

УДК 92(47+75) : 58

**ПАМЯТИ ОЛЬГИ АРКАДЬЕВНЫ ЗАДУЛЬСКОЙ
(23.08.1953–19.08.2008)**

© 2009 А.А. Устинова*

Самарский государственный педагогический университет, г. Самара (Россия)
443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 26
Поступила 12 января 2009 г.

Настоящая статья посвящена светлой памяти кандидата биологических наук, доцента кафедры ботаники Самарского государственного педагогического университета Ольги Аркадьевны Задудьской – флориста, геоботаника, эколога, опытного преподавателя высшей школы, действительного члена Русского Ботанического общества. Так трудно поверить в ее безвременный, неожиданный уход и говорить о ней в прошедшем времени.



Ольга Аркадьевна Задудьская родилась 23 августа 1953 г. в городе Куйбышеве. Ее папа – участник Великой Отечественной войны Аркадий Николаевич Задудьский – работал инженером по строительству, а мама – Людмила Андреевна – была врачом. Окончив среднюю школу № 10 Советского района в 1970 г., Ольга Аркадьевна поступила на биолого-химический факультет Куйбышевского государственного педагогического института (ныне Самарский государственный педагогический университет). В институте Ольга Аркадьевна, тогда просто Оля, занималась на «отлично» и «хорошо», увлеченно познавала биологические науки.

Больше всего Оля любила ботанику. Поэтому еще на 1 курсе записалась в ботанический кружок Студенческого научного общества (СНО), была его старостой, участвовала в ежегодных научных экспедициях кафедры ботаники, в конкурсах студенческих работ. В те годы дипломные работы в педвузах писали лишь единичные студенты, и Ольга Аркадьевна была в их числе. Под руководством доцента кафедры ботаники Евдокимова Льва Александровича она подготовила свой первый научный труд – дипломную работу и защитила ее на «отлично». В 1975 г. по окончании института Ольга Аркадьевна получила специальность «учитель биологии и химии средней школы». К этому

*Алина Алексеевна Устинова, заведующая кафедрой.

времени она уже совершенно четко знала, что хочет работать на кафедре ботаники, которая стала для нее родной и близкой и заниматься научными исследованиями.

Путь Ольги Аркадьевны в науку, как у подавляющего большинства ученых, был не прост. Сначала она три года (с 1975 по 1978 г.) работала в СГПУ № 49 г. Куйбышева и преподавала там биологию и химию, занималась воспитательной работой. Связь с кафедрой в эти годы она поддерживала постоянно, принимала участие во всех геоботанических экспедициях. В 1978 г. Ольга Аркадьевна занимает должность ассистента кафедры ботаники СГПИ. Став полноправным членом кафедры, она активно начинает исследование флоры и растительности Самарской области, уделяя особое внимание изучению лесных опушек.

В 1989 г. Ольга Аркадьевна получила годичное прикомандирование на кафедру геоботаники и экологии Ленинградского государственного университета для завершения диссертации под руководством доктора биологических наук, профессора Виктора Семеновича Ипатова. 1 марта 1990 г., по итогам многолетних исследований она защитила кандидатскую диссертацию в Ученом совете при ЛГУ на тему «Растительность лесных опушек Куйбышевского Заволжья» по специальности 03.00.05 – ботаника. В 1991 г. Ольга Аркадьевна избирается по конкурсу на должность старшего преподавателя, а затем – доцента кафедры ботаники.

Практически все годы работы Ольга Аркадьевна была профоргом кафедры ботаники, куратором студенческих групп. Она окончила Университет марксизма-ленинизма, неоднократно была председателем предметной комиссии на факультете. Будучи научным руководителем многих курсовых и дипломных работ, Ольга Аркадьевна часто выезжала в сельские районы Самарской области. Там, на месте жительства студентов, она помогала выбрать объект исследования, так, чтобы он был понятный и доступный студенту, подсказывала, как подобрать необходимый материал, учила методике работы в полевых условиях.

Ольга Аркадьевна читала лекции, вела лабораторно-практические занятия по многим дисциплинам кафедры на очном и заочном отделениях биолого-химического факультета (ныне естественно-географического) и факультета начального образования. Это – ботаника с основами фитоценологии, социальная экология и природопользование, ботаническое краеведение, микробиология, экологическое право, естествознание и другие. Ею разработан ряд спецкурсов. Она была постоянным членом жюри областных и городских краеведческих и биологических олимпиад школьников.

Как и в студенческие годы, Ольга Аркадьевна была очень легкой на подъем и участвовала во всех геоботанических экспедициях, где была незаменима как опытный флорист и заботливая хозяйка. Она брала на себя все хлопоты по заготовке провианта для участников экспедиции, что было весьма проблематично в 1979–1990 гг. Никто не умел так быстро собирать ягоды, грибы и лекарственные травы, как Ольга Аркадьевна. Она не упускала возможность познакомиться с природой других мест, где ей приходилось бывать (Кировская, Ленинградская и другие области). На основе проведенных иссле-

дований ею подготовлено и опубликовано 109 научных и научно-методических работ.

В семье Задульских все любили чтение, множество книг всегда было и есть в их доме и поныне. Ольга Аркадьевна была настоящим библиофилом, особенно много литературы собирала по своей профессии. В отличие от книжников - скряг она с удовольствием одалживала свои книги сотрудникам и студентам. Сама Ольга Аркадьевна читала невероятно много. Нередко, начав читать перед сном что-то интересное, она не могла остановиться и читала до утра.

Несмотря на кажущуюся практичность, Ольга Аркадьевна была нежной и легкоранимой. Но ее незлобивый характер помогал ей прощать обиды и не копить зло в своей душе. Она не раздувала, а всегда старалась погасить любые конфликты, была миротворицей по своей сути, необходимым уравновешивающим звеном на кафедре. Такой она была и в личной жизни.

Ольга Аркадьевна очень хорошо знала флору и растительность Самарской области, была знатоком грибов и лекарственных растений, многим людям помогла в лечении болезней с помощью фототерапии. Она была очень добрым человеком. Еще девочкой ей пришлось ухаживать за очень больной престарелой бабушкой. Затем настала очередь родителей, о которых она самоотверженно заботилась. Ольга Аркадьевна тяжело переживала болезнь и смерть мамы. Ее теплоты хватало на семью сестры, воспитание любимого племянника. Она была равнодушной к жизни сотрудников кафедры и многих других людей, причем ее помощь всегда была действенной и своевременной. Она не оставляла своих дипломников и после завершения их учебы, помогала наладить работу в школе. Многие учителя сельских школ – бывшие студенты – ощущали эту заботу и вспоминают, что она участвовала в решении житейских проблем многих из них.

Пять лет учебы в педагогическом университете и тридцать три года преподавательской деятельности, сотни выпускников – таков итог прожитой жизни Ольги Аркадьевны Задульской. В свое время В.А. Жуковский писал:

«О милых спутниках, которые наш свет
Своим присутствием животворили,
Не говори с печалию – их нет,
Но с благодарностию – были».

Ушедшие в мир иной ничего не берут с собой, они все оставляют людям. А живущие должны помнить их добрые дела и хранить о них светлую память.

Список опубликованных работ О.А. Задульской

1977. Опыт флористического исследования лесных опушек на территории Самарской Луки // Науч. труды Куйб. пед. ин-та. 1977. Т. 207. Вып. 6. Морфология и динамика растительного покрова. С. 93–97.

1979. О флористических особенностях опушек байрачных лесов Куйбышевского степного Заволжья // Науч. труды Куйб. пед. ин-та. 1979. Т. 229. Вып. 7. Морфология и динамика растительного покрова. С. 97–99.

- 1982.** Лесные опушки – резерват местной флоры // Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и Поволжье. Тез. докл. конф. Куйбышев, 1982. С. 46–47.
- 1983.** Флороценотический анализ лесных фитоценозов Куйбышевского Заволжья // Сложение и динамика растительного покрова. Науч. труды Куйб. пед. ин-та. 1983. С. 76–80. В соавт. с Калининой А.А. – Флора опушек псаммофитных лесов куйбышевского Заволжья // Там же. С. 125–128.
- 1984.** Редкие растения во Флоре лесных опушек Куйбышевской области // Охрана растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев. 1984. С. 65–70
- 1985.** Флороценотический критерий растительных сообществ лесных опушек // Региональные проблемы экологии. Тез. докл. конф. Казань, 1985. С. 86. В соавт. с Евдокимовым Л.А. – Сравнительный анализ естественных и искусственных лесонасаждений в окрестностях АГЛОС // Тез. докл. 10 обл. конф. молодых ученых. Куйбышев, 1985. С. 161–163. – Об оптимизации растительности лесных опушек путем направленной геоботанической интродукции // Там же. С. 163–164. В соавт. с Евдокимовым Л.А. – Лекарственные растения защитных лесных насаждений // Интродукция, акклиматизация охрана и использование растений. Межвуз. сб. науч. трудов Куйб. ГУ. 1985. С. 39–44. В соавт. с Хавроньным А.В. и Хавроньиной Е.А. – Анализ флоры искусственных лесонасаждений и естественных лесов степного Заволжья // Там же. С. 66–72. В соавт. с Евдокимовым Л.А. – Растения нектаро-пыльценосы в лесоаграрном ландшафте // Там же. С. 75–80. В соавт. с Хавроньным А.В. и Хавроньиной Е.А. – Флороценотический анализ полезащитных лесных полос // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в лесной зоне. Межвуз. сб. Куйб. ГУ. 1985. С. 71–82. В соавт. с Хавроньным А.В. и Хавроньиной Е.А.
- 1986.** Динамика растительности и полезащитных лесных полос // Экология лесоаграрного ландшафта / Науч. тр. ВНИИАЛМИ. Волгоград, 1986. Вып. 2 (88). С. 49–53. В соавт. с Хавроньным А.В. и Евдокимовым Л.А. – Степная дубрава // Памятники природы Куйбышевской области. Куйбышев: Когиз, 1986. С. 43–44. В соавт. с Пановым В.И., Хавроньным А.В. – Родники в окрестностях села Чубовка // Там же. С. 77–78. В соавт. с Матвеевым В.И., Ильиной Н.С. – Овраг Верховой // Там же. С. 128–129. В соавт. с Ильиной Н.С. – Вислый камень // Там же. С. 139–141. В соавт. с Павловым С.И. – Динамика травянистой и другой растительности лесных полос поволжской АГЛОС // Там же. С. 115–120. В соавт. с Хавроньным А.В.
- 1987.** Программа сквозной экологической подготовки студентов-биологов // Тез. докл. обл. научно-педаг. конф. Куйбышев, 1987. В соавт. с Евдокимовым Л.А.
- 1988.** Роль лесных опушек в стабилизации растительных сообществ бассейна Средней Волги // Актуальные вопросы ботаники в СССР. Тез. докл. VIII Делегат. съезда Всес. ботанического общества. Алма-Ата, 1988. С. 205.
- 1989.** История формирования лесных насаждений в условиях степного Заволжья // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Межвуз. сб. Куйб. ГУ. 1989. В соавт. с Хавроньным А.В. и Евдокимовым Л.А.
- 1990.** Лиственные леса // Природа Куйбышевской области. Куйб. кн. изд-во, 1990. С. 153–173. В соавт. с Евдокимовым Л.А., Матвеевым В.И., Устиновой А.А. – Растительность лесных опушек Куйбышевского Заволжья: Автореф. дис. канд. биол. наук. Ленинград, 1990. 17 с. – Рациональное использование и охрана растительного покрова лесных опушек // Интродукция, акклиматизация охрана и использование растений. Межвуз. сб. науч. трудов Куйб. ГУ. 1990. С. 81–87. – Флора и растительность опушек Самарской Луки // Социально-экологические проблемы Самарской Луки. Тез. докл. научно-практ. конф. Куйбышев, 1990. С. 92–94. – Охрана флоры лесных опушек Заволжья // Тез. докл. обл. студ. науч. конф. Куйбышев, 1990. С. 67. В соавт. с Семиной С.Н.
- 1991.** Выполнение студентами индивидуальных заданий флористической направленности на полевой практике по ботанике // Пути повышения роли полевых практик в подготовке специалистов. Мат-лы Рег. совещания по полевым практикам. Минск, 1991. С. 289. В соавт. с Бирюковой Е.Г., Ильиной Н.С. – Флора и растительность лесных опушек // Тез. докл. 11 научно-практ. конф. Куйбышев, 1991. С. 62–65. – Реакция растительного покрова лесных опушек на антропогенные факторы // Тез. докл. 17 обл. студ. конф. 1991. С. 52–53. В соавт. с Семиной С.Н. – Охрана лесных полос в условиях степного Заволжья // Проблемы экологии в сельском хозяйстве. Ч. 1. Тез. докл. конф. Пенза, 1991. С. 45–47. – Диплазий сибирский в Жигулевском заповеднике // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Межвуз. сб. Куйбышев, 1991. С. 68–73. В соавт. с Саксоновым С.В.

1992. Методические основы для выделения и размещения охраняемых территорий // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений в степной зоне. Тез. докл. конф. Самара, 1992. С. 63–64. В соавт. с Бирюковой Е.Г., Ильиной Н.С., Устиновой А.А.

1993. Значение и охрана лесных полос лесостепной зоны Самарской области // Тез. докл. XIX обл. студ. научн. конф. 1993. С. 53–54. В соавт. с Петровой А.Н. – Анализ флоры лесных опушек Самарского Заволжья // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Межвуз. сб. СамГУ. 1993. С. 66–71.

1994. Ботанические памятники природы окрестностей пос. Красный берег Исаклинского района // Тез. докл. межвуз. научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов. Самара, 1994. С. 16–17. В соавт. с Игнатъевой Н.Е. – Изучение растительных сообществ в школьном курсе экологии // Там же. С. 66. В соавт. с Петровой А.Н. – Использование индивидуальных заданий по ботанике с основами экологии в подготовке учителя начальных классов // Там же. С. 73–74. В соавт. с Соловьевой В.В.

1995. Каменистая степь в овраге Верховом // Зеленая книга Поволжья. Охраняемые природные территории. Куйбышев: Кн. изд-во, 1995. С. 51–52. В соавт. с Ильиной Н.С. – Байрачный колок в сухой степи // Там же. С. 80–81. В соавт. с Плаксиной Т.И. – Колок дубовый // Там же. С. 81–82. В соавт. с Пановым В.И., Хавроньиной Е.А. – Урочище Данилин пчельник // Там же. С. 90–91. В соавт. с Бирюковой Е.Г., Устиновой А.А. – Лесной колок Яндык // Там же. С. 91–92. В соавт. с Бирюковой Е.Г., Устиновой А.А. – Родники в окрестностях села Чубовка // Там же. С. 155–156. В соавт. с Матвеевым В.И., Ильиной Н.С. – Вислый камень // Там же. С. 210–211. В соавт. с Павловым С.И. – Шелехметские горы // Там же. С. 248–249. В соавт. с Захаровым А.С. – Дубрава водоохранная // Там же. С. 256–257. В соавт. с Бирюковой Е.Г., Устиновой А.А. – Взаимосвязь экологического и природоохранного образования в курсе «Природопользование» // Интегрировано-гуманитарный подход в непрерывном экологическом образовании. Мат-лы Росс. конф. Тольятти, 1995. С. 46–48. В соавт. с Ильиной Н.С.

1996. Орхидные Самарской области // Краеведческие исследования в регионах России. Материалы Всерос. научн-практ. конф. Ч. 2. Орел, 1996. С. 12. В соавт. с Рябовой Г.Н., Симоновой Н.И. – Состояние охраняемых природных территорий правобережной части Самарской области // Самарская Лука. Бюл. № 7. 1996. С. 123–135. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Бирюковой Е.Г., Рябовой Г.Н., Симоновой Н.И. – Воздействие антропогенного фактора на искусственные лесонасаждения // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии. Тез. докл. конф. Самара, 1996. С. 95–98. В соавт. с Петровой А.Н.

1997. Задания к практическим занятиям по ботанике с основами экологии. Самара: СГПУ, 1997. 36 с.

1999. Мониторинг растительного покрова Самарского Высокого Заволжья в целях устойчивого развития // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Межвед. сб. науч. трудов СамГУ. 1999. С. 187–192. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Бирюковой Е.Г., Симоновой Н.И.

2001. Рецензия на: *Малиновская Е.И. Гербарий национального парка «Самарская лука»*. Самара: 1997. 80 с. // Самарская Лука. Бюл. № 11. 2001. С. 364–365. В соавт. с Матвеевым В.И., Ильиной Н.С., Бирюковой Е.Г., Устиновой А.А., Шишовой Т.К.

2002. Распространение орхидных в Самарской области // Исследования в области биологии и методики ее преподавания. Межкаф. сб. науч. трудов. Вып. 1. Самара: СГПУ, 2002. С. 88–100. В соавт. с Родионовой Г.Н., Симоновой Н.И. – Роль лесных насаждений в степной зоне // Вопросы степеведения. Научн. докл. и мат-лы школы-семинара. 2002. С. 52–54. – Хозяйственная ценность лесных опушек Самарской области // Биоразнообразиие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. Мат-лы II Межд. конф. Оренбург: ОГПУ, 2002. С. 94–96. – Микробиология. Руководство к практическим занятиям. Самара: СГПУ, 2002. 82 с. В соавт. с Устиновой А.А.

2003. Роль хозяйственно-ценных растений во флоре Самарского Заволжья // Исследования в области биологии и методики ее преподавания. Межкаф. сб. научных трудов. Вып. 2. Самара: СГПУ, 2003. С. 286–292. – Мониторинг растительного покрова Самарского Правобережья // Исследования в области биологии и методики ее преподавания. Межкаф. сб. научных трудов. Вып. 3 (1). Самара: СГПУ, 2003. С. 148–156. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Бирюковой Е.Г., Симоновой Н.И. – Обобщение опыта руководства научными исследованиями студентов на кафедре ботаники в период с 1950 по 2000 годы // Там же. С. 16–23. В соавт. с Устиновой А.А., Соловьевой В.В. – Лютиковые (Ranunculiales, Ranunculaceae) и крапивные (Urti-

cales, Urticaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука. Бюл. № 13. 2003. С. 194–208. В соавт. с Саксоновым С.В., Конева Н.В., Симоновой Н.И., Ильиной Н.С., Плаксиной Т.И., Устиновой А.А. – Опыт организации НИРС в педагогическом вузе // Ботанические исследования в Азиатской России. Мат-лы XI съезда РБО. Т. 3. Барнаул, 2003. С. 419–420. В соавт. с Устиновой А.А., Соловьевой В.В. – Роль лесных насаждений в степной зоне // Влияние экспозиции и литологии на структуру и динамику пастбищных степных ландшафтов. Науч. докл. и материалы школы-семинара молодых ученых-степеведов. Пос. Поляков Самарской обл. Оренбург, 2003. С. 52–54.

2004. Камнеломковые (Saxifragales, Parnassiaceae) в Красной книге Самарской области // Мат-лы Междун. конф. «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана». Тольятти, 2004. С. 27–29. В соавт. с Саксоновым С.В., Плаксиной Т.И., Лобановой А.В. – Задачи сохранения эталонных растительных объектов в северной части Самарского Заволжья // Там же. С. 98–99. В соавт. с Ильиной Н.С., Устиновой А.А. – Ятрышниковые (Orchidales, Orchidaceae) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука. Бюл. № 15. 2004. С. 225–252. В соавт. с Саксоновым С.В., Плаксиной Т.И., Матвеевым В.И., Конева Н.В., Ильиной Н.С., Устиновой А.А., Соловьевой В.В. – Осокоцветковые (Cyperales, Cyperaceae) и Лилиецветные (Liliales, Liliaceae) в Красной книге Самарской области // Изв. Самарского НЦ РАН. Спецвыпуск. Природное наследие России. Ч. 2. С. 221–245. В соавт. с Саксоновым С.В., Плаксиной Т.И., Матвеевым В.И., Конева Н.В., Ильиной Н.С., Устиновой А.А., Соловьевой В.В. – Ятрышниковые (Orchidales, Orchidaceae) в Красной книге Самарской области // Там же. С. 237. В соавт. с Саксоновым С.В., Плаксиной Т.И., Устиновой А.А., Симоновой Н.И., Конева Н.В., Шишовой Т.К. – Ивовые (Salicales, Salicaceae) в Красной книге Самарской области // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России. Материалы гор. научно-практ. конф. Тольятти, 2004. С. 45 Природное наследие России. 48. В соавт. с Кудиновым К.А., Саксоновым С.В., Симоновой Н.И.

2006. Микробиология. Руководство к практическим занятиям. Изд. 2. Самара: СГПУ. 2006. 84 с. В соавт. с Устиновой А.А. – Представители семейств Crassulaceae, Dipsacaceae, Hipericaceae и Juncaginaceae в Красной книге Самарской области // Самарская Лука. Бюл. № 8. 2006. С. 113–120. В соавт. с Саксоновым С.В., Голубом В.Б., Ильиной Н.С., Плаксиной Т.И., Родионовой Г.Н. – Горечавкоцветные (Gentianales: Rubiaceae, Gentianaceae, Menyanthaceae), Синюшничкоцветные (Polemoniales: Polemoniaceae, Boraginaceae), Бурачниковые (Boraginales, Boraginaceae) и Норичниковые (Scrophulariales: Scrophulariaceae, Globulariaceae, Plantaginaceae) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2006. № 1. С. 136–158. В соавт. с Саксоновым С.В., Ивановой А.В., Ильиной Н.С., Конева Н.В., Лобановой А.В., Матвеевым В.И., Плаксиной Т.И., Розно С.А., Савенко О.В., Симоновой Н.И., Устиновой А.А., Юрициной Н.А. – Молочайноцветные (Euphorbiales, Euphorbiaceae), Розоцветные (Rosales, Rosaceae), Миртоцветные (Myrtales, Onagraceae), Ворсянкоцветные (Dipsacales, Dipsacaceae) в Красной книге Самарской области // Там же. С. 159–179. В соавт. с Саксоновым С.В., Бирюковой Е.Г., Ивановой А.В., Ильиной Н.С., Конева Н.В., Лысенко Т.М., Матвеевым В.И., Плаксиной Т.И., Родионовой Г.Н., Розно С.А., Симоновой Н.И., Устиновой А.А., Юрициной Н.А. – Гвоздикочетные (Caryophyllales, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae), Верескочетные (Ericales, Ericaceae, Pyrolaceae), Кермековые (Plumbaginales, Plumbaginaceae), Первоцветные (Primulales, Primulaceae) и Каперсоцветные (Capparales, Brassicaceae) в Красной книге Самарской области // Там же. С. 178–214. В соавт. с Саксоновым С.В., Голубом В.Б., Ивановой А.В., Ильиной В.Н., Ильиной Н.С., Конева Н.В., Лысенко Т.М., Матвеевым В.И., Плаксиной Т.И., Родионовой Г.Н., Розно С.А., Симоновой Н.И., Устиновой А.А., Юрициной Н.А. – О сохранении флористического богатства Самарской области // Флористические исследования в Средней России. Тверь; М., 2006. С. 98–100. В соавт. с Матвеевым В.И., Саксоновым С.В., Розенбергом Г.С., Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Родионовой Г.Н., Симоновой Н.И., Соловьевой В.В., Шишовой Т.К.

2007. Современное состояние флоры лесных полос на территории Поволжской АГЛЮС // Вестник СГПУ. Сб. науч. тр. Вып. 5. Исследования в области естественных наук и образования. 2007. С. 24–26. – Сосудистые растения Самарской области. Самара: ООО ИПК «Содружество», 2007. 400 с. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Митрошенковой А.Е., Матвеевым В.И., Соловьевой В.В., Симоновой Н.И., Родионовой Г.Н., Шишовой Т.К., Ильиной В.В. – Лук косой // Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов. Тольятти: ИЭВБ, 2007. С. 29. В соавт. с Ильиной Н.С., Ильиной В.Н. – Реброплодник уральский //

Там же. С. 57. В соавт. с Плаксиной Т.В., Ильиной Н.С., Легоньких О.А. – Хартолепис средний // Там же. С. 47. В соавт. с Шишовой Т.К., Юрициной Н.А. – Козлобородник шипиконосиковый // Там же. С. 57. В соавт. с Плаксиной Т.И., Ильиной В.Н., Легоньких О.А. – Ушанка башкирская // Там же. С. 83. В соавт. с Симоновой Н.И., Сенатором С.А. – Лжекамыш обыкновенный // Там же. С. 104. В соавт. с Ильиной Н.С., Симоновой Н.И. – Головчатка уральская // Там же. С. 105. В соавт. с Ильиной Н.С., Устиновой А.А., Матвеевым В.И. – Солодка голая // Там же. С. 126. В соавт. с Плаксиной Т.И., Ильиной В.Н. – Чина Литвинова // Там же. С. 130. В соавт. с Плаксиной Т.И., Ильиной В.Н. – Зверобой изящный // Там же. С. 141. В соавт. с Родионовой Г.Н., Ужамецкой Е.А. – Касатик ложноаировидный // Там же. С. 143. В соавт. Матвеевым В.И., Соловьевой В.В., Розно С.А. – Пальчатокоренник кровавый // Там же. С. 183. В соавт. с Плаксиной Т.И., Симоновой Н.И. – Пальчатокоренник Фукса // Там же. С. 184. В соавт. с Плаксиной Т.И., Симоновой Н.И. – Пальчатокоренник мясокрасный // Там же. С. 185. В соавт. с Плаксиной Т.И., Симоновой Н.И. – Пальчатокоренник длиннолистный // Там же. С. 186. В соавт. с Плаксиной Т.И., Симоновой Н.И. – Дремлик болотный // Там же. С. 190. В соавт. с Матвеевым В.И., Устиновой А.А. – Надбородник безлистный // Там же. С. 191. В соавт. с Плаксиной Т.И., Симоновой Н.И. – Бровник одноclubневый // Там же. С. 194. В соавт. с Плаксиной Т.И. – Тайник яйцевидный // Там же. С. 196. В соавт. с Плаксиной Т.И., Сенатором С.А. – Неоттианта клубочковая // Там же. С. 198. В соавт. с Плаксиной Т.И., Шишовой Т.К. – Ятрышник обожженный // Там же. С. 200. В соавт. с Плаксиной Т.И. – Синюха голубая // Там же. С. 226. В соавт. с Симоновой Н.И., Савенко О.В. – Прострел раскрытый // Там же. С. 248. В соавт. с Симоновой Н.И., Савенко О.В. – Ива розмаринолистная // Там же. С. 268. В соавт. с Симоновой Н.И., Розно С.А. – Льянка неполноцветковая // Там же. С. 270. В соавт. с Плаксиной Т.И., Раковым Н.С. – Валериана волжская // Там же. С. 280. В соавт. с Плаксиной Т.И., Соловьевой В.В. – Флора Самарской области. Учебное пособие. Самара: СГПУ, 2007. 321 с. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Матвеевым В.И., Митрошенковой А.Е., Соловьевой В.В., Симоновой Н.И., Родионовой Г.Н., Шишовой Т.К., Ильиной В.В. Самара: СГПУ, 2007. 321 с.

2008. Флора Самарской области: изучение и охрана биоразнообразия // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Мат-лы Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. Ч. 1. Пенза, 2008. С. 326–327. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Матвеевым В.И., Митрошенковой А.Е., Соловьевой В.В., Симоновой Н.И., Родионовой Г.Н., Шишовой Т.К., Ильиной В.В. – Флора парков города Чапаевска // Вестник СГПУ. Естественно-географический факультет. Вып. 6, ч. 1. Самара: СГПУ, 2008. С. 31–33. – Итоги и перспективы флористических исследований в Самарской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале 21 века. Мат-лы Всерос. конф. Ч. 4. Петрозаводск, 2008. С. 126–128. В соавт. с Устиновой А.А., Ильиной Н.С., Матвеевым В.И., Митрошенковой А.Е., Соловьевой В.В., Симоновой Н.И., Родионовой Г.Н., Шишовой Т.К., Ильиной Н.С.

Литература о ней:

Устинова А.А. Задульская О.А. Историко-культурная энциклопедия Самарского края. Персоналии Е-Л. Самара: Самарский Дом печати, 1994. С. 76.

ON THE MEMORY OF OLGA ARKADIEVNA ZADULSKAYA (23.08.1953–19.08.2008)

© 2009 A.A. Ustinova

Samara state Pedagogical University, Samara (Russia)