, С.К. Пятунина).
151. Научно-методические подходы к составлению вузовских и школьных учебников ботаники // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI (II) съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г. Новосибирск – Барнаул) Т. 3. Барнаул: Изд-во АзБука. С. 393. (Соавтор Н.И. Шорина).
152. Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 6-9 класс. 3-е изд. М.: Просвещение. 48 с. (Соавторы Л.Н. Дорохина и др.).

2004

153. Флористические находки на юге Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 111, вып. 3. С. 55. (Соавторы В.И. Радыгина, Ю.А. Стасhevская).
154. Систематика растений как объект преподавания // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: традиции и перспективы: Тез. докл. конф., посвященной 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26-30 января 2004 г.). М.: КМК, 2004. С. 130-131.
155. Растения Белгородской области (конспект флоры). М.. 120 с. (Соавторы В.И. Радыгина, Н.Н. Чаадаева).
156. Практикум по систематике растений и грибов. Изд. 2-е, испр. М.: Издат. центр «Академия». 160 с. (Соавторы Н.М. Ключникова, Г.А. Купатадзе, С.К. Пятунина, М.П. Соловьева).

157. Практикум по анатомии и морфологии растений. Изд. 2-е, испр. М.: Издат. центр "Академия". 174 с. (Соавторы В.П. Викторов, М.А. Гуленкова, Л.Н. Дорохина, А.С. Зернов, Н.И. Шорина).
158. Ботаника. Систематика высших или наземных растений. Изд. 3-е. М.: Издат. центр "Академия". 432 с. (Соавторы М.П. Соловьева, В.Н. Тихомиров).
159. Общие признаки жизненных форм в систематике двудольных // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. М.: Прометей.
160. Флористические находки на востоке Орловской области // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. М. С. 208-209. (Соавторы В.И. Радыгина, М.Н. Абадонова).
161. Заметки о гвоздиках (*Dianthus* L., *Caryophyllaceae*) секции *Cartusiani* // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 109, вып. 5. С. 48-54. (Соавтор Н.Г. Куранова).
162. Биология. Растения. 6-7 класс. Учебник. Изд. 8-е. М. Просвещение. 224 с. (Соавторы М.А. Гуленкова, А.М. Розенштейн, Т.И. Серебрякова, Н.И. Шорина).

2005

163. Определитель сосудистых растений Орловской области. Изд. 2-е., испр. и доп. М.: Изд. Моск. гос. пед. ун-та. 214 с. (Соавтор В.И. Радыгина).
164. Таксономическая значимость признаков в роде *Galium* L. // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. М.: Прометей. С. 485-487. (Соавтор С.К. Пятунина).
165. Флора национального парка "Орловское Полесье" и перспективы её изучения // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тезисы докл. междунар. конф. Санкт-Петербург, 23-28 мая 2005 г. М.; СПб. С. 29. (Соавторы В.И. Радыгина, Л.Л. Киселева, О.М. Пригоряну, М.Н. Абадонова).
166. *Vicia cracca* and *V. tenuifolia* in Eastern Europe // XVII International Botanical Congress Vienna, Austria, Europe. Austria Center Vienna 17-23 July 2005. P. 424. (Соавтор M.V. Skotnikova).

2006

167. Флористические находки на юге Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 111, вып. 3. С. 55. (Соавторы В.И. Радыгина, Ю.А. Сташевская).
168. Правила сбора, обработки и хранения коллекций растений: Учебно-метод. пособие Изд. 2-е, испр. и доп. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та. 52 с. (Соавторы Ю.И. Буланый, М.В. Буланая, В.А. Болдырев).
169. Концепция вида и таксономические ситуации кальцефитной флоры Среднерусской и Приволжской возвышенностей // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25-27 сентября 2006 г. Орел. С. 123-124. (Соавтор В.И. Радыгина).
170. Специфика флор правобережных и левобережных районов Саратовской области // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25-27 сентября 2006 г. Орел. С. 124-125. (Соавторы В.И. Радыгина, Ю.И. Буланый).
171. Род Песчанка - *Arenaria* L. // Маевский П.Ф. Флора Средней России. Изд. 10-е. М. С. 222. (Соавтор Н.Г. Куранова).
172. Род Гвоздика - *Dianthus* L. // Маевский П.Ф. Флора Средней России. Изд. 10-е. М. С. 230-232. (Соавтор Н.Г. Куранова).
173. Род Ирис (*Iris* L.) во флоре Саратовской области // Бюл. Ботан. сада Саратов. гос. ун-та. Саратов: Научная книга. Вып. 5. С. 8-9. (Соавтор Ю.И. Буланый).
174. Ботаника с основами фитоценологии: Анатомия и морфология растений: Учеб. для вузов. М.: ИКЦ Академкнига. 543 с. (Соавторы Т.И. Серебрякова, Н.С. Воронин, Т.Б. Батыгина, Н.И. Шорина, Н.П. Савиных).

175. Флора южных областей Средней России и некоторые проблемы флористических сводок // Флористические исследования в Средней России: Материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апреля 2006 г.). М. С. 64-66. (Соавтор В.И. Радыгина).
176. Прогресс в орловской флористике за 10 лет (между 1-м и 2-м изданиями Определителя сосудистых растений Орловской области) // Флористические исследования в Средней России: Материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апреля 2006 г.). М. С. 129-130. (Соавтор В.И. Радыгина).
177. Ботаника. Систематика высших, или наземных, растений. Изд. 4-е, испр. М.: Издат. центр «Академия». 464 с. (Соавторы М.П. Соловьева, В.Н. Тихомиров).

2007

178. Флористическое направление на кафедре ботаники и принципы работы над флорами // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: Физ.-мат. и естеств. науки. М.: Прометей. С. 253-261. (Соавтор Ю.И. Буланый).
179. Рецензия на книгу: П.В. Куликов. Конспект флоры Челябинской области (Сосудистые растения) // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 112, вып. 3. С. 86.
180. Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Белгородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 112, вып. 6. С. 55. (Соавторы Н.Н. Чаадаева, А.К. Мамонтов, Н.М. Решетникова).
181. Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 112, вып. 6. С. 61-62. (Соавторы В.И. Радыгина, Л.Л. Киселева, Е.Е. Парахина, А.В. Щербаков).

2008

182. Специфика флоры Саратовской области на примере маревых (*Chenopodiaceae*) // Вестн. Саратовского гос. агроном. ун-та им. Н.И.Вавилова, № 7. С. 10-13. (Соавтор Ю.И. Буланый).
183. Флористические материалы и ключ по астрагалам (*Astragalus* L., *Fabaceae*) Саратовской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Матер. междунар. конф., посвящённой 135-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. Ч. 1. Пенза: ПГПУ им. В.Г. Белинского. С. 205-209. (Соавтор Ю.И. Буланый).
184. Конспект флоры Саратовской области. Саратов: ИЦ Наука. 232 с. (Соавторы Ю.И. Буланый, В.И. Радыгина).
185. Сравнение кальцефильных флор Среднерусской и Приволжской возвышенностей // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. XII делегатский съезд Русского ботанического общества, 22-27 сентября 2008 г. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. Ч. 3. С. 168. (Соавтор В.И. Радыгина).
186. Дополнения и поправки к "Флоре..." П.Ф.Маевского (2006) по Саратовскому правобережью // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 113, вып. 6. С. 74-75. (Соавтор Ю.И. Буланый).
187. Зонтичные (*Apiaceae*, *Umbelliferae*) Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. Вып. 7. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та. С. 35-44. (Соавтор Ю.И. Буланый).
188. Биология: Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. 2-е изд., стереотип. М.: Дрофа. 848 с. (Соавторы А.С. Батуев, М.А. Гуленкова).

2009

189. Определитель сосудистых растений Саратовской области. Саратов: ИП Баженов. 248 с. (Соавторы Ю.И. Буланый, В.И. Радыгина).