

Список опубликованных работ К. Г. ТКАЧЕНКО

1982

1. Ткаченко К.Г. Выход и физико-химические константы эфирного масла из некоторых видов рода *Heracleum* L. // Раст. ресурсы, 1982. Т.18, вып. 1. С. 83-86.

1983

1. Ткаченко К.Г., Кожин С.А. Состав эфирного масла зрелых плодов *Heracleum ponticum* (Lipsky) Schischk. ex Grossh., выращиваемого в Ленинградской области // Раст. ресурсы, 1983. Т.19, вып. 4. С. 520-523.

1984

1. Ткаченко К.Г. Влияние высоты произрастания на морфологические особенности и всхожесть плодов *Heracleum dissectum* Ledeb. // Тр. конфер. молодых ученых Главн. Ботан. сада АН КазССР, посвященной 60-лет образования СССР, Алма-Ата 22 дек. 1982 г. / Изв. АН КазССР. Сер. биол. Алма-Ата, 1984. С. 125-129. (Рук. деп. в ВИНТИ 28 февр. 1984, N 1116-84 Деп.)

2. Ткаченко К.Г. Антибактериальное действие эфирных масел из плодов некоторых видов борщевика // Первая республиканская конференция по медицинской ботанике / Тез. докл. Киев, 1984. С.169.

3. Беспаяв С.Б., Ткаченко К.Г. Представители природной флоры Казахстана, содержащие начала, действующие на заболевания сердечно-сосудистой системы // Интродукция растений природной флоры Казахстана. Изд. "Наука". Алма-Ата, 1984. С. 31-34.

1985

1. Ткаченко К.Г., Исайкина А.П. Первая республиканская конференция по медицинской ботанике (24-26 октября 1984, Киев) // Раст. ресурсы, 1985. Т. 21, вып.2, С. 246-249. /хроника/

2. Ткаченко К.Г. Семенная продуктивность и качество семян у некоторых видов рода *Heracleum* L., интродуцированных в Ленинградскую область // Раст. ресурсы, 1985. Т.21, вып. 3. С. 309-315.

3. Преображенская Н.Е., Сацыперова И.Ф., Ткаченко К.Г. Действие эфирных масел борщевиков на фитопатогенные бактерии и грибы // Фитонциды. Бактериальные болезни растений. Тез. докл. Киев, 1985. Ч. 1. С. 74.

4. Ткаченко К.Г. Динамика содержания эфирного масла у некоторых видов р. *Heracleum* L. // Тез. докл. и сообщений. Всесоюзн. научно-технич. совещание "Основные направления научных исследований по интенсификации эфирномасличного производства" (IV симпозиум по эфирномасличным растениям и маслам) 1-4 окт. 1985, Симферополь. Ч. 2. Симферополь, 1985. С. 113.

5. Ткаченко К.Г. Количественное содержание и качественный состав эфирных масел из плодов трех видов р. *Heracleum* L. выращенных в Ленинградской обл. // Тез. докл. и сообщений. Всесоюзн. Научно-технич. совещание "Основные направления научных исследований по интенсификации эфирномасличного производства." (IV симпозиум по эфирномасличным растениям и маслам.) 1-4 окт. 1985, Симферополь. Ч. 2. Симферополь, 1985. С. 114.

6. Ткаченко К.Г. Особенности цветения некоторых видов р. *Heracleum* L. // Тр. VII конференции молодых ученых Ботанического института АН СССР, апрель 1984. Ботанический институт АН СССР, 1985 с. 115-125. / Рук. деп. в ВИНТИ 10.09.1985, N 6585-85 Деп.

7. Ткаченко К.Г. Динамика биомассы и содержание в ней эфирного масла у некоторых видов р. *Heracleum* L., выращенных в Ленинградской области. // Раст. ресурсы, 1985. Т.21, вып. 4. С.471-478.

8. Ткаченко К.Г. Ценоэкотипы хвойников на побережье Аральского моря. // Проблемы освоения пустынь, 1985, N 2, С. 66-69.

9. Ткаченко К.Г., Платонов В.Г., Сацыперова И.Ф. Способ получения вещества, обладающего противогриппозной активностью // Авторское свидетельство N 1501339 (ДСП). Заявка N 3881163, приоритет 8. 04. 1985г. Зарегистрировано 15. 04. 1985.

1986

1. Ткаченко К.Г. Сравнительная характеристика некоторых видов р. *Heracleum* L. как эфирномасличных растений // Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Л. 1986. 22 с.

2. Ткаченко К.Г. Динамика содержания и антимикробное действие эфирных масел некоторых видов р. *Heracleum* L. // Труды УП конференции молод. ученых ВНИИ лекарств. раст., М., 1985, ч. 2, с. 116-121. / Рук. деп. в ВИНТИ 08.05.86 г., N 615-86 Деп.

3. Ткаченко К.Г. О выходе эфирного масла из плодов некоторых видов р. *Heracleum* L. // Тр. 1 молодежн. конф. ботаников г. Ленинграда, апр., 1986. Ботан. ин-т АН СССР. Л., 1986, Ч.3, с.101-107./ Рук. деп. в ВИНТИ 25.09.1986, N 68476-В.

4. Ткаченко К.Г. Сравнительный состав эфирных масел из плодов *Heracleum dissectum* Ledeb. и *H. lehmannianum* Bunge. // Рациональное использование растительных ресурсов Казахстана. / Изд. Наука Казахской ССР. Алма-Ата, 1986, с. 275-277.

1987

1. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. Состав эфирных масел из плодов некоторых видов *Heracleum* L. // Раст. ресурсы, 1987. Т.23, вып. 1. С. 87-91.

2. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. Состав эфирных масел из листьев и корней *Heracleum lehmannianum* Bunge и *H. ponticum* (Lipsky) Schischk., интродуцированных в Ленинградскую область //Раст. ресурсы, 1987. Т.23, вып. 2, с. 225-228.

3. Ткаченко К.Г. Эфирные масла из плодов *Heracleum* L., выращенных в Ленинградской области. // Раст. ресурсы, 1987. Т.23, вып. 3, с. 429-436.

1988

1. Ткаченко К.Г., Преображенская Н.Е., Сацыперова И.Ф. Антимикробное действие эфирных масел некоторых видов *Heracleum* L. // Раст. ресурсы, 1988. Т.24, вып. 1, с. 99-104.

2. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Цибульская И.А. Компонентный состав эфирного масла листьев *Mediasia macrophylla* (Regel et Schmalh.) M. Pimen. // Раст. ресурсы, 1988. Т. 24, вып. 2. С. 259-263.

3. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. О компонентном составе эфирных масел *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. и *Achillea millefolium* L. // Тр. 8 Конф. мол. ученых ВНИИ лекарств. раст. М., 1988, 196-198. / Рук. деп. в ВИНТИ 25.01.1988 г., N 628-В 88.

4. Ткаченко К.Г. Некоторые особенности онтогенеза *Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc. // Тр. II молодежн. конф. ботаников г. Ленинграда. / Ленинград, апр. 1988.

Ботан. ин-т АН СССР. Л., 1988, Ч. 3, с. 176 -182. (Рук. деп. в ВИНТИ 14.07.88, N 5684 - В 88.)

5. Ткаченко К.Г. Некоторые особенности онтогенеза *Datisca cannabina* L. // Тр. II молодежн. конф. ботаников г. Ленинграда. / Ленинград, апр., 1988. Ботан. ин-т АН СССР. Л., 1988, Ч. 3. С. 183-190. (Рукопись деп. в ВИНТИ 14.07.88 г. N 568- В 88.

6. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Цибульская И.А. Состав эфирных масел из соцветий душицы мелкоцветковой и шалфея мускатного. // Тезисы докладов: / Вторая республиканская конференция по медицинской ботанике. Киев, 1988 с.231.

7. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. Эфирные масла из соцветий тысячелистника обыкновенного и мяты полевой. // Вторая республиканская конференция по медицинской ботанике /:Тез. докл. Киев, 1988. с.307.

1989

1. Ткаченко К.Г. Особенности цветения и семенная продуктивность некоторых видов *Heracleum* L., выращенных в Ленинградской области. // Раст. ресурсы, 1989 Т.25, вып. I. С. 52-61.

2. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Цибульская И.А. Состав эфирного масла *Origanum tyttanthum* Gontsch. из Южного Узбекистана. // Раст. ресурсы, 1989. Т.25, вып. 2. С. 238-243.

3. Сацыперова И.Ф., Балабас Г.М., Богданова В.П., Паутова И.А., Гращенков А.Е., Сеницкий В.С., Ткаченко К.Г. Интродукция *Sumbucus ebulus* L. в условиях Ленинградской области. Роль ботанических садов в охране и обогащении растительного мира. // Тез. докл. республ. конф. посвящ. 150-летию Бот. сада им. акад. А.В. Фомина. Киев, 1989. 4. 1, с. 140-141.

4. Балабас Г.М., Гращенков А.Е., Сацыперова И.Ф., Сеницкий В.С., Ткаченко К.Г. Особенности структуры особей бузины травянистой на первых этапах онтогенеза. // Рекомендации: Онтогенез высших цветковых растений. Киев, 1989. С. 9-10.

5. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Цибульская И.А. Эфирные масла из соцветий и листьев *Salvia sclarea* L., произрастающего на Юге Узбекистана. // Раст. ресурсы, 1989. Т.25, вып. 3. с. 410-415.

1990

1. Джумаев Х.К., Зенкевич И.Г., Ткаченко К.Г., Цибульская И.А. Эфирные масла соцветий и листьев *Ziziphora brevicalyx* // Химия природных соединений, 1990, № 1. С. 122-123.

2. Джумаев Х.К., Зенкевич И.Г., Ткаченко К.Г., Цибульская И.А. Эфирное масло листьев *Hyssopus seravachanicus* из Южного Узбекистана. // Химия природных соединений, 1990, № 1. С. 123-125.

3. Ткаченко К.Г. Эфирномасличные растения и озеленение предприятий // Растения и промышленная среда. Тез. докл. / Первая Всесоюзная конференция. Днепропетровск. 20-22 марта 1990 г. С. 246-247.

4. Ткаченко К.Г. Особенности всхожести семян некоторых видов р. *Amaranthus*. Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование. // Тез. докл. VII Всес. совещ. по новым кормовым растениям. Сыктывкар, 1990. С.183-184.

5. Фомина Л.И., Ткаченко К.Г. Влияние возраста растений на семенную продуктивность *Hedysarum alpinum* L. Эколого-популяционный анализ кормовых растений

естественной флоры, интродукция и использование. // Тез. докл. VII Всесоюзн. совещ. по новым кормовым растениям. Сыктывкар, 1990. С. 195.

6. Ткаченко К.Г. Пиретрум большой - перспективное пряноароматическое растение для Ленинградской области. // Введение в культуру и внедрение в народное хозяйство пряноароматических и малораспространенных овощных растений / Тез. докл. Киев, 1990. Республ. научно-производ. конференция. С. 34.

7. Ткаченко К.Г. Дикорастущие виды луков перспективные для введения в культуру. Введение в культуру и внедрение в народное хозяйство пряноароматических и малораспространенных овощных растений. // Тез. докл. Киев, 1990. Республ. научно-произв. конференция. С. 42.

8. Ткаченко К.Г., Сацыперова И.Ф. Использование компонентного состава эфирных масел для систематики рода *Heracleum* L. // Хемосистематика и эволюционная биохимия высших растений. / Тез. докл.: М. Главн. Ботан. Сад АН СССР, 1990. С. 92.

9. Ткаченко К.Г., Потехушина И.В. Фитонцидная активность растений, используемых при создании фитотерапевтических помещений. // Фитонциды. Бактериальные болезни растений. / Матер. Конфер. Киев:, 1990, Ч. 1. С. 66.

10. Потехушина И.В., Ткаченко К.Г. Бактериальные гнили декоративных растений и перспективы использования растительных препаратов для борьбы с ними. // Фитонциды. Бактериальные болезни растений. / Матер. Конфер. Киев: 1990, Ч. 2. С. 102-103.

11. Ткаченко К.Г. Влияние гетерокарпии у видов р. Борщевик на темпы развития особей. // Основные направления научных исследований по интенсификации эфиромасличного производства. / Тез. докл.- V Симпозиум по эфирномасличным растениям и маслам. Кишинев, 17 - 19 сентября 1990. Симферополь, 1990. С. 52-53.

12. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Цибульская И.А. Компонентный состав эфирных масел зизифоры короткочашечковой и иссопа зеравшанского. // Основные направления научных исследований по интенсификации эфирномасличного производства. / Тез. докл.- V Симпозиум по эфирномасличным растениям и маслам. Кишинев, 17 - 19 сентября 1990 г. Симферополь, 1990. С. 166-167.

13. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Цибульская И.А. Состав эфирного масла душицы мелкоцветковой в зависимости от фаз вегетации. // Основные направления научных исследований по интенсификации эфирномасличного производства. Тез. докл. - V Симпозиум по эфирномасличным растениям и маслам. Кишинев, 17 - 19 сентября 1990. Симферополь, 1990. С. 167-168.

14. Ткаченко К.Г. Некоторые особенности онтогенеза *Hedysarum alpinum* L. при интродукции в Ленинград. // Тр. 9 конф. мол. ученых НПО ВНИИ лекарств. раст., Москва 18 - 19 апр., 1989. / НПО ВНИИ лекарств. раст. - М., 1990. - С. 168 - 170. Деп. в ВИНТИ 11. 03. 90, N 1312 - В 90.

15. Ткаченко К.Г. Сравнительное изучение лекарственных эфирномасличных растений и отбор наиболее ценных форм для медицины // Состояние и перспективы научных исследований по интродукции лекарственных растений. Тез. докл. и сообщ. Всес. конф. 28 окт.- 1 янв., 1990. М., 1990. С. 57.

16. Потехушина И.В., Ткаченко К.Г. Антибиотическое действие препаратов борщевиков на бактериальных возбудителей мокрых гнилей. // Тр. III молодежн. конф. ботаников г. Ленинграда. / Ленинград, апр., 1990. Ботан. ин-т. АН СССР., Л., 1990, Ч. 4, С. 4 - 9. Рукопись деп. в ВИНТИ 14. 11. 90. N.5703 - В 90.

17. Ткаченко К.Г. О половой дифференциации цветков и ритмах цветения у видов р. *Heracleum* L. // Тр. III молод. конф. ботаников г. Ленинграда Л., апр., 1990. // Ботанич. ин-т. АН СССР. Л., 1990, Ч.4. С. 15 - 18. Рукопись деп. в ВИНТИ 14. 11. 90. N.5703 - В 90.

18. Сацыперова И.Ф., Ткаченко К.Г., Балабас Г.М., Гращенко А.Е., Паутова И.А. Особенности размножения *Sambucus ebulus* L. при интродукции в Ленинградскую область. //

Охрана, обогащение, воспроизводство и использование растительных ресурсов. Тез. докл. Всес. совещ. к 30 летию Ставроп. бот. сада. Ставрополь, 1990. С. 194 - 195.

19. Ткаченко К.Г. Качество семян (мерикарпиев) у видов *Heracleum* L. при интродукции в Ленинградскую область. // Охрана, обогащение, воспроизводство и использование растительных ресурсов. Тез. докл. Всес. совещ. к 30 летию Ставроп. бот. сада. Ставрополь, 1990. С. 200 - 201.

1991

1. Ткаченко К.Г., Цибульская И.А., Зенкевич И.Г. Газохроматографическая характеристика воспроизводимости состава эфирных масел в разных фазах вегетации растений. // Тез. докл. X Всес. конф. по газовой хроматографии. С. 160. Казань, 1991. С. 189.

2. Сацыперова И.Ф., Балабас Г.М., Ткаченко К.Г. Коллекционный фонд интродукционного питомника пищевых, кормовых и лекарственных растений БИН АН СССР и его роль в изучении полезных растений. // Бюлл. Бот. сада "Белые ночи". Матер. Всес. совещ. "Итоги и перспективы создания дендрологических коллекций в степной зоне, посвященной 20-летию дендропарка "Гигантский". Сочи, 1991. С. 71-73.

3. Ткаченко К.Г., Росков Ю.Р. К выходу в свет "Трудов III молодежной конференции ботаников Ленинграда". // Бот. журн., 1991. Т. 76, N 8. С. 1192.

4. Ткаченко К.Г. Возможности использования рентгенографического метода для изучения латентного периода растений. // Рекомендации. Онтогенез интродуцированных растений в ботанических садах Советского Союза. Киев, 1991. Тез. докл. III Всес. совещ. Алма-Ата, июнь, 1991. С. 170.

5. Ткаченко К.Г. О латентном периоде некоторых видов семейства *Fabaceae*. // Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации (Воронеж, 9 - 13 июля 1991 г.). Матер. конференции молод. ученых и аспирантов. М., 1991. С. 69 - 70.

1992

1. Читанава С.М., Ткаченко К.Г., Росков Ю.В. Первая Всесоюзная молодежная конференция ботаников "Проблемы флористики и систематики растений Кавказа" /хроника/. // Бот. журн. 1992. Т. 77, N 3 С. 127 - 129.

2. Сацыперова И.Ф., Ткаченко К.Г., Балабас Г.М., Гращенко А.Е. Первые этапы онтогенеза бузины травянистой // Изучение онтогенеза интродуцированных видов природных флор в ботанических садах. Теоретические и методические аспекты, результаты изучения. Киев, 1992. С. 156 - 157.

3. Ткаченко К.Г. Особенности онтогенеза видов рода Амарант. // Изучение онтогенеза интродуцированных видов природных флор в ботанических садах. Теоретические и методические аспекты, результаты изучения. Киев, 1992. С. 205 - 206.

4. Чернева Ж., Зенкевич И.Г., Сацыперова И.Ф., Ткаченко К.Г. О компонентном составе эфирного масла Melissa лекарственной. // Третья Украинская конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Ч. I, Киев, 1992. С. 142.

5. Коробова М.М., Ткаченко К.Г. Особенности латентного периода душицы обыкновенной. // Третья Украинская конференция по медицинской ботанике / Тез. докл. Ч. 2, Киев, 1992. С. 124

6. Ткаченко К.Г. Начальные возрастные состояния видов большеголовника в условиях Ленинграда. // Третья Украинская конференция по медицинской ботанике / Тез. докл. Ч. 2, Киев, 1992. С. 154 - 155.

7. Tkachenko K.G. The Essential oils from *Heracleum* species // 12 International Congress of Flavours, Fragrances and Essential Oils. Vienna, Austria. October 4 - 8, 1992. Oral presentation.

8. Zenkevich I.G., Tkachenko K.G. Essential oil *Myrrhis odorata* (L.) Scop. from St. Petersburg // 12 International Congress of Flavours, Fragrances and Essential oils. Vienna, Austria October 4 - 8, 1992. Present poster.
9. Tkachenko K.G., Zenkevich I.G. The Essential oil of Some *Mentha* Species from St. Petersburg // 23 International Symposium Essential oils, Scotland (september,9 - 12, 1992.)
10. Tkachenko K.G., Zenkevich I.G. The Essential Oil of *Levisticum officinale* Koch. // 23 International Symposium of Essential Oils. Scotland (September 9 - 12, 1992.)
11. Ткаченко К.Г. Некоторые особенности биологии *Heracleum dissectum* Ledeb. в условиях Тянь-Шаня. X Всесоюзн. совещание по растительности высокогорий СССР. Новосибирск, 1991. Новосибирск, 1992. С. 157.

1993

1. Tkachenko K.G., Zenkevich I.G. The Essential Oil of the Flowers of *Heracleum antasiaticum* Manden. Grown in Russia // Journal of Essent. Oil Res., 5, 227 - 228 (1993) V. 5, N 2. P. 227 - 228 (Mar/Apr 1993).
2. Tkachenko K.G., Zenkevich I.G. Chemical Composition of the Leaf Oil of *Myrrhis odorata* (L.) Scop. // Journal Essent. Oil Res., V 5, N 3. P. 329 - 331 (1993)
3. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г. Эфирное масло шалфея мускатного, произрастающего на юге Узбекистана // Тр. IV молодежн. конф. ботаников Санкт-Петербурга, май 1992. БИН РАН. С.-Петербург, 1992. - Ч. 3, С. 29-33. Рук. деп. в ВИНТИ 10. 06. 1993, № 1623 - В 93.
4. Ткаченко К.Г. Латентный и прегенеративный период у видов р. *Amaranthus* L. // Тр. IV молодежн. конф. ботаников Санкт-Петербурга, Май 1992. / БИН РАН. Санкт-Петербург, 1992. Ч.3. Рук. деп. в ВИНТИ 10. 06. 1993, № 1623 - В 93.С.144 - 147.
5. Tkachenko K.G., Zenkevich I.G. The Essential Oil of *Balsamita major* Desf. from St.-Petersburg region. P. 49 (18 poster). // 24 International Symposium on Essential Oils. July 21 - 24, 1993. Berlin Technische Universitat.
6. Tkachenko K.G., Kazarinova N.V. The Antibiotic Activities of Essential Oil. // 24 International Symposium on Essential Oils. July 21 - 24, 1993. Berlin Technische Universitat.
7. Tkachenko K.G. Anthecology, heterocarpous & development of specimens of *Heracleum* L. species. // Section 3. Structure & its Dynamics (Poster) / Number 3052, page 338. / Abstracts XV International Botanical Congress. Yokohama, Japan, August 28 to September 3, 1993.
8. Сацыперова И.Ф., Ткаченко К.Г., Балабас Г.М. L. Hornok (cd.) Cultivation and processing of medical plants. Budapest: Academi Kiado, 1992. P. 338. // Растит. ресурсы. 1993. Т. 29, вып. 3. С. 134 - 137. (рецензия)
9. Ткаченко К.Г. Эфирные масла плодов *Heracleum circassicum* Manden. и *H. pubescens* (Hoffm.) Vieb., выращиваемых в Ленинградской области // Растит. ресурсы, 1993. Т. 29, вып. 4. С. 99 - 101.
10. Ткаченко К.Г. Перспективные виды кормовых растений сем. Бобовых в Ботаническом саду. Материалы VIII Всероссийского симпозиума по новым кормовым растениям // Сыктывкар, 1993. С. 155-157.
11. Ткаченко К.Г. Особенности онтогенеза некоторых видов рода душица, интродуцированных в Санкт-Петербурге // Материалы Международной научной конференции "Экологические проблемы интродукции растений на современном этапе: вопросы теории и практики". Кубанский государственный аграрный университет. Краснодар, 1993. Ч. 2. С. 412 - 414.
12. Сацыперова И.Ф., Балабас Г.М., Ткаченко К.Г., Паутова И.А. Итоги интродукции *Sambucus ebulus* L. в Санкт-Петербурге и Ленинградскую область. // Материалы Международной научной конференции "Экологические проблемы интродукции растений на

современном этапе: вопросы теории и практики". Кубанский государственный аграрный университет. Краснодар, Ч. II 1993 г. С. 563 - 565.

13. Tkachenko K.G. Constituents of essential oils from fruit of some *Heracleum* L. species. // Journal of Essential Oil Research. V. 5, N 6. P. 687 - 689. 1993.

14. Коробова М.М., Ткаченко К.Г. Начальные возрастные состояния *Origanum vulgare* L. // Изучение онтогенеза видов природных флор в ботанических садах Учреждений Евразии. Киев, 1993. С. 75 - 77.

15. Ткаченко К.Г. О некоторых особенностях латентного периода видов р. Лук. // Изучение онтогенеза видов природных флор в ботанических учреждениях Евразии. Киев, 1993. С. 195 - 196.

16. Ткаченко К.Г. Сезонные колебания в ритме прорастания семян. // Изучение онтогенеза видов природных флор в ботанических учреждениях Евразии. Киев, 1993. С. 197 - 198.

17. Ткаченко К.Г. Особенности репродуктивной биологии видов рода *Heracleum* L. // Проблемы репродуктивной биологии семенных растений. Санкт-Петербург, 1993. С. 101 - 104.

1994

1. Ткаченко К.Г. Развитие монарды в Санкт-Петербурге при семенном и вегетативном размножении. // Изучение онтогенеза растений природных и культурных флор в ботанических учреждениях Евразии. Тезисы докл. научн. конф. Киев, 1994. С. 239 - 241.

2. Ткаченко К.Г. Развитие мяты перечной, выращиваемой в Брянской области // Изучение онтогенеза растений природных и культурных флор в ботанических учреждениях Евразии. Тез. докл. научн. конф. (14 - 16 июня 1994, Львов) Киев, 1994. С. 242 - 243.

3. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых эфирномасличных растений в Санкт-Петербурге. // Интродукция пищевых и кормовых растений. Материалы научной конференции. Киев, 1994. С. 139 - 140.

4. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых видов рода мята в Санкт-Петербург. // Интродукция пищевых и кормовых растений. Материалы научной конференции. Киев, 1994. С. 160 - 162.

5. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Антимикробная активность эфирного масла *Myrtus communis* L., выращенного в Новосибирске. // Химия и технология лекарственных веществ. Материалы Всероссийской научной конференции (28 - 30 июня 1994) Санкт-Петербург, 1994. С. 15 - 16.

6. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В., Джумаев Х.К. Состав и антимикробная активность эфирного масла *Origanum tythanthum* Gontsch. // Химия и технология лекарственных веществ. Материалы Всероссийской научной конференции (28 - 30 июня 1994) Санкт-Петербург, 1994. С. 30.

7. Ткаченко К.Г. Особенности латентного периода у видов *Baptisia*. Особенности развития и прорастания семян интродуцентов. // Тез. докл. X Совецания по семеноведению интродуцентов (Чебоксары, 1994), М., 1994 С. 40.

8. Tkachenko K.G. Composition of the Essential Oils of *Heracleum stevenii* Manden. // Journal of Essential Oil Research. V1. 6, N 5. P. 535 - 537. 1994. (Sep/Oct 1994).

1995

1. Ткаченко К.Г., Платонов В.Г., Сацыперова И.Ф. Антивирусная и антибактериальная активность эфирных масел из плодов видов рода *Heracleum* L. (*Apiaceae*) // Растит. ресурсы. 1995. Т. 31, вып. 1. С. 9-19.

2. Коробова М.М., Ткаченко К.Г. Особенности латентного периода некоторых видов сем. Fabaceae // 8-ая Международная конференция “Изучение онтогенеза растений природных и культурных флор в ботанических учреждениях Евразии”. Киев. 1995. С. 74.
3. Ткаченко К.Г. Латентный период *Datisca cannabina* L. // 8-ая Международная конференция “Изучение онтогенеза растений природных и культурных флор в ботанических учреждениях Евразии”. Киев. 1995. С. 146.
4. Ткаченко К.Г. Некоторые особенности возрастных состояний и продуктивности *Datisca cannabina* L. при интродукции в Санкт-Петербург // Особенности акклиматизации многолетних интродуцентов, накапливающих биологически активные вещества. Краснодар, 1995. С. 233-238.
5. Ткаченко К.Г., Паутова И.А. Интродукционный питомник пищевых, кормовых и лекарственных растений БИН РАН и его роль в сохранении биоразнообразия // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. СПб. 1995. С. 48-50.
6. Ткаченко К.Г. Влияние интродукции на изменение химического состава растений (на примере эфирных масел видов рода *Heracleum* L.) // Биологическое разнообразие. Интродукция растений / Материалы научной конференции (12-15 декабря 1995 г., г. Санкт-Петербург). СПб., 1995. С. 168-169.
7. Ткаченко К.Г., Потехина И.В. Использование соков растений для защиты интродуцентов // Биологическое разнообразие. Интродукция растений / Материалы научной конференции (12-15 декабря 1995 г., г. Санкт-Петербург). СПб., 1995. С. 169-170.
8. Ткаченко К.Г. Гетерокарпия у видов рода *Heracleum* L. и ее влияние на ход онтогенеза // Биологическое разнообразие. Интродукция растений / Материалы научной конференции (12-15 декабря 1995 г., г. Санкт-Петербург). СПб., 1995. С. 176-177.
9. Лавриненко И.А., Лавриненко О.В., Ткаченко К.Г., Коробова М.М. Особенности прорастания семян некоторых арктических видов // Биологическое разнообразие. Интродукция растений / Материалы научной конференции (12-15 декабря 1995 г., г. Санкт-Петербург). СПб., 1995. С. 200-201.
10. Лавриненко И.А., Ткаченко К.Г., Коробова М.М. Влияние условий и сроков хранения на всхожесть семян некоторых видов рода *Heracleum* L. // Биологическое разнообразие. Интродукция растений / Материалы научной конференции (12-15 декабря 1995 г., г. Санкт-Петербург). СПб., 1995. С. 215.
11. Ткаченко К.Г., Коробова М.М. Влияние урбанизированной среды на качество семян некоторых видов растений // Биологическое разнообразие. Интродукция растений / Материалы научной конференции (12-15 декабря 1995 г., г. Санкт-Петербург). СПб., 1995. С. 223.
12. Ткаченко К.Г., Иванов А.С. Натуральные эфирные масла (использование в быту). СПб, 1995. 40 с.
13. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г., Шургая А.М., Брежнев В.Н., Усов О.М. Использование эфирных масел для профилактики внутрибольничных инфекций и лечения кандидозов // Медицинские технологии. 1995. № 1-2. С. 23.
14. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Эфирномасличные растения и эфирные масла. Некоторые аспекты использования для санации помещений и носителей инфекций // Медицинские технологии. 1995. № 1-2. С. 50.
15. Kazarinova N.V., Muzichenko L.M., Tkachenko K.G., Shurgaja A.M., Brejnev V.N., Usov O.M. Use of essential oils for sanitation of intrahospital infections and patients with chronic nonspecific lung diseases - carrier of mushrooms sp. *Candida* // Abstracts 26th International Symposium on Essential oils. Hamburg. Sept. 10-13th, 1995. P. 48
16. Tkachenko K.G. Essential oil plants as sources of antibacterial substances for different premises or lodgings // Abstracts 26th International Symposium on Essential oils. Hamburg. Sept. 10-13th, 1995. P. 49.

17. Dzumayev Kh.K., Tsibulskaya I.A., Zenkevich I.G., Tkachenko K.G., Satzyperova I.F. Essential oils of *Salvia sclarea* L. produced from plants grown in Southern Uzbekistan // Journal of Essential Oil Research. 1995. V. 7, N 6. P. 597-604.

1996

1. Ткаченко К.Г. Чихать или блаженствовать // Приусадебное хозяйство. 1996. № 2. С. 70-71.
2. Ткаченко К.Г. Чертогрыз или таволга вязолистная // Приусадебное хозяйство. 1996. № 3. С. 88-89.
3. Ткаченко К.Г. Бадан толстолистный // Приусадебное хозяйство. 1996. № 5. С. 89-90.
4. Ткаченко К.Г. Излечная трава (Василистник вонючий) // Приусадебное хозяйство. 1996. № 6. С. 74-75.
5. Ткаченко К.Г. Пион уклоняющийся (Марьяна трава) // Приусадебное хозяйство. 1996. № 9. С. 88.
6. Ткаченко К.Г. Особенности онтогенеза сибирских видов рода *Hedysarum* L. при интродукции в Санкт-Петербург // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Тез. докл. Второй Российской конференции. Красноярск. 1996. С. 284-285.
7. Ткаченко К.Г. Интродукционное испытание видов рода *Lespedeza* Michx. в Санкт-Петербурге // Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады. Материалы 2-ой Международ. конференции. Минск, 26-28 авг., 1996. Минск, 1996. С. 112-113.
8. Ткаченко К.Г. Направление работы с родовыми комплексами лекарственных растений в ботанических садах // Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады. Материалы 2-ой Международ. конференции. Минск, 26-28 авг., 1996. Минск, 1996. С. 113-114.
9. Tkachenko K.G. Antivirus activity of the essential oils of some *Heracleum* L. species // 27th International Symposium on Essential oils. Sept/ 8-11, 1996. Wien/Vienna, Austria. 01-6 (oral).
10. Kazarinova N.V., Muzychenko L.M., Tkachenko K.G., Shurgaya A.M., Pavlova O.V., Kolosov N.G., Pjin V.P., Bondarenko O.D. Essential oils as effective sanators of hospital infections // 27th International Symposium on Essential oils. Sept/ 8-11, 1996. Wien/Vienna, Austria. P1-4 (poster).
11. Ткаченко К.Г. Влияние условий сушки на качество эфирномасличного сырья // Современное состояние и перспективы научных исследований в области фармации. Тез. докл. Самара, 1996. С. 166-167.
12. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Коробова М.М. Оптимизация выделения эфирного масла из растительного сырья // Современное состояние и перспективы научных исследований в области фармации. Тез. докл. Самара, 1996. С. 167-169.
13. Ткаченко К.Г. Особенности антропоэкологии и разнокачественность семян у видов рода *Heracleum* L. // Проблемы репродуктивной биологии растений. Тез. докл. Пермь, 1996. С. 199-201.
14. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г., Шургая А.М., Колосов Н.Г., Жижин В.П., Бондаренко О.Д. Эфирные масла - как средство борьбы с госпитальными гнойно-септическими инфекциями // Актуальные проблемы создания новых лекарственных средств. Тез. докл. Всерос. научн. конфер. СПб, 1996. С. 138.
15. Ткаченко К.Г., Фомина Л.И. Эфирные масла для санации помещений в детских учреждениях // Актуальные проблемы создания новых лекарственных средств. Тез. докл. Всерос. научн. конфер. СПб, 1996. С. 170-171.

16. Лавриненко И.А., Елсаков В.В., Ткаченко К.Г. Характеристика популяций *Rhodiola arctica* Boriss. и *Rh. rosea* L. в условиях Арктики // Труды Первой Всероссийской конференции по ботаническому ресурсоведению. СПб, 1996. С. 93-94.

17. Ткаченко К.Г. Коллекции родовых комплексов лекарственных растений и основные направления работ с ними // Труды Первой Всероссийской конференции по ботаническому ресурсоведению. СПб, 1996. С. 115.

18. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Шургая А.М., Ткаченко К.Г., Сафонова Н.Г., Якимова Ю.Л., Павлова О.В. Перспективность использования эфирных масел видов рода *Origanum* L. в медицине // Труды Первой Всероссийской конференции по ботаническому ресурсоведению. СПб, 1996. С. 219-220.

19. Ткаченко К.Г. Научная конференция “Биологическое разнообразие. Интродукция растений” (12-15 дек. 1995, СПб) // Растит. ресурсы, 1996. Т. 32, вып. 4. С. 127-130. (хроника).

20. Tkachenko K.G., Pautova I.A., Korobova M.M. The living collection of food, crop and medicinal plants of the St. Petersburg Botanical Garden. // Abstracts of papers and posters and list of contributors (27th August to 30th August, 1996). Ulster Museum. The Royal Horticultural Society. Belfast, Northern Ireland. 1996. P. 40.

1997

1. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Эфирномасличные растения - комплексное использование в озеленении // Проблемы озеленения северных городов. Тез. докл. Международ. совещания (30 июня -5 июля 1997, Петрозаводск). Петрозаводск, 1997. С. 33-34.

2. Tkachenko K.G., Pautova I. A., Korobova M. M. The Introduction Nursery of Food, Crop and Medicinal Plants at the Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences: its role in the conservation of biodiversity // Botanic Gardens Conservation News. 1997. Vol. 2, N 8. P. 38-40.

3. Korobova M. M., Tkachenko K.G., Zenkevich I. G. Increasing of essential oils low yields in steam distillation method by inorganic salts additives // I-st International Convention Food Ingredients: New Technologies. Fruits & Vegetables. 15-17 Sept. 1997. Proceeding - Preprints. Cuneo - Italy. P. 180-185.

4. Лавриненко И.А., Ткаченко К.Г. Реакция лекарственных растений Арктики на антропогенное воздействие // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 154-155.

5. Ткаченко К.Г., Лавриненко И.А. Особенности прорастания семян *Rhodiola arctica* Boriss. и *Rh. rosea* L. из природных популяций // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 249-250.

6. Лавриненко И.А., Ткаченко К.Г. Внутривидовая изменчивость листовой пластинки у родиолы арктической в условиях Арктики // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 357-358.

7. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г. Антивирусная активность эфирного масла *Salvia sclarea* L. // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 444-445.

8. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Кузнецова И.Ю., Ткаченко К.Г., Шургая А.М., Децина А.Н., Селиванов Б.А., Родионов В.И., Бачинский А.Г. Новый профилактический крем для ног // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 506-507.

9. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Музыченко Л.М., Павлова О.В., Шургая А.М., Сафонова Н.Г., Якимова Ю.Л. Эфирные масла фирмы Misitano & Stracuzzi - перспективные

средства для профилактики нозокомиальных инфекций и хронических неспецифических заболеваний лёгких // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 535.

10. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г., Шургая А.М. Санирующие свойства эфирных масел *Origanum vulgare* L. // 4-ая Международная конференция по медицинской ботанике. Тез. докл. Киев, 1997. С. 536-537.

11. Камелин Р.В., Ткаченко К.Г., Маркова Л.П. Ирина Фёдоровна Сацыперова (к 75-летию со дня рождения и 50-летию научной и педагогической деятельности) // Растит. ресурсы, 1997. Т. 33, вып. 3. С. 140-157.

1998

1. Казаринова Н.В., Шургая А.М., Огиренко А.П., Никонов С.Д., Ткаченко К.Г. Средства, обладающие туберкулостатической активностью // Проблемы инфекционной патологии в районах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Научн. Конференция. 10-11 апреля 1998 г. Новосибирск, 1998. С. 185-186.

2. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. *Origanum vulgare* L. - перспективный вид для разработки нового средства борьбы с внутрибольничными инфекциями // Физиолого-биохимические аспекты изучения лекарственных растений. Материалы международного совещания, посвящённого памяти В.Г. Минаевой. 15-18 апреля 1998 г. Новосибирск, 1998. С. 121-122.

3. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Эфирномасличные растения - основа для создания рекреационных зон // Физиолого-биохимические аспекты изучения лекарственных растений. Материалы международного совещания, посвящённого памяти В.Г. Минаевой. 15-18 апреля 1998 г. Новосибирск, 1998. С. 160.

4. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г., Шургая А.М. Патент № 2102085 на изобретение «Способ санации воздуха помещений». Приоритет изобретения 6 мая 1996 г., Заявка № 96109627. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 20 января 1998 г.

5. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Использование эфирных масел для борьбы с госпитальными инфекциями // Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. докл., представленных II (X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). СПб, 1998. Т. 1. С. 339-340.

6. Ткаченко К.Г. Направления изучения эфирномасличных растений и перспективы использования эфирных масел в медицине // Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. докл., представленных II (X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). СПб, 1998. Т. 1. С. 353.

7. Ткаченко К.Г. Гетероспермия и онтогенез // Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. Тез. докл., представленных II (X) съезду Русского ботанического общества (26-29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). СПб, 1998. Т. 2. С. 330-331.

8. Ткаченко К.Г., Третьякова Л.В., Тоскуева Е.П., Жданов В.А. Методические подходы к преподаванию иностранным учащимся подготовительных отделений предметов биологического профиля. Проблемы и пути их решения // Международное сотрудничество в образовании. Материалы научно-практической конференции. СПб, 1998. С. 67-68.

9. Потявина Н.В., Ткаченко К.Г. Методика обучения иностранных учащихся подготовительного факультета подъязыку ботаники // Международное сотрудничество в образовании. Материалы научно-практической конференции. СПб, 1998. С. 68-69.

10. Ткаченко К.Г., Сацыперова И.Ф., Паутова И.А., Фомина Л.И. Влияние чрезмерного и нерегулируемого выпаса сельскохозяйственных животных на сокращение численности

травянистых редких и исчезающих растений флоры России // Растит. ресурсы, 1998. Т. 34, вып. 2. С. 95-103.

11. Ткаченко К.Г. Всхожесть семян некоторых видов флоры Дальнего Востока // Растения в муссонном климате. Материалы международной конф., посвящ. 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток, 1998. С. 113-116.

12. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых видов флоры Дальнего Востока в Санкт-Петербург // Растения в муссонном климате. Материалы международной конф., посвящ. 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток, 1998. С.244-246.

13. Ткаченко К.Г. Особенности онтогенеза - фактор оценки интродукции // Растения в муссонном климате. Материалы международной конф., посвящ. 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток, 1998. С.246-250.

14. Лавриненко И.А., Ткаченко К.Г., Елсаков В.В. Популяционная и межвидовая изменчивость двух видов рода *Rhodiola* (*Crassulaceae*) в условиях Арктики // Бот. журн., 1998. Т. 83, № 9. С. 63-70.

15. Зенкевич И.Г., Ткаченко К.Г., Коробова М.М. Использование растворов неорганических солей для увеличения выхода эфирных масел методом гидродистилляции // Растит. ресурсы, 1998. Т. 34, вып. 3. С. 107-111.

16. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г., Коробова М.М. Особенности переработки растительного сырья для увеличения выхода эфирных масел // Растит. ресурсы, 1998. Т. 34, вып. 3. С. 129-137.

17. Kazarinova N.V., Shurgaya A.M., Ogirenko A.P., Nikonov S.D., Tkachenko K.G. Means, possessing tuberculostatic activity // 29th International Symposium on Essential Oils. Frankfurt-am-Main. Sept. 6-9. 1998. P. 2-7.

18. Kazarinova N.V., Tkachenko K.G., Shurgaja A.M. Essential oils of *Origanum vulgare* L. and *Origanum tyttanthum* Gontsch. at the remedy of struggle against intrahospital infections // International Conference on natural Products and physiologically active substances. Novosibirsk, 1998. P. 89.

19. Tkachenko K.G. The influence of heterocarpous on plant development // International Conference on plant ontogenesis in natural and transformed environments. July 1-4, 1998. Lviv, 1998. P. 90.

20. Ткаченко К.Г. Разнокачественность семян и ритм развития нового поколения // Проблемы интродукции растений и отдаленной гибридизации. Тез. докл. Междунар. Конфер., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Н.В. Цицина. М., 1998. С. 201-203.

21. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Лекарственные растения в профилактике и лечении туберкулёза // Консилиум (Новосибирск), декабрь, 1998. С. 42-49.

1999

1. Ткаченко К.Г., Сацыперова И. Ф. Аптекарский огород (1714) - прародитель Ботанического сада (1823) и Ботанического института (1931). История и основные направления деятельности группы лекарственных растений // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Второй Международной конференции (20-23 апреля 1999 г., СПб). СПб, 1999. С. 73-76.

2. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Эфирномасличные растения и медицинский фитодизайн. Использование керамического гранулята в закрытых помещениях // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Второй Международной конференции (20-23 апреля 1999 г., СПб). СПб, 1999. С. 288-292.

3. Ткаченко К.Г., Горкалова И.А. Микроволновые технологии в предпосевной обработке семян // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Второй Международной конференции (20-23 апреля 1999 г., СПб). СПб, 1999. С. 382-384.

4. Ткаченко К.Г., Горкалова И.А., Смирнов Ю.С. Особенности латентного периода некоторых видов флоры Дальнего Востока. Межпопуляционные аспекты // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Второй Международной конференции (20-23 апреля 1999 г., СПб). СПб, 1999. С. 384-387.
5. Ткаченко К.Г., Коробова М.М. Эфирные масла - природные ингибиторы прорастания семян // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Второй Международной конференции (20-23 апреля 1999 г., СПб). СПб, 1999. С. 387-389.
6. Казаринова Н.В., Шургая А.М., Огиренко А.П., Никонов С.Д., Ткаченко К.Г. Патент № 2127597. Приоритет от 08.07.97. Зарегистрирован 20.03.99. Средство, обладающее туберкулоостатической активностью.
7. Зенкевич И.Г., Косман В.М., Ткаченко К.Г. Некоторые особенности качественного анализа компонентов эфирных масел в высокоэффективной жидкостной хроматографии // Раст. ресурсы, 1999. Т. 35, вып. 1. С. 128-137.
8. Третьякова Л.В., Ткаченко К.Г. Методика построения занятия по общей биологии и ботанике на этапе предвузовского обучения // Интернационализация высшего образования и научных исследований в XXI веке: роль технических университетов / Материалы Международной конференции. СПб, 24-25 июня 1999 г. СПб, 1999. С. 323-325.
9. Tkachenko K.G. Heterocarpous and its role in development // Abstract. XVI International Botanical Congress. St. Louis, USA. August 1-7, 1999. P. 578 (N 1716 - poster).
10. Ткаченко К.Г. Методические аспекты изучения латентного периода // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование. Материалы IX Международного симпозиума по новым кормовым растениям. Сыктывкар, 1999. С. 206-209.
11. Ткаченко К.Г., Горовой П.Г. *Heracleum dulce* Fisch. на Командорских островах // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование. Материалы IX Международного симпозиума по новым кормовым растениям. Сыктывкар, 1999. С. 209-212.
12. Ткаченко К.Г. Растения флоры Дальнего Востока - перспективные для исследования и интродукции // Современные тенденции развития фармации. Тезисы докладов научно-практической конференции, посвященной 80- летию фармацевтической службы Самарской области, Самарского государственного медицинского университета и Самарского аптечного склада (Самара, 8-10 июня, 1999 г.). Самара, 1999. С. 37-38.
13. Ткаченко К.Г. Антэкология *Sambucus ebulus* L. // Репродуктивная биология редких исчезающих видов растений. Тез. докл. Всероссийск. конф. 21-24 июня 1999 г., г. Сыктывкар. Сыктывкар, 1999. С.15-17.
14. Ткаченко К.Г. Изучение репродуктивной биологии в стационарных и полевых условиях// Репродуктивная биология редких исчезающих видов растений. Тез. докл. Всероссийск. конф. 21-24 1999 г., Сыктывкар. Сыктывкар, 1999. С.18-21.
15. Dzumayev Kh. K., Tkachenko K.G., Zenkevich I.G., Tsibulskaya I.A. Essential oils of *Origanum tythanthum* Gontsch. produced from plants grown in Southern Uzbekistan // J. Essent. Oil Res., 11, 593-598 (Sep/Oct 1999).
16. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Шургая А.М., Павлова О.В. Сафонова Н.Г. Санационные свойства эфирных масел некоторых видов растений // Раст. ресурсы, 1999. Т. 35, вып. 3. С. 11-24.
17. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Красноборов И.М. Лекарственные травы Сибири в косметики // Материалы научно-практической конференции "Экологические аспекты косметологии" г. Новосибирск, 20-21 октября 1999 г. Новосибирск, 1999. С. 10-19.
18. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Музыченко Л.М., Шургая А.М. Опыт использования эфирных масел *Origanum vulgare* L. и *O. tythanthum* Gontsch. для борьбы с внутрибольничными инфекциями // Раст. ресурсы, 1999. Т. 35, вып. 4. С. 51-58.

19. Ткаченко К.Г. Вторая Международная научная конференция «Биологическое разнообразие. Интродукция растений» // Раст. ресурсы, 1999. Т. 35, вып. 4. С. 87-89.

2000

1. Ткаченко К.Г. Новые технологии в выращивании эфирномасличных растений // Ботаническое ресурсосведение: достижения и перспективы развития. Материалы международной научной конференции, посвященной памяти ботаников-ресурсоведов, чл-корр. НАН РК, д.б.н., проф. М.К. Кукунова, в связи с 60-летием со дня рождения и д.б.н. В.П. Михайловой, в связи с 90-летием со дня рождения. Алма-Ата, 2000. С. 101-102.

2. Ткаченко К.Г. Новые технологии в выращивании лекарственных растений // Ботаническое ресурсосведение: достижения и перспективы развития. Материалы международной научной конференции, посвященной памяти ботаников-ресурсоведов, чл-корр. НАН РК, д.б.н., проф. М.К. Кукунова, в связи с 60-летием со дня рождения и д.б.н. В.П. Михайловой, в связи с 90-летием со дня рождения. Алма-Ата, 2000. С. 102-103.

3. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Эфирные масла в профилактике и лечении инфекционных заболеваний // Ботаническое ресурсосведение: достижения и перспективы развития. Материалы международной научной конференции, посвященной памяти ботаников-ресурсоведов, чл-корр. НАН РК, д.б.н., проф. М.К. Кукунова, в связи с 60-летием со дня рождения и д.б.н. В.П. Михайловой, в связи с 90-летием со дня рождения. Алма-Ата, 2000. С. 135-136.

4. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Эфирные масла *Origanum vulgare* L. и *Mentha piperita* L. в лечении туберкулеза легких // Ботаническое ресурсосведение: достижения и перспективы развития. Материалы международной научной конференции, посвященной памяти ботаников-ресурсоведов, чл-корр. НАН РК, д.б.н., проф. М.К. Кукунова, в связи с 60-летием со дня рождения и д.б.н. В.П. Михайловой, в связи с 90-летием со дня рождения. Алма-Ата, 2000. С. 136-137.

5. Музыченко Л.М., Горелкин А.Г., Казаринова Н.В., Левина Л.В., Ткаченко К.Г. Организация фитотерапевтической службы в академической клинике // Ботаническое ресурсосведение: достижения и перспективы развития. Материалы международной научной конференции, посвященной памяти ботаников-ресурсоведов, чл-корр. НАН РК, д.б.н., проф. М.К. Кукунова, в связи с 60-летием со дня рождения и д.б.н. В.П. Михайловой, в связи с 90-летием со дня рождения. Алма-Ата, 2000. С. 145-146.

6. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Накопление инулина в топинамбуре в условиях Северо-запада России // Ботаническое ресурсосведение: достижения и перспективы развития. Материалы международной научной конференции, посвященной памяти ботаников-ресурсоведов, чл-корр. НАН РК, д.б.н., проф. М.К. Кукунова, в связи с 60-летием со дня рождения и д.б.н. В.П. Михайловой, в связи с 90-летием со дня рождения. Алма-Ата, 2000. С. 171-172.

7. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Лекарственные растения в лечении разных форм туберкулеза (обзор русскоязычной литературы) // Раст. ресурсы, 2000. Т. 36, вып. 1. С. 92-106.

8. Ткаченко К.Г. Ю.М. Фролов, И.И. Полетаева. Родиола розовая на европейском северо-востоке. Екатеринбург, 1998. 192 с. (рецензия) // Раст. ресурсы, 2000. Т. 36, вып. 1. С. 132-134.

9. Мостовая Г.В., Казаринова Н.В., Огиренко А.П., Никонов С.Д., Ткаченко К.Г., Рязанцева Н.В. Эфирное масло Мята перечной в комплексной терапии больных туберкулезом // Современная фтизиатрия и проблемы туберкулеза на пороге XXI века. Новосибирск, 2000. Сборник тезисов и докладов юбилейной научно-практической

конференции фтизиаторов. 75 лет противотуберкулезной службе г. Новосибирска. Новосибирск, 20-21 апреля 2000 г. С.47.

10. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Опыт травников и фитотерапевтов в лечении разных форм туберкулеза // Современная фтизиатрия и проблемы туберкулеза на пороге XXI века. Новосибирск, 2000. Сборник тезисов и докладов юбилейной научно-практической конференции фтизиаторов. 75 лет противотуберкулезной службе г. Новосибирска. Новосибирск, 20-21 апреля 2000 г. С.48-50.

11. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Перспективные направления в поиске и изучении новых противотуберкулезных препаратов на основе растительного сырья // Современная фтизиатрия и проблемы туберкулеза на пороге XXI века. Новосибирск, 2000. Сборник тезисов и докладов юбилейной научно-практической конференции фтизиаторов. 75 лет противотуберкулезной службе г. Новосибирска. Новосибирск, 20-21 апреля 2000 г. С.50-52.

12. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Результаты испытаний удобрений АВА при выращивании корнеплодов в условиях Северо-Запада России // Агроинформ, 2000. Вып. 23. С. 17-22.

13. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Перспективы восстановления плодородия почв // Агроинформ, 2000. Вып. 24. С. 15-17.

14. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Комплексное удобрение и почвенная микрофлора // Сельскохозяйственные вести, 2000. 3(42). С. 23.

15. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Ароматерапия в клинике Научного центра клинической и экспериментальной медицины СО РАМН // Современные технологии в физиотерапии и курортологии (достижения и перспективы). Материалы научной конференции (20-21 сентября, Томск, 2000). Томск, 2000. С. 152-153.

16. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Санация воздуха помещений - одна из проблем профилактической косметологии // Экологические аспекты косметологии. Матер. научно-практической конференции. Новосибирск, 2000. С. 46-47.

17. Ткаченко К.Г. Особенности роста и развития некоторых видов семейства *Asteraceae* флоры Дальнего Востока при интродукции в Санкт-Петербург // Растения муссонного климата. Тез. 2-й Международной конференции «Растения в муссонном климате». Владивосток, 2000. С. 211-213.

18. Горелкин А.Г., Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Шургая А.М., Барский В.Б., Левина Л.В., Ткаченко К.Г. Организация фитотерапевтической службы в клинике научного медицинского учреждения // Вестник Межрегиональной ассоциации "Здравоохранение Сибири". 2000, № 4. С. 13-16.

2001

1. Косарева И.А., Ткаченко К.Г., Семенова Е.В., Давыдова Г.В. Влияние комплексного удобрения АВА на продуктивность и качество яровой пшеницы // Бюлл. ВНИИ удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. (Бюлл. ВИУА). № 115 «60 лет географической сети опытов с удобрениями», 2001. С. 166-167.

2. Ткаченко К.Г., Косарева И.А., Казаринова Н.В. Комплексные удобрения пролонгированного действия при выращивании лекарственных растений // Бюлл. ВНИИ удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. (Бюлл. ВИУА). № 115 «60 лет географической сети опытов с удобрениями», 2001. С. 167-168.

3. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Перспективы использования новых стеклообразных удобрений для стимуляции прорастания семян // Бюлл. ВНИИ удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. (Бюлл. ВИУА). № 115 «60 лет географической сети опытов с удобрениями», 2001. С. 168-169.

4. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г. Программа борьбы с внутрибольничными инфекциями с использованием летучих веществ интерьерных растений (Информационное письмо). Новосибирск. 2001. 20 с.
5. Новоселов В.П., Казаринова Н.В., Беккер Г.Г., Ткаченко К.Г. Опыт санации воздуха рабочих помещений в бюро судебно-медицинской экспертизы // Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики. Новосибирск. 2001. Вып. 6. С. 45-46.
6. Tkachenko K.G. New data about using *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. // World Conference on Medicinal and Aromatic Plants. Hungary, 2001. Abstracts (Poster IV PIV/26). P. 300.
7. Tkachenko K.G. Antiviral activity of the essential oils of some *Heracleum* species // World Conference on Medicinal and Aromatic Plants. Hungary, 2001. Abstracts (Poster IV PIV/27). P. 301.
8. Muzichenko L.M., Kazarinova N.V., Tkachenko K.G. The use of essential oils in cervicis uteris candidosis // World Conference on Medicinal and Aromatic Plants. Hungary, 2001. Abstracts (Poster IV PIV/37). P. 311.
9. Shkurupy V.F., Mostovaya G.V., Kazarinova N.V., Ogyrenko A.P., Niconov S.L., Tkachev A.V., Tkachenko K.G. The results of inhalation by the essential oils of *Mentha piperita* L. In combined treatment of patients with lung tuberculosis // World Conference on Medicinal and Aromatic Plants. Hungary, 2001. Abstracts (Poster IV PIV/39). P. 313.
10. Косарева И.А., Ткаченко К.Г., Семенова Е.В., Давыдова Г.В., Хакимова А.Г. Выращивание яровой пшеницы с использованием удобрения AVA // Агроинформ. 2001. Вып. 27. С. 17-18. (начало)
11. Косарева И.А., Ткаченко К.Г., Семенова Е.В., Давыдова Г.В., Хакимова А.Г. Выращивание яровой пшеницы с использованием удобрения AVA // Агроинформ. 2001. Вып. 28. С. 16-17. (окончание)
12. Ткаченко К.Г., Паутова И.А. Особенности плодоношения *Sambucus ebulus* L. В Краснодарском крае // Раст. ресурсы. 2001. Т. 37, вып. 3. С. 49-54.
13. Ткаченко К.Г., Покровский Л.М., Ткачев А.В. Компонентный состав эфирных масел некоторых видов *Heracleum* L., интродуцированных в Ленинградскую область. Сообщ. 1. Эфирные масла корней // Раст. ресурсы, 2001. Т. 37, вып. 3. С. 72-78.
14. Ткаченко К.Г. Создание и сохранение коллекционных питомников полезных растений в Ботанических садах // Hortus botanicus. 2001. № 1 (Петрозаводск). С. 115-116.
15. Tkachenko K.G., Pautova I.A. Collection medicinal plants on Botanical Garden of the Komarov Botanical Institute // The Third International Conference on Preservation of Botanical Collections. 23-26 Sept. 2001. Beijing, China. P. 31.
16. Карапетян К.Г., Констанский Д.К., Косарева И.А., Лимбах И.Ю., Ткаченко К.Г. Перспективы использования удобрения AVA для восстановления плодородия почв // II Конгресс химических технологий. 30-31 окт., 2001. Санкт-Петербург. Сб. материалов. СПб и тез. докл., 2001. С. 61-62.
17. Tkachenko K.G., Kosareva I.A. Complex new fertilize for growing fruitrees, berrybushes and ornamental plants // 9 Int. Conference of Horticulture. Vol. 2. Fruit growing and viticulture. II. Floriculture and medicinal plants and other general themes. Lednice (Czech Republic), 2001. P. 460-463.
18. Ткаченко К.Г., Покровский Л.М., Ткачев А.В. Компонентный состав эфирных масел некоторых видов *Heracleum* L., интродуцированных в Ленинградскую область. Сообщ. 2. Эфирные масла листьев // Раст. ресурсы, 2001. Т. 37, вып. 4. С. 64-68.
19. Ткаченко К.Г., Покровский Л.М., Ткачев А.В. Компонентный состав эфирных масел некоторых видов *Heracleum* L., интродуцированных в Ленинградскую область. Сообщ. 3. Эфирные масла цветков и плодов // Раст. ресурсы, 2001. Т. 37, вып. 4. С. 69-76.

20. Ткаченко К.Г., Смирнов Ю.С. Особенности латентного периода некоторых видов флоры островов Сахалин и Кунашир // Проблемы сохранения биоразнообразия в наземных и морских экосистемах Севера. Тез. докл. Апатиты, 26-31 августа 2001. Апатиты, 2001. С. 36-39.

21. Ткаченко К.Г., Косарева И.А., Казаринова Н.В. Влияние условий питания растений-интродуцентов на семенную продуктивность и качество семян // Проблемы сохранения биоразнообразия в наземных и морских экосистемах Севера. Тез. докл. Апатиты, 26-31 августа 2001. Апатиты, 2001. С. 72-74.

22. Каликинский А.А., Двойнишников В.А., Косарева И.А., Ткаченко К.Г. Испытание удобрения АВА в условиях Северо-востока республики Беларусь // Проблемы сохранения биоразнообразия в наземных и морских экосистемах Севера. Тез. докл. Апатиты, 26-31 августа 2001. Апатиты, 2001. С. 142-143.

23. Косарева И.А., Ткаченко К.Г., Семенова Е.В., Давыдова Г.В., Булатова Н.А. Оптимизация условий минерального питания злаковых культур на Северо-западе России // Проблемы сохранения биоразнообразия в наземных и морских экосистемах Севера. Тез. докл. Апатиты, 26-31 августа 2001. Апатиты, 2001. С. 144-145.

24. Smirnov Y.S., Tkachenko K.G. The Botanical Garden of the Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Science celebrate 285 years // Botanical Collections and Biodiversity. Linnean Society occasional Publications 3, 2001. London, Westbury Publishing. P. 109-115.

25. Ткаченко К.Г., Косарева И.А., Казаринова Н.В. Влияние минерального питания на семенную продуктивность и качество семян различных культур // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений. Сб. трудов Международной конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада ВИЛАР. М., 2001. С. 286-288.

26. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Профилактика и лечение разных инфекционных заболеваний эфирными маслами душицы обыкновенной и мяты перечной // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений. Сб. трудов Международной конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада ВИЛАР. М., 2001. С. 380-381.

27. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г. Программа борьбы с внутрибольничными инфекциями в клинике НЦКЭМ СО РАМН // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений. Сб. трудов Международной конференции, посвященной 50-летию Ботанического сада ВИЛАР. М., 2001. С. 385-386.

28. Косарева И.А., Ткаченко К.Г., Каликинский А.А. Изучение эффективности использования удобрения АВА в условиях России и Белоруссии // Современные проблемы использования почв и повышение эффективности удобрений. Ч. 2. Актуальные проблемы агрохимии в современных условиях. Материалы Международной научно-практической конференции БСХА, 24-26 октября 2001 г. Горки, 2001. С. 70-73.

2002

1. Ткаченко К.Г., Ткачев А.В. Компонентный состав эфирного масла *Origanum vulgare* L., выращиваемой в Ленинградской области // Раст. ресурсы, 2002. Т. 38, вып. 1. С. 97-101.

2. Ткаченко К.Г. Всемирная конференция по лекарственным и ароматическим растениям MAP Hungary, 2001 // Раст. ресурсы, 2002. Т. 38, вып. 1. С. 120-124.

3. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Аромафитотерапия в медицине и в быту // Формула красоты, 1-5 марта 2002 г., 1-ая Международная специализированная выставка парфюмерии и косметики. ЛенЭкспо, Санкт-Петербург. СПб, 2002. С. 23-24.

4. Ткаченко К.Г. Затерянный остров // Костер, 2002. № 3. С. 16.

5. Ткаченко К.Г., Платонов В.Г., Казаринова Н.В. Антивирусная активность эфирных масел некоторых видов семейств *Apiaceae* и *Lamiaceae* // Новые препараты в профилактике,

терапии и диагностике вирусных заболеваний. Всеросс. научно-практ. конференция, посвященная 35-летию со дня основания Научно-исследовательского института гриппа РАМН. 16-18 апреля 2002. СПб, 2002. С. 58-60.

6. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Эфирные масла в лечении и профилактике вирусных инфекций // Новые препараты в профилактике, терапии и диагностике вирусных заболеваний. Всеросс. научно-практ. конференция, посвященная 35-летию со дня основания Научно-исследовательского института гриппа РАМН. 16-18 апреля 2002. СПб, 2002. С. 60-61.

7. Ткаченко К.Г. Интродукция как оценка реакции растений на нарушение среды обитания // Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира. Тез. докл. Международ. научн. конф., посвящ. 70-летию со дня основания ЦБС. г. Минск, 30-31 мая 2002 г. Минск, 2002. С. 279-280.

8. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Эфирномасличные растения и эфирные масла - новые перспективы применения в народном хозяйстве // Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира. Тез. докл. Международ. научн. конф., посвящ. 70-летию со дня основания ЦБС. г. Минск, 30-31 мая 2002 г. Минск, 2002. С. 280-282.

9. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Музыченко Л.М., Сафонова Н.Г., Ткачев А.В., Королюк Е.А. Компонентный состав и антибиотическая активность эфирного масла *Origanum vulgare* L., произрастающей в некоторых регионах Западной Сибири // Раст. ресурсы. Т. 38, вып. 2, 2002. С. 99-103.

10. Ткаченко К.Г. Проблемы сохранения и воспроизводства лекарственных и полезных растений в питомниках и Ботанических садах // Роль Ботанических садов в сохранении биоразнообразия. Материалы международ. конференц. "Сохранение и воспроизводство растительного компонента биоразнообразия", посвященной 75-летию Ботанического сада Ростовского государственного университета. 28-30 мая 2002 года. Ростов-на-Дону. Ростов-на-Дону, 2002. С. 61-63.

11. Шкурупий В.А., Мостовая Г.В., Казаринова Н.В., Огиренко А.П., Никонов С.Д., Ткачев А.В., Ткаченко К.Г. Эффективность использования ингаляций эфирного масла Мята перечной (*Mentha piperita* L.) в комплексном лечении туберкулеза легких. // Проблемы туберкулеза. 2002. № 4. С. 36-39.

12. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Альтернативные методы первичной профилактики инфекционных заболеваний и борьбы с внутрибольничными инфекциями // VI Международный съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения". Материалы съезда. 4-6 июля 2002 г., СПб. СПб, 2002. С. 515-516.

13. Ткаченко К.Г. Пряности рядом: в поле, в лесу, в палисаднике и на огороде // Новинки для сада и огорода. № 4, 2002. С. 16-19.

14. Ткаченко К.Г. Еще одно Петра творенье. 290-я осень "Аптекарского огорода Санкт-Петербурга" // Новинки для сада и огорода. № 5, 2002. С. 2-3. (+ иллюстрации на 2 стороне обложки; всего 13 картинок).

15. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Медицинский фитодизайн. Новые аспекты использования растений для первичной профилактики инфекционных заболеваний // Сучасні проблеми інтродукції рослин та збереження біорізноманіття екосистем. Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 125-річчю ботанічного саду Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Чернівці, 2002. С. 128-130.

16. Ткаченко К.Г. Интродукция растений и проблема восстановления нарушенных земель // Відновлення попушених природних екосистем. Матеріали Першої міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 24-27 вересня 2002 р.). Донецьк, 2002. С. 402-405.

17. Ткаченко К.Г. Проблема охраны и восстановления флористического биоразнообразия в современных условиях // Відновлення популяцій природних екосистем. Матеріали Першої міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 24-27 вересня 2002 р.). Донецьк, 2002. С. 406-408.
18. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Музыченко Л.М. Что бы в доме дышалось легче // Советская Сибирь (Новосибирская областная газета). 24 июля 2002 г.
19. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Фитодизайн как способ первичной профилактики инфекционных заболеваний // Экологическая ботаника: Наука, образование, прикладные аспекты. Тез. докл. Международной научной конференции, посвящ. 25-летию кафедры ботаники Сыктывкарского университета. 18-21 сентября 2002 года. Сыктывкар, 2002. С. 118-119.
20. Ткаченко К.Г., Паутова И.А. Коллекция интродукционного питомника пищевых, кормовых и лекарственных растений // Растения открытого грунта Ботанического сада Ботанического института им. В.Л. Комарова. Коллекции, экспозиции. СПб, 2002. С. 11-35.
21. Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г. Медицинская ботаника как один из методов в ряду современных технологий коррекции компенсаторно-приспособительных процессов // Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальный и клинические аспекты. Материалы Всероссийской конференции. Новосибирск, 4-6 ноября 2002г. Новосибирск, 2002. С. 277-278.
22. Ткаченко К.Г. Коллекции родовых комплексов - основа изучения и сохранения биологического разнообразия // Интродукция растений. Охрана и обогащение биологического разнообразия видов. Материалы международной конференции, посвященной 65-летию Ботанического сада им. проф. Б.М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета: Воронеж, 24-27 июня 2002. Воронеж, 2002. С. 231-233.
23. Ткаченко К.Г. Аллергены: это могут быть и комнатные цветы // Новинки сада и огорода, 2002, № 6. С. 27-29.
24. Tkachenko K.G. Experience of preserving and reproducing wild grassy useful plants though their cultivation // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероловства. Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию ВНИИОЗ (28-31 мая 2002 г.) Киров, 2002. С. 644.

2003

1. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Здоровье дарят комнатные растения. СПб., Изд. Дом Нева. 2003. 128 с.
2. Одинцова О.А., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Эфирные масла в комплексном лечении инфильтративного туберкулёза лёгких // VII Международный съезд «Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения» (Фитофарм 2003). Материалы съезда. Санкт-Петербург - Пушкин, 3-5 июля 2003. СПб, 2003. С. 242-244.
3. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Абиотическая активность эфирных масел высших растений. Современные достижения и аспекты использования // VII Международный съезд «Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения» (Фитофарм 2003). Материалы съезда. Санкт-Петербург - Пушкин, 3-5 июля 2003. СПб, 2003. С. 284-287.
4. Шкиль Н.А., Чупахина Н.В., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Перспективы применения эфирных масел в ветеринарии // VII Международный съезд «Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения» (Фитофарм 2003). Материалы съезда. Санкт-Петербург - Пушкин, 3-5 июля 2003. СПб, 2003. С. 299-301.

5. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Медицинская ботаника. Прикладные аспекты в профилактической медицине // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г., Новосибирск - Барнаул). Т. 3. Барнаул, 2003. С. 20-21.

6. Ткаченко К.Г. Достижения ботанических садов в области интродукции растений и решение проблем восстановления нарушенных земель // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г., Новосибирск - Барнаул). Т. 3. Барнаул, 2003. С. 254-255.

7. Ткаченко К.Г. Оценка успешности интродукции растений - оценка реакции растений на нарушение среды обитания // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г., Новосибирск - Барнаул). Т. 3. Барнаул, 2003. С. 256-257.

8. Ткаченко К.Г., Сацыперова И.Ф. 290 лет коллекции питомника лекарственных растений (290 лет выращивания лекарственных растений в Санкт-Петербурге) // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Третьей Международной научной конференции (23-25 сентября 2003 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2003. С. 30 - 34.

9. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Опыт создания сада лекарственных растений при клинике Научного центра Клинической и Экспериментальной медицины СО РАМН // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Третьей Международной научной конференции (23-25 сентября 2003 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2003. С. 204 - 205.

10. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Размещение растений в помещениях и решение проблемы санации воздуха. Медицинский фитодизайн в борьбе с инфекциями // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Третьей Международной научной конференции (23-25 сентября 2003 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2003. С. 263 - 266.

11. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Отзывчивость декоративных растений на внесение нового комплексного удобрения «AVA» // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Третьей Международной научной конференции (23-25 сентября 2003 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2003. С. 266 - 270.

12. Ткаченко К.Г. Разнокачественность семян и её роль в ритмах развития растений // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Третьей Международной научной конференции (23-25 сентября 2003 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2003. С. 359 - 361.

13. Волкова С.А., Горовой П.Г., Ткаченко К.Г. Числа хромосом представителей некоторых семейств флоры Командорских островов // Бот. журн. 2003. Т. 88, № 8. С. 115 - 116.

14. Ткаченко К.Г. О компонентном составе эфирного масла *Heracleum dissectum* Ledeb. (*Apiaceae*) // Ботаническая наука на службе устойчивого развития стран Центральной Азии. Материалы международной научной конференции. 25-26 сентября 2003. Алматы, 2003. С. 179-180.

15. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых травянистых видов флоры Тянь-Шаня в Санкт-Петербург // Ботаническая наука на службе устойчивого развития стран Центральной Азии. Материалы международной научной конференции. 25-26 сентября 2003. Алматы, 2003. С. 224-225.

16. Ткаченко К.Г., Косарева И.А. Топинамбур в условиях Северо-запада России. Обеспеченность элементами питания и накопление инулина // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. Сб. научных трудов. Вып. 7. Москва, 2003. С. 39-43.

17. Ткаченко К.Г., Каликинский А.А., Косарева И.А. Продуктивность клевера красного и козлятника восточного в Беларуси // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. Сб. научных трудов. Вып. 7. Москва, 2003. С. 67-70.
18. Куликов В.Ю., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Санирующие свойства комнатных и садово-парковых растений как метод современных оздоровительных технологий в курортологии // Роль санаторно-курортного лечения в процессах реабилитации населения Сибирского региона. Материалы региональной научно-практической конференции. 22-24 октября 2003 г. Новосибирск, 2003. С. 147-148.
19. Ткаченко К.Г. Создание коллекций оцифрованных изображений живых растений открытого и закрытого грунтов ботанического сада БИН РАН // Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем. Тезисы международного симпозиума. ЗИН РАН, СПб, 1-4 декабря 2003 г. СПб., 2003. С. 41-42.
20. Tkachenko K.G., Pautova I.A. Historical collections of food, crop and medicinal plants at Botanical Garden of the V.L. Komarov Botanical Institute // Preserving botanical collections for the 21st century. Proceeding of the Third International Conference on the Preservation of Botanical Collections. 23-26 Sept., 2001. Beijing, China. Beijing, 2003. P. 29 - 31.
21. Ткаченко К.Г., Горовой П.Г. Популяции *Heracleum dulce* Fisch. на о-ве Беринга (Командорские острова) // "Растения в муссонном климате". Материалы III международной конференции. (Владивосток, 22-25 октября 2003 г.) / Ред. С.Б. Гончарова. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2003. С. 144-149.
22. Ткаченко К.Г. Методические аспекты изучения латентного периода растений в полевых и стационарных условиях // Современное состояние недревесных растительных ресурсов России / Под ред. Т.Л. Егошиной. Киров: ВНИИОЗ, 2003. С. 47 - 54.
23. Ткаченко К.Г. Создание коллекций и основные направления работ с родовыми комплексами декоративных, лекарственных и других полезных растений // Современное состояние недревесных растительных ресурсов России / Под ред. Т.Л. Егошиной. Киров: ВНИИОЗ, 2003. С. 54 - 57.
24. Ткаченко К.Г. Опыт сохранения и воспроизводства дикорастущих травянистых полезных растений через их культивирование // Современное состояние недревесных растительных ресурсов России / Под ред. Т.Л. Егошиной. Киров: ВНИИОЗ, 2003. С. 190 - 193.

2004

1. Ткаченко К.Г. Методические подходы к изучению роста и развития растений // Методы популяционной биологии. Сб. материалов докладов VII Всероссийского популяционного семинара (Ч. 1). 16-21 февраля 2004 г. Республика Коми, г. Сыктывкар. Сыктывкар, 2004. С. 211-212.
2. Ткаченко К.Г. Программа работ по изучению латентного периода растений в полевых и стационарных условиях // Методы популяционной биологии. Сб. материалов докладов VII Всероссийского популяционного семинара (Ч. 1). 16-21 февраля 2004 г. Республика Коми, г. Сыктывкар. Сыктывкар, 2004. С. 212-213.
3. Ткаченко К.Г., Рейнвальд В.М. Сад непрерывного цветения. Изд. Дом «Нева», СПб, 2004. 288 с.
4. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Медицинский фитодизайн. Состояние проблемы // Курортные ведомости, 2004. № 1 (22). С. 56-58.
5. Ткаченко К.Г., Рейнвальд В.М. Сад от снега до снега. Издательский Дом «Нева», СПб, 2004. 288 с.

6. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Санационные свойства эфирных масел растений, перспективных для распыления в помещениях // Курортные ведомости, 2004. № 2 (23). С. 34-36.
7. Chupahina N.V., Shkil N.V., Kazarinova N.V., Tkachenko K.G. The prospects of using of essential oils of *Mentha x piperita* in veterinary medicine // The 8th International Congress "Actual problems of creation of new medicinal preparations of natural origin". Phytopharm 2004. June 21-23, 2004, Mikkeli, Finland. P. 184-186.
8. Tkachenko K.G. Essential oils - depending on habitat and morphological sings // The 8th International Congress "Actual problems of creation of new medicinal preparations of natural origin". Phytopharm 2004. June 21-23, 2004, Mikkeli, Finland. P. 294-296.
9. Pautova I.A., Tkachenko K.G. *Rhodiola* genus (*Crassulaceae* DC.) in a culture into North-West of Russia // The 8th International Congress "Actual problems of creation of new medicinal preparations of natural origin". Phytopharm 2004. June 21-23, 2004, Mikkeli, Finland. P. 496-498.
10. Tkachenko K.G., Kazarinova N.V. Modern direction for search and investigation new antituberculosis preparations on plant raw material basis // The 8th International Congress "Actual problems of creation of new medicinal preparations of natural origin". Phytopharm 2004. June 21-23, 2004, Mikkeli, Finland. P. 504-507.
11. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Абиотические свойства эфирных масел. Современные аспекты использования // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений. Материалы Международной конференции, посвященной памяти профессора Алексея Ивановича Шретера. 12-14 июля 2004 г. Т. 1. Москва, ВИЛАР. 2004. С. 320-322.
12. Чупахина Н.В., Шкиль Н.А., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Применение эфирного масла мяты перечной для профилактики респираторных заболеваний телят // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений. Материалы Международной конференции, посвященной памяти профессора Алексея Ивановича Шретера. 12-14 июля 2004 г. Т. 1. Москва, ВИЛАР. 2004. С. 336-337.
13. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Эмоционально-эстетические особенности медицинского фитодизайна // Курортные ведомости, № 3 (24), 2004. С. 38-43.
14. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Использование свойств интерьерных растений в современных экологических технологиях для очистки воздуха помещений с повышенной микробной загрязненностью // Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики. Вып. 9. Новосибирск, 2004. С.43-46.
15. Ткаченко К.Г. «Золотой ус» или каллисия душистая - панацея? За и против. Санкт-Петербург, Издательский дом «Нева», 2004. 96 с.
16. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Санирующие свойства интерьерных и экстерьерных растений как экологический метод коррекции приспособительных процессов у человека // Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные, экологические и клинические аспекты. Материалы Всероссийской конференции (5-7 октября 2004 г.), Новосибирск, 2004. С. 346-347.
17. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Абиотическая активность эфирного масла *Origanum vulgare* L., собранной в Новосибирской области // Проблемы Южной Сибири и Монголии. Материалы третьей Международной научно-практической конференции (Барнаул 25-27 октября 2004 г.), Барнаул, 2004. С. 38-40.
18. Ткаченко К.Г. Начальные возрастные состояния *Fallopia multiflora* (Thunb.) K. Haraldson (*Polygonaceae*) // Проблемы Южной Сибири и Монголии. Материалы третьей Международной научно-практической конференции (Барнаул 25-27 октября 2004 г.), Барнаул, 2004. С. 134-134.
19. Ткаченко К.Г. О роли и месте дикорастущих пищевых, кормовых и лекарственных растений в системе ресурсов дикой природы // Пищевые ресурсы дикой природы и

экологическая безопасность населения. Материалы международной конференции, 16-18 ноября 2004, г. Киров. Киров, 2004. С. 95-96.

20. Ткаченко К.Г. Обеспечение сырьевой базы лекарственных растений через их выращивание // Фармацевтической службе республики Бурятия - 80 лет: Материалы юбилейной научно-практической конференции. 3-4 июня 2004 г. - Улан-Удэ: РЦМП МЗ РБ, Улан-Удэ, 2004. - С. 92-95.

21. Ткаченко К.Г. Растения в офисе - «за» и «против» (Начало) // Справочник секретаря и офис-менеджера. М., Издательский Дом МЦФЭР. № 12, 2004. С. 69 - 74.

2005

1. Ткаченко К.Г. Офисная ботаника // Современный офис. М., Издательский Дом МЦФЭР. № 1, 2005. С. 66 - 70.

2. Ткаченко К.Г. Растения в офисе - «за» и «против» (Окончание) // Справочник секретаря и офис-менеджера. М., Издательский Дом МЦФЭР, № 1. 2005. С. 73 - 76.

3. Ткаченко К.Г. Ваш загородный участок: времена года. Январь в саду непрерывного цветения. // Новинки для сада и огорода. № 1, 2005. С. 32-33. (+9 моих фото)

4. Ткаченко К.Г. Февраль - кривые дороги. Ваш загородный участок: времена года. // Новинки для сада и огорода, № 2. 2005. С. 32.

5. Ткаченко К.Г. Дарите цветы чаще, или Букет в офисе // Справочник секретаря и офис-менеджера, 2005. № 2. С. 71-77.

6. Ткаченко К.Г. Март на дворе. Ваш загородный участок: времена года. // Новинки для сада и огорода. № 2, 2005. С. 32.

7. Ткаченко К.Г. Аконит: целительные рецепты. СПб, Издательский дом «Нева», 2005. 128 с.

8. Ткаченко К.Г. Апрель в саду непрерывного цветения // Новинки для сада и огорода, № 4, 2005. С. 32.

9. Ткаченко К.Г. Сабельник: целительные рецепты. СПб, Издательский дом «Нева», 2005. 96 с.

10. Ткаченко К.Г. Осторожно! Растения в офисе! // Справочник секретаря и офис-менеджера. 2005. № 5. С. 78-81.

11. Пальцев А.И., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Применение гомеопатического препарата Галстена в клинической терапии хронического описторхоза // IX Международный Съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения" Фитофарм-2005 и Конференция молодых ученых Европейского Фитохимического Общества "Растения и Здоровье". Санкт-Петербург, 22-25 июня 2005. Материалы съезда и конференции. СПб, 2005. С. 387-389.

12. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. Состав эфирных масел некоторых эфирномасличных видов, интродуцированных в Санкт-Петербург // IX Международный Съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения" Фитофарм-2005 и Конференция молодых ученых Европейского Фитохимического Общества "Растения и Здоровье". Санкт-Петербург, 22-25 июня 2005. Материалы съезда и конференции. СПб, 2005. С. 445-447.

13. Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. Эфирные масла некоторых видов рода *Achillea* (*Asteraceae*) // IX Международный Съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения" Фитофарм-2005 и Конференция молодых ученых Европейского Фитохимического Общества "Растения и Здоровье". Санкт-Петербург, 22-25 июня 2005. Материалы съезда и конференции. СПб, 2005. С. 447-449.

14. Одинцова О.А., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Шкурупий В.А. Эффективность эфирного масла *Mentha piperita* в комплексном лечении инфильтративного туберкулеза

легких // IX Международный Съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения" Фитофарм-2005 и Конференция молодых ученых Европейского Фитохимического Общества "Растения и Здоровье". Санкт-Петербург, 22-25 июня 2005. Материалы съезда и конференции. СПб, 2005. С. 702-704.

15. Пальцев А.И., Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Ткаченко К.Г. Эфирные масла при кандидозной и стафилококковой инфекции // IX Международный Съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения" Фитофарм-2005 и Конференция молодых ученых Европейского Фитохимического Общества "Растения и Здоровье". Санкт-Петербург, 22-25 июня 2005. Материалы съезда и конференции. СПб, 2005. С. 704-706.

16. Чупахина Н.В., Шкиль Н.А., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Влияние эфирного масла мяты перечной на неспецифическую резистентность и динамику микроорганизмов при бронхопневмонии телят // IX Международный Съезд "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения" Фитофарм-2005 и Конференция молодых ученых Европейского Фитохимического Общества "Растения и Здоровье". Санкт-Петербург, 22-25 июня 2005. Материалы съезда и конференции. СПб, 2005. С. 712-714.

17. Ткаченко К.Г. Май в саду непрерывного цветения // Новинки для сада и огорода. 2005, № 5. С. 29-32. (+ 8 моих фото)

18. Ткаченко К.Г. Июнь в саду непрерывного цветения // Новинки для сада и огорода. 2005. № 6. С. 31-32. (+ 27 моих photo)

19. Ткаченко К.Г. Методические подходы к изучению латентного периода и последующей интродукции растений // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов. Материалы международной конференции, посвященной 60-летию ГБС им. Н.В. Цицина (5-7 июля 2005, г. Москва). М. С. 490-492.

20. Ткаченко К.Г., Паутова И.А. Создание коллекций лекарственных и полезных растений в ботанических садах и основные направления работ с ними // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов. Материалы международной конференции, посвященной 60-летию ГБС им. Н.В. Цицина (5-7 июля 2005, г. Москва). М. С. 492-493.

21. Ткаченко К.Г. Зрелость лета // Новинки для сада и огорода. № 7, 2005. с. 32. (+ 7 моих фото)

22. Растения Красной Книги России в коллекциях ботанических садов и дендрариев. (Ткаченко К.Г. соавтор коллективной монографии) М.: ГБС РАН; Тула: ИПП «Гриф и К», 2005. 144 с. (+ 30 моих фотографий).

23. Tkachenko K.G., Shi L. Collections of digital iconographic pictures of plants for decides taxonomic questions on living collections in Russian and Chinese Botanical Gardens // Taxonomic Databases Working Group. 2005 Annual Meeting, 11-18 September 2005. St. Petersburg, Russia. Abstracts. St. Petersburg-Berlin-London-2005. P. 38. (Poster 73)

24. Ткаченко К.Г. Календарь садовода. Август в саду непрерывного цветения Лето бежит вприпрыжку. // Новинки для сада и огорода. 2005. № 8. С. 31-32. + 10 фотографий

25. Ткаченко К.Г. Сентябрь в саду непрерывного цветения // Новинки для сада и огорода. 2005. № 9. С. 32. (+ 10 фотографий)

26. Ткаченко К.Г. Особенности биологии семян и ее влияние на введение вида в первичную культуру // Современные направления деятельности ботанических садов и держателей ботанических коллекций по сохранению биоразнообразия растительного мира. Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского. Минск, 27-29 сентября 2005. Минск, 2005. С. 148-151.

27. Ткаченко К.Г. Октябрь в саду непрерывного цветения. Пора выкапывать георгины и гладиолусы ... и что еще делать после листопада. // Новинки для сада и огорода. 2005. № 10. С. 31-32. + 5 фотографий
28. Ткаченко К.Г. Ноябрь в саду непрерывного цветения. // Новинки для сада и огорода. 2005. № 11. С. 31-32. (+ 6 фотографий, + 7 иллюстраций к статье о княжиках).
29. Kosareva I.A., Tkachenko K.G., Karapetjan G.O., Limbach I.Y., Karapetjan K.G., Rozhdestvenky I. Complex vitreous fertilizers for conservation agriculture: impact on the soil microflora // Libro de Actas Congreso internacional Sobre: "Agricultura de Conservacion". Cordoba (Spain), 9-11 November, 2005. P. 411-416.

2006

1. Ткаченко К.Г. Январь-батюшка год начинает, зиму величает // Новинки для сада и огорода. 2006. № 1. С. 32-33.
2. Володин В.В., Дайнан Л., Володина С.О., Ткаченко К.Г., Ши Лей, Канев В., Горовой П.Г. Экдистероиды в мировой флоре. Папоротники: Урал, Российский Дальний Восток и Китай // Вестник института биологии Коми НЦ УрО РАН, 2006. № 1 (99). С. 2-7. (+ 2 фото папоротников).
3. Ткаченко К.Г. Жемчужины вашего сада из семейства геснериевых // Новинки для сада и огорода. № 2, 2006. С. 22-23. (+ 3 фотографии)
4. Ткаченко К.Г. Снежноколокольчик // Новинки для сада и огорода. № 2, 2006. С. 26-27. (+ фото)
5. Шкиль Н.А., Чупахина Н.В., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Влияние эфирных масел на изменение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам // Раст. ресурсы, 2006. Т. 42, вып. 1. С. 100-107.
6. Ткаченко К.Г. Лекарственные растения Южной Африки (Рецензия) // Раст. ресурсы, 2006. Т. 42, вып. 1. С. 145-146.
7. Ткаченко К.Г. Иконотека или виртуальные коллекции живых растений. Проблемы и пути решения // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2006. № 3 (101). С. 20-22.
8. Ткаченко К.Г. Юнона // Новинки для сада и огорода. 2006, № 5. С. 17. (+ 5 фотографий)
9. (см. 2005 год) Kosareva I.A., Tkachenko K.G., Karapetjan G.O., Limbach I.Y., Karapetjan K.G., Rozhdestvenky I. Complex vitreous fertilizers for conservation agriculture: impact on the soil microflora // Agricultura de Conservacion. Congreso internacional Sobre. Cordoba (Spain), 9-11 Nov., 2005. P. 411-416.
9. Ткаченко К.Г. Увулярия крупноцветковая // Новинки для сада и огорода. № 6, 2006. С. 14. (+ 3 фото)
10. Ткаченко К.Г. Широколокольчик крупноцветковый // Новинки для сада и огорода. № 6, 2006. С. 14-15. (+ 3 фото)
11. Ткаченко К.Г. Сады пионов и роз // Новинки для сада и огорода. № 6, 2006. С. 17-18. (+ 8 фото)
12. Пальцев А.И., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г., Козлова Н.Б. Саногенные свойства эфирного масла *Mentha piperita* в профилактике и лечении воспалительных процессов инфекционного генеза // X Международный съезд ФИТОФАРМ 2006. "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения". 27-30 июня 2006 г. Санкт-Петербург. СПб, 2006. С. 247-250.
13. Ткаченко К.Г., Ши Л. Современные способы выращивания и контроль качества сырья лекарственных растений (на опыте КНР) // X Международный съезд ФИТОФАРМ 2006. "Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения". 27-30 июня 2006 г. Санкт-Петербург. СПб, 2006. С. 324-326.

14. Galambosi B., Uotila L., Tkachenko K., Demchenko D., Makarov V., Shikov A. Yield and quality of *Bidens tripartita* L. effected by agronomical factors // The 10th International Congress PHYROPHARM 2006. "Actual problems of creation of new medicinal preparations of natural origin". June 27-30, 2006. St. Petersburg. P. 410-415.
15. Kosareva I.A., Tkachenko K.G., Karapetjan G.O., Limbach I.Y., Karapetjan K.G., Rozhdestvensky I. Comparative analysis of impact of the complex vitreous fertilizers with microelements on the microflora of sod-podzolic and peat soils // Journal of plant nutrition, 2006. Vol. 29, N 5. P. 933-942.
16. Пальцев А.И., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Использование летучих фитоорганических веществ растений как современная эффективная средоулучшающая технология // Лекарственное растениеводство. Сб. научн. трудов. Мат. межд. научн. конф., посвящ. 75-летию ВИЛАРа. М., 2006. с. 37-40.
17. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Растения для очистки воздуха от вредных веществ, выделяемых табачным дымом // Лекарственное растениеводство. Сб. научн. трудов. Мат. межд. научн. конф., посвящ. 75-летию ВИЛАРа. М., 2006. с. 40-42.
18. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Использование эфирного масла *Mentha piperita* - альтернативный метод санации воздуха помещений с повышенным содержанием плесневых грибов // Лекарственное растениеводство. Сб. научн. трудов. Мат. межд. научн. конф., посвящ. 75-летию ВИЛАРа. М., 2006. С. 42-44
19. Ши Л., Ткаченко К.Г. О выращивании лекарственных растений в Китае // Лекарственное растениеводство. Сб. научн. трудов. Мат. межд. научн. конф., посвящ. 75-летию ВИЛАРа. М., 2006. С. 44-46.
20. Ткаченко К.Г. Горянки // Новинки для сада и огорода. № 8. 2006. С. 11. (+ 7 фото) (+ 6 фото лагерстремии).
21. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Медицинский фитодизайн. Фитонциды или ЛФОВ? // Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере. Материалы Международной конференции. Кировск, 26-30 августа 2006 года. Т. II. Интродукция и озеленение. Почвоведение. Физиология растений. С. 267-271
22. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Летучие вещества интерьерных растений как средство профилактики и борьбы с инфекциями // Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере. Материалы Международной конференции. Кировск, 26-30 августа 2006 года. Т. II. Интродукция и озеленение. Почвоведение. Физиология растений. С. 271-274.
23. Ткаченко К.Г. *Ben-Erik van Wyk, Fonie van Heerden, Bosch van Oudtshoorn. "Poisonous Plants of South Africa". Briza Publication. Pretoria, South Africa. 2002. 288 p.* (Рецензия. Бен-Эрик ван Вик, Фони ван Хеерден, Бош ван Оудшурн. "Ядовитые растения Южной Африки") // Раст. ресурсы, 2006. Т. 42, вып. 3. С. 156-157.
24. Ткаченко К.Г. Девясил // Новинки для сада и города. № 9, 2006. С. 24-27. (+3 фото)
25. Ткаченко К.Г. Шпажник или гладиолус из семейства Касатиковых, или Ирисовых // Новинки для сада и огорода. № 9, 2006. С. 30. (+ 2 фото)
26. Ткаченко К.Г. Дикорастущие лекарственные, кормовые и пищевые растения в системе охраны генофонда полезных растений // Роль ботанических садов в сохранении биоразнообразия растительного мира азиатской России: настоящее и будущее. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 60-летию ЦСБС (Новосибирск, 17 - 19 июля 2006 г.). Новосибирск, 2006. С. 284-285.
27. Ткаченко К.Г. Коллекции живых растений в ботанических садах - основа изучения, сохранения и восстановления биологического разнообразия растительного мира // Роль ботанических садов в сохранении биоразнообразия растительного мира азиатской России: настоящее и будущее. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 60-летию ЦСБС (Новосибирск, 17 - 19 июля 2006 г.). Новосибирск, 2006. С. 285-286.

28. Ткаченко К.Г. О качестве семян видов синантропной флоры в урбанистической среде // Адвентивная и синантропная флоры России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы. Материалы III Международной научной конференции (Ижевск, 19-22 сентября 2006 г.). Ижевск, 2006. С. 102-103.

29. Ткаченко К.Г. Гетеродиаспория как стратегия жизни и ритмов развития нового поколения // IX Всероссийский популяционный семинар «Особь и популяция - стратегия жизни» (2-6 октября 2006 г., Республика Башкортостан, г. Уфа). Ч.1. Уфа, 2006. С. 237-242.

30. Ткаченко К.Г. Интродукционное испытание некоторых видов семейства *Primulaceae* в условиях Санкт-Петербурга // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции. Материалы международной научной конференции, посвященной 165-летию Сухумского ботанического сада и 110-летию Сухумского субтропического дендропарка Института ботаники АНА (15-20 октября 2006 г., Сухум). Сухум, 2006. С. 569-571.

31. Шкурупий В.А., Одинцова О.А., Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Результаты использования эфирного масла мяты перечной в комплексном лечении лиц с инфильтративным туберкулезом легких // Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006, № 9. С. 43-45.

32. Ткаченко К.Г. Лечебные плантации "поднебесной" // Новинки для сада и огорода/ 2006, № 10. С. 7-8. (+ 2 photo)

33. Ткаченко К.Г. Телекия // Новинки для сада и огорода. 2006, № 11. С. 16-17. (+ 6 фото)

34. Ткаченко К.Г. Дуриан // Новинки для сада и огорода, 2006, № 12. С. 8-9. (+ 5 фото; + 6 фото к статье о Р. Регеле)

35. Ткаченко К.Г., Lei Shi Ботанические сады и национальные парки Китая и их роль в сохранении природных ландшафтов и редких видов растений // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий Европейского Севера и Урала (к 75-летию Печоро-Ильчского заповедника). Материалы докладов научно-практической конференции. 7-10 ноября, 2005. Республика Коми, Сыктывкар. Сыктывкар, 2006. С. 201-203.

36. Tkachenko K.G. Antiviral activity of the essential oils of some *Heracleum* L. species // Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants. Vol. 12, N 3, 2006. P. 1-12.

37. Ткаченко К.Г. Обеспеченность элементами питания и накопление инулина у топинамбура в условиях культуры на Северо-западе Российской Федерации // Топинамбур и другие инулинсодержащие растения - проблемы возделывания и использования. Материалы 6-ой международ. научно-практ. конф. 12-14 сентября 2006 г. Тверь, 2006. С. 39-41.

2007

1. Ткаченко К.Г. Древовидные пионы // Вестник цветовода, № 7 (75) (Апрель), 2007. С. 15 - 18.

2. Ткаченко К.Г. *Ben-Erik van Wyk, Michael Wink "Medicinal plants of the World. An illustrated scientific guide to important medicinal plants and their uses"* (Рецензия) // Раст. ресурсы, 2007. Т. 43, вып. 1. С. 167-168.

3. Ткаченко К.Г. Двухметровая лилия // Вестник цветовода, № 8 (76), 2007. С. 19.

4. Ткаченко К.Г. Кастинг на роль сакуры // Вестник цветовода, № 9 (77), 2007. С. 6-9.

5. Ткаченко К.Г. Сохранение и воспроизводство биоразнообразия ресурсных видов растений через создание коллекций в ботанических садах // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию ВНИИОЗ. (22-25 мая 2007 г.). Киров, 2007. С. 436-437.

6. Ткаченко К.Г., Ши Лей. Опыт Китая по защите и охране природных ландшафтов и редких видов растений // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Четвёртой международной научной конференции (5-8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2007. С. 174-176.

7. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Коллекции ботанических садов - источник формирования перспективного ассортимента для целей медицинского фитодизайна // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Четвёртой международной научной конференции (5-8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2007. С. 273-275.

8. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых видов класса однодольных флоры дальнего Востока в условиях Санкт-Петербурга // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Четвёртой международной научной конференции (5-8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2007. С. 371-375.

9. Ткаченко К.Г., Мельников В.Ю., Комарова В.Н. Об интродукции *Paeonia suffruticosa* в Санкт-Петербурге // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Четвёртой международной научной конференции (5-8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2007. С. 374-376.

10. Ткаченко К.Г. Радужное соцветие декоративных луков // Ваши 6 соток, 2007. № 11. С. 7. (+ 5 фотографий)

11. Ткаченко К.Г. Беллевалия - декоративны и оригинальны // Ваши 6 соток, 2007. № 12. С. 7 (+ фото)

12. Ткаченко К.Г. Сад папоротников и мхов // Вестник цветовода, 2007. № 14 (82). С. 26. (3 фото)

13. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Растения в комнате - спасители или аллергены // Курортные ведомости, 2007. № 4 (43). С. 70-71.

14. Володин В.В., Володина С.О., Дайнан Л., Ткаченко К.Г., Ши Лей, Канев В.А., Горовой П.Г. Результаты скрининга некоторых видов папоротников Северного Урала, Российского Дальнего Востока и Китая на содержание экистероидов // Раст. ресурсы, 2007. Т. 43, вып. 3. С. 77-84.

15. Ткаченко К.Г. Уроки китайского. Урок первый // Вестник цветовода, № 16 (84), 2007. С. 20-22. (+ свои фото)

16. Ткаченко К.Г. Уроки китайского. Урок второй // Вестник цветовода, № 19 (87), 2007. С. 22-23. (+ свои фото)

17. Ткаченко К.Г. Уроки китайского. Урок третий // Вестник цветовода, № 21 (89), 2007. С. 24-25.

18. Ткаченко К.Г. Многообразие видов рода *Prunus* s.l. и перспективы использования их в озеленении городов // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии / Материалы II Международной научно-практической конференции (24-26 сентября 2007 г., г. Белгород. Белгород, 2007. С. 261-266.

19. Ткаченко К.Г. Лучше нету того цвету // Вестник цветовода, 23 (91), 2007. С. 6-8. (+ 7 моих фотографий)

20. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В., Шкиль Н.А., Чупахина Н.В. Перспективы использования эфирных масел в прединкубационной дезинфекции яиц // Растительный мир и его охрана / Тр. Международ. научн. конференции, посвященной 75-летию Института ботаники и фитоинтродукции (12-14 сентября, 2007 г.). Алматы, 2007. С. 371-374.

21. Galambosi B., Galambosi Z., Shikov A., Tkachenko K., Siivari J. Vuorenkilven viljelykokeet // Uutuusrohdoskasvit sekä tyrni jam aria-aronia terveyden edistäjinä. Kasvintuotanto. Маа- ja elintarviketalous 105. 2007. P. 10 - 22. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met105.pdf>.

22. Galambosi B., Tkachenko K., Demchenko D., Makarov V., Shikov A. Tummarusokin viljelykokeet // Uutuusrohdoskasvit sekä tyrni jam aria-aronia terveyden edistäjinä. Kasvintuotanto. Maa- ja elintarviketalous 105. 2007. P. 23 - 35. <http://www.mtt.fi/met/pdf/met105.pdf> .

23. Plants of Mont Emei / Chief Editors Li Zhen-Yu, Shi Lei. Baitong Group. Beijing Science and Technology Press. 2007. 492 p. / Tkachenko K. - one from 49 redactors, 43 photographers; and Komarov Botanical Institute.

24. Шкиль Н.А., Чупахина Н.В., Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Изменение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам под действием эфирных масел // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2007. № 5. С. 76-77.

2008

1. Ткаченко К.Г., Туркина М. Работы в апреле // Дела садовые, 2008. № 4 (20), апрель. С. 4 - 5.

2. Ткаченко К.Г. Когда в саду цветут пионы // Дела садовые, 2008. № 4 (20), апрель. С. 26 - 31. (+ 23 фото автора)

3. Ткаченко К.Г. Весенняя феерия в саду // Ландшафтные решения, 2008. № 1 (03). С. 68 - 73. (+ 11 фото автора)

4. Ткаченко К.Г. ... кроме отражения луны // Вестник садовода, № 2 (94), 2008. С. 30-31.

5. Ткаченко К.Г. Яблони в городском озеленении // Фестиваль цветов и ландшафта. Каталог выставки ЛенЭкспо. 24-27 апреля 2008 г. Санкт-Петербург. С 16 - 17. (+ 5 моих фото)

6. Ткаченко К.Г. Декоративно цветущие сливы в городских садах и парках // Фестиваль цветов и ландшафта. Каталог выставки ЛенЭкспо. 24 - 27 апреля 2008 г. Санкт-Петербург. С 18 - 19. (+ 4 моих фото)

7. Ткаченко К.Г. На родине рододендронов // Вестник цветовода, 10 (102), 2008. С. 24 - 27. (+ 13 фото)

8. Ткаченко К.Г. Уроки садового искусства // Ландшафтные решения, № 2 (04), 2008. С. 8 - 13. (+ 15 фото)

9. Туркина М., Ткаченко К. Работы в мае // Дела садовые, № 5 (21), 2008. С. 4 - 7. (+ фото)

10. Ткаченко К.Г. Интродукция видов рода *Paeonia* L. в условиях Санкт-Петербурга // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Материалы Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. 13-16 мая 2008 г. Ч. II. Пенза, 2008. С. 93-94.

11. Туркина М., Ткаченко К. Работы в июле // Дела садовые, № 6 (22), 2008. С. 4-6.

12. Ткаченко К.Г. Анализ и перспективы развития коллекции питомника лекарственных, пищевых и кормовых растений Ботанического сада БИН РАН // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование. Материалы X Международного симпозиума (г. Сыктывкар, 4-8 августа 2008 г.). Сыктывкар, 2008. С. 197-199.

13. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых представителей семейств *Papaveraceae* и *Fumariaceae* в Санкт-Петербург // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование. Материалы X Международного симпозиума (г. Сыктывкар, 4-8 августа 2008 г.). Сыктывкар, 2008. С. 199-200.

14. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Коллекции ботанических садов - источник формирования перспективного ассортимента для медицинских целей // Лекарственные растения и биологические вещества: фитотерапия, фармация, фармакология. Материалы

международной научно-практической конференции. Белгород, 8 февраля 2008 г. Белгород, 2008. С. 207-211.

15. Ткаченко К.Г. Гетеродиаспория и сезонные колебания в ритмах прорастания // Лекарственные растения и биологические вещества: фитотерапия, фармация, фармакология. Материалы международной научно-практической конференции. (г. Белгород, 8 февраля 2008 г.). Белгород, 2008. С. 268-270.

16. Ткаченко К.Г. Многообразие видов рода *Prunus* s.l. и перспективы использования их в озеленении городов // Лекарственные растения и биологические вещества: фитотерапия, фармация, фармакология. Материалы международной научно-практической конференции. Белгород, 8 февраля 2008 г. Белгород, 2008. С. 270-274.

17. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Санирующее действие летучих фитоорганических веществ растений на штаммы микроорганизмов, вызывающих внутрибольничные инфекции // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника. Материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня - 3 июля 2008 г. Белгород, 2008. С. 10-12.

18. Ткаченко К.Г. Акант - медвежья лапа // Ваши 6 соток, № 15, 2008. С. 7.

19. Ткаченко К.Г. Лесная красавица - яснотка // Ваши 6 соток, № 15, 2008. С. 7.

20. Ткаченко К.Г. Цветущие ковры пустозвона // Ваши 6 соток, № 16, 2008. С. 6

21. Ткаченко К.Г. Величавые бузульники // Ваши 6 соток, № 16, 2008. С. 6.

22. Ткаченко К.Г. Изящный веерник // Ваши 6 соток, № 16, 2008. С. 6.

23. Tkachenko K.G. Medicinal and essential oils plants in collection of introductional nursery of Komarov Botanical Institute of RAS //Fifth conference on medicinal and aromatic plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC). 2 - 5 September 2008. Brno (Czech Republic), 2008. Book of Abstracts. P. 8 - 9.

24. Tkachenko K.G., Kazarinova N.V. Essential oils from species of *Lamiaceae* family as perspective sources for abiotic preparations // Fifth conference on medicinal and aromatic plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC). 2 - 5 September 2008. Brno (Czech Republic), 2008. Book of Abstracts. P. 21.

25. Ткаченко К.Г. Лекарственные растения. Атлас - определитель. М., ЗАО «Фитон +», 2008. 200 с. (+ 420 фотографий)

26. Ткаченко К.Г., Ткачев А.В. О компонентном составе эфирных масел *Dracocephalum multicolor*, *Myrica tomentosa* и *Panzerina lanata* // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы Всероссийской конференции (Петрозаводск, 22 - 27 сентября 2008 г.). Часть 3. Петрозаводск, 2008. С. 300-301.

27. Ткаченко К.Г. Жизнеспособность - как критерий разнокачественности диаспор // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы Всероссийской конференции (Петрозаводск, 22 - 27 сентября 2008 г.). Часть 6. Петрозаводск, 2008. С. 339-341.

28. Ткаченко К.Г. Кофе // Справочник секретаря и офис-менеджера. № 6, 2008. С. 83-86.

29. Ткаченко К.Г. Чай // Справочник секретаря и офис-менеджера. № 8, 2008. С. 73-79.

30. Ткаченко К.Г. Сад у стены // Ландшафтные решения, 2008. № 3 (05). С. 40-45. (+ 11 фото)

31. Ткаченко К.Г. Если вам случится в Англии бывать ... // Ландшафтные решения. 2008. №3 (05). С. 102-105. (+8 фото; + 15 фото в номере).

32. Туркина М., Ткаченко К. Работы в августе // Дела садовые, № 7 (23), 2008. С. 4-6.

33. Туркина М., Ткаченко К. Работы в сентябре // Дела садовые, № 8 (24), 2008. С. 4-7.

34. Туркина М., Ткаченко К. Работы в октябре // Дела садовые, № 9 (25), 2008. С. 4-5.

35. Ткаченко К.Г. Посадка растений. Планировка сада // Землевладелец Северо-Запада. Загородное строительство, 2008. № 11 (39). С. 108-113.

36. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В. Медицинский фитодизайн - использование растений для санации помещений и профилактики инфекционных заболеваний // Научные ведомости БелГУ. Медицина и фармация, 2008. № 6 (46), вып. 5. С. 155 - 160.

37. Ткаченко К.Г. Сезонные ритмы прорастания семян // Чтения памяти А.П. Хохрякова. Материалы Всероссийской научной конференции (Магадан, 28-29 октября 2008 г.). Магадан, 2008. С. 165 - 168.

2009

1. Бобровская Л., Иванов А., Ткаченко К.Г., Туркина М. Календарь садовода // Дела садовые, № 1 (26), 2009. С 1 - 49. (авторы - составители)

2. Ткаченко К.Г. Правда и вымысел о борщевике, или как нам его извести // Вестник цветовода, № 3 (119), 2009. С. 8-9.

3. Ткаченко К.Г. Декоративно цветущая слива - сакура // В мире растений, № 4, 2009. С. 28-33.

4. Ткаченко К.Г. Борщевики - Гераклова трава. Вред или польза? // Дела садовые, № 2 (27), 2009. С. 28-31.

5. Ткаченко К.Г. Ширококолокольчик - изысканный цветок // Дела садовые, № 4 (29), 2009. С. 36-37.

6. Ткаченко К.Г. Там, где клёны шумят ... // Ландшафтные решения, № 1 (06), 2009. С. 64-69. (+ 12 фото)

7. Ткаченко К.Г. Реликтовые растения в вашем саду // Ландшафтные решения, № 1 (06), 2009. С. 72-77.

8. Ткаченко К.Г. Древовидные пионы в китайских садах // В мире растений. № 5, 2009. С. 28-33.

9. Ткаченко К.Г. Сад лекарственных растений в Челси // В мире растений. № 6, 2009. С. 28-31.

10. Перечень спор и семян предлагаемых в обмен Ботаническим садом Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН. № 146. 2007-2008. СПб, 2009. 48 с. //Botanicus; составитель и макет/.

11. Ткаченко К.Г. Экзотическая экзохорда // Дела садовые, 2009. № 5 (30). С. 14-15.

12. Ткаченко К.Г. Старейшие ботанические сады Англии // Вестник института биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. № 3 (137). С. 20-23.

13. Ткаченко К.Г. Декоративноцветущие яблони // В мире растений. № 7, 2009. С. 28-33.

14. Ткаченко К.Г. Гетеродиаспория и сезонные колебания в ритмах прорастания // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. № 11 (66) 2009. Вып. 9 (1). С. 44-50.

15. Ткаченко К.Г., Казаринова Н.В., Шкиль Н.А., Чупахина Н.В. Эфирные масла как средства дезинфекции в ветеринарии // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. № 11 (66) 2009. Вып. 9 (1). С. 65 - 71.

16. Ткаченко К.Г. Эфирные масла корней некоторых видов рода *Heraclium* L. // Химия природных соединений, 2009. № 4. С. 487-489.

17. Ткаченко К.Г. Великолепные лианы - княжик и ломонос // Ландшафтные решения. № 2 (7), 2009. С. 16-19. (+ 20 фото)

18. Ткаченко К.Г. Хвойный сад. Раскрасим всё в зелёный сад // Ландшафтные решения. № 2 (7), 2009. С. 21-37. (+ 20 фото)

19. Ткаченко К.Г. Оценка успешности интродукции растений как критерий перспектив использования результатов в хозяйственной деятельности человека // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы / Материалы международной

конференции, посвященной 70-летию Ботанического сада-института МарГУ и 70-летию профессора М.М. Котова (10-14 августа 2009 г., Йошкар-Ола). Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет. 2009. С. 231-233.

20. Ткаченко К.Г. Значение коллекций и экспозиций полезных растений в ботанических садах для образовательных программ // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы / Материалы международной конференции, посвященной 70-летию Ботанического сада-института МарГУ и 70-летию профессора М.М. Котова (10-14 августа 2009 г., Йошкар-Ола). Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет. 2009. С. 430-431.

21. Ткаченко К.Г. Как можно обмануть колорадского жука // Вестник цветовода, № 9 (125), 2009. С. 18.

22. Ткаченко К.Г. Необыкновенные барбарисовые в вашем саду // Дела садовые, № 6 (31), 2009. С. 4 - 8.

23. Ткаченко К.Г. Признаки голодания растений // Дела садовые, № 6 (31), 2009. С. 16 - 18.

24. Ткаченко К.Г. Блеск и красота магоний // Дела садовые, № 7 (32), 2009. С. 12 - 14.

25. Ткаченко К.Г. Признаки голодания растений (продолжение) // Дела садовые, № 7 (33), 2009. С. 18 - 19.

26. Ткаченко К.Г. Посещая Лондон, посетите парк в Гринвиче // В мире растений, № 7, 2009. С. 4 - 9.

27. Ткаченко К.Г. Взгляд на Челси из России // В мире растений, № 11, 2009. С. 4 - 11.

28. Ткаченко К.Г. Дуриан - вкуснейший из вкуснейших фруктов мира // В мире растений, № 11, 2009. С. 16 - 20.

Ткаченко К.Г. - научный редактор: «Лавренов В.К., Лавренова Г.В. Современная энциклопедия лекарственных растений. М., ЗАО «ОЛМА Медиа Групп», 2009. 272 с. (22 ав. листа).

29. Ткаченко К.Г. Красивоцветущие древесные в ландшафтном дизайне и садово-парковом искусстве // Проблемы озеленения городов Сибири и сопредельных территорий. Материалы международной научно-практической конференции (г. Чита, 14-16 сентября 2009 г.). Чита, 2009. С. 307-309.

30. Ишмуратова М.М., Ткаченко К.Г. Семена травянистых растений: особенности латентного периода, использование в интродукции и размножении *in vitro*. Уфа. Гилем, 2009. 116 с.

31. Ткаченко К.Г. Родственница земляники // Ваши 6 соток, № 20, 2009. С. 6.

32. Ткаченко К.Г. Флоксы - это лето, лето - это флоксы // Дела садовые, № 8 (33), 2009. С. 32 - 35.

33. Ткаченко К.Г. Просвирниковые или мальвовые в нашем саду // Дела садовые, № 9 (34), 2009. С. 32 - 35.

34. Ткаченко К.Г. Хемосистематика в условиях интродукции (на примере эфирных масел видов рода *Heracleum* L.) // Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы эволюции и систематики культурных растений. Материалы Международной конференции памяти Е.Н. Синской (9-11 декабря 2009 г., г. Санкт-Петербург), Санкт-Петербург, 2009. С. 223-228.

35. Ткаченко К.Г. Виды и сортообразцы рода *Amaranthus* L. в интродукции в условиях Санкт-Петербурга // Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы эволюции и систематики культурных растений, посвященной 120-летию со дня рождения Е.Н. Синской. Материалы Международной научной конференции СПб. (9-11 декабря 2009 г., г. Санкт-Петербург), Санкт-Петербург, 2009. С. 397-399.

36. Ткаченко К.Г. Комплексное изучение и комплиментарный (*ex situ* / *in situ*) путь сохранения полезных растений // Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы

эволюции и систематики культурных растений. Материалы Международной конференции памяти Е.Н. Синской (9-11 декабря 2009 г., г. Санкт-Петербург), Санкт-Петербург, 2009. С. 400-404.

37. Galambosi B., Tkachenko K., Shikov A. Elaboration of growing methods of *Bidens tripartita* L. in Finland // Note Botanice. Fasc. XXXV. Universitatea de Medicină și Farmacie. Târgu-Mureș (România), 2009. P. 35-40.

38. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых видов рода *Arisaema* в Санкт-Петербург // Растения в муссонном климате. Материалы V научной конференции "Растения в муссонном климате" (Владивосток, 20-23 октября 2009 г.). Владивосток, 2009. С. 340-341.

2010

1. Ткаченко К.Г. «Молодые» ботанические сады Великобритании // Вестник института биологии Коми НЦ УрО РАН, № 1 (147), 2010. С. 26-29.

2. Ткаченко К.Г. Эфирные масла листьев некоторых видов *Heracleum*, выращенных в Ленинградской области // Химия природных соединений, № 2, 2010. С. 266-267.

3. Ткаченко К.Г. Правда о траве Геракла, или Борщевики вокруг нас // В мире растений, № 2, 2010. С. 20-23.

4. Ткаченко К.Г. Правда о траве Геракла, или Борщевики вокруг нас. Продолжение // В мире растений, № 3, 2010. С. 30-34.

5. Ткаченко К.Г. Маралий корень // Вестник цветовода, 2010, № 3 (143). С. 40-41.

6. Ткаченко К.Г. Салат из огуречника // Вестник цветовода, 2010, № 3 (143). С. 42.

7. Мельников В.Ю., Ткаченко К.Г. Виды рода *Paeonia* в условиях урбанизированной среды и перспективы использования их в современном градостроительстве // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития. Материалы V международной научно-практической конференции. Ишим, 25-26 марта 2010. Ишим, 2010. С. 97-98.

8. Ткаченко К.Г. Ассортимент видов для фиторекреационных зон и охраны здоровья человека в урбанизированной среде // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития. Материалы V международной научно-практической конференции. Ишим, 25-26 марта 2010. Ишим, 2010. С. 108-110.

9. Ткаченко К.Г. Широкий колокольчик // Вестник цветовода, 2010, № 4 (144). С. 14-15.

10. Ткаченко К.Г. Горечавка в саду // Ваши 6 соток, 2010. № 3. С. 6.

11. Ткаченко К.Г. Сначала был шиповник // Вестник цветовода, 2010, № 5 (145). С. 6-10.

12. Ткаченко К.Г. Не узнали? Это капуцин! // Вестник цветовода, 2010, № 6 (146). С. 11.

13. Ткаченко К.Г. Клёны, которыми хочется обладать // Цветочный клуб, апрель, 2010. С. 12-15.

14. Ткаченко К.Г. Красивоцветущие деревья и кустарники семейства Розоцветных на Северо-западе // Древесные растения в ландшафтном дизайне. Материалы 1-ой учебно-практической конференции. 13 марта 2010 г., Дом Архитектора, г. Санкт-Петербург. Санкт-Петербург, 2010. С. 8-10.

15. Ткаченко К.Г. Национальный ботанический сад Уэльса // В мире растений, № 4, 2010. С. 4-9.

16. Shadrin D.M., Rodionov A.V., Volodina S.O., Tkachenko K.G., Volodin V.V. Distribution of Saponins in *Fabaceae* // Current issues of natural products chemistry and biotechnology. Book of Abstracts 2nd Annual Russian-Korean Conference, Novosibirsk, Russia March, 15-18, 2010. Novosibirsk, 2010. P. 132.

17. Ткаченко К.Г. Необычная синюха // В мире растений, № 5, 2010. С. 4-6.

18. Ткаченко К.Г. Синюха не только декоративное, но и лекарственное растение // В мире растений, № 5, 2010. С. 7-9.
19. Ткаченко К.Г. Дело «хвойных» // Дела садовые, № 5 (39), 2010. С. 30-31.
20. Ткаченко К.Г. Сорняки: полоть или выращивать // Дела садовые, № 6 (40), 2010. С. 18-19.
21. Ткаченко К.Г. Идеальное растение для наших садов - флокс шиловидный // Дела садовые, № 6 (40), 2010. С. 28-29.
22. Ткаченко К.Г. Камассия - "свеча прерий" на дачном участке // В мире растений, 6, 2010, с. 18-22
23. Ткаченко К.Г. О грибных инфекциях // Дела садовые, № 3 (37), 2010. С. 26-28.
24. Ткаченко К.Г. Прогулка по паркам Лондона // Ландшафтные решения. № 1 (08), 2010. С. 94-99.
25. Ткаченко К.Г. Снег им не страшен // Ваши 6 соток, № 8, 2010. С. 6.
26. К. Костин /Ткаченко К.Г./ Спящая царевна// Ваши 6 соток, № 8, 2010. С. 6.
27. Ткаченко К.Г. Лечебные горечавки // Ваши 6 соток, № 8, 2010. С. 10.
28. Ткаченко К.Г. Девица в зелени или чёрт в кустах // Вестник цветовода, № 13 (153), 2010 / http://www.vestnik-cvetovoda.ru/plant_growing/encyclopaedia/news13347.php / (статья в Интернете).
29. Ткаченко К.Г. Яснотки и их «сестра», белая глухая крапива - находки для сада // В мире растений, № 7. 2010. С. 30-33 .
30. Ткаченко К.Г. Рододендроновые леса Китая // В мире растений, № 8. 2010. С. 4 - 11.
31. Ткаченко К.Г. Рододендроновые леса Китая (продолжение) // В мире растений, № 9. 2010. С. 4 - 9.
32. Ткаченко К.Г. Солнечные растения сажаем вокруг водоёма // Сайт «Живая вода». Декоративные водные растения в пруду // <http://vitawater.ru/pond/plants/sunplants.shtml> (статья в Интернете).
33. Ткаченко К.Г. Клементсия - новое растение для водного сада // Сайт «Живая вода». Декоративные садовые пруды // <http://vitawater.ru/pond/plants/clementsia.shtml> (статья в Интернете)
34. Ткаченко К.Г. Эфирные масла плодов *Heracleum ponticum* (Lipsky) Schischk. и *H. sosnowskyi* Manden. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. 2010, № 3 (74). Вып. 10. С. 23-27.
35. Ткаченко К.Г. Люблю тебя, мой старый сад // Ландшафтные решения, № 2 (9), 2010. С. 36-38.
36. Шадрин Д.М., Родионов А.В., Володина С.О., Ткаченко К.Г., Володин В.В. Хемотаксономический и молекулярно-филогенетический подходы в изучении распространения сапонинов в семействе *Fabaceae* Lindl. // Труды Института биоресурсов и прикладной экологии. Оренбург, 2010. Вып. 9. С. 154-156.
37. Шадрин Д.М., Пылина Я.И., Родионов А.В., Володина С.О., Ткаченко К.Г., Володин В.В. Закономерности распространения сапонинов и экдистероидов в растениях: хемотаксономический и молекулярно-филогенетический подходы // Известия Самарского Научного Центра Российской академии наук. Т. 12 (33), № 1 (3), 2010. С. 857-862.
38. Ткаченко К.Г. Виды рода *Codonopsis* Wall. в Ботаническом Саду БИН РАН // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти Л.В. Бардунова (1932-2008 гг.) (Иркутск, 15-19 сентября 2010 г.). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2010. - С. 373-376.
39. Мельников В.Ю., Ткаченко К.Г. Сохранение редких дальневосточных видов рода *Raeonia* в коллекциях Ботанического сада БИН РАН // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти Л.В. Бардунова (1932-2008

гг.) (Иркутск, 15-19 сентября 2010 г.). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2010. - С. 603-605.

40. Ткаченко К.Г. Изучение особенностей латентного периода - путь сохранения вида в условиях *ex situ* и *in situ* // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти Л.В. Бардунова (1932-2008 гг.) (Иркутск, 15-19 сентября 2010 г.). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2010. - С. 641-644.

41. Ткаченко К.Г. Взаимодополняющие методы изучения и сохранения редких и полезных растений в условиях *ex situ* и *in situ* // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. № 9 (80), вып. 11, 2010. С. 25-32.

42. Ткаченко К.Г. Эфирные масла и систематика рода *Heracleum* L. // *Turczaninowia*, 2010. Т. 13, № 4. С. 74-87.

43. Мельников В.Ю., Ткаченко К.Г. *Paeonia anomala* L. в коллекциях живых растений Ботанического сада БИН РАН // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции (25-27 октября 2010 г., Барнаул). - Барнаул: АРТИКА, 2010. - С. 165-167.

44. Ткаченко К.Г. Ботанический сад Вентора: субтропики в Англии // В мире растений, № 11, 2010. С. 4-9.

45. Ткаченко К.Г. Липа африканская // Ваши 6 соток, № 23, 2010. С. 6.

46. Ткаченко К.Г. Загадочная саррацения // Ваши 6 соток, № 23, 2010. С. 6.

47. Ткаченко К.Г. Экзотическая новогодняя ёлка // Ваши 6 соток, № 24, 2010. С. 6.

48. Кушакова А.С., Ткаченко К.Г., Зенкевич И.Г. Определение компонентного состава эфирных масел борщевиков *Heracleum* с использованием хромато-распределительного метода // Химия растительного сырья, № 4, 2010. С. 111-114.

49. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. № 147. 2009. СПб, 2010. 58 с. // *Botanicus*; составитель и макет/.

2011

1. Ткаченко К.Г. Капуцин или настурция большая // Дела садовые, № 3 (47) апрель 2011. С. 38-40.

2. Ткаченко К.Г. Дербенник или «плакун-трава» // В мире растений. № 5, 2011. С. 16-18.

3. Ткаченко К.Г. Эфирномасличные растения и эфирные масла: достижения и перспективы, современные тенденции изучения и применения // Вестник Удмурдского университета. Биология: науки о земле. 2011. Вып. 1. С. 88 - 100.

4. Ткаченко К.Г. Смотрите, шиповник цветёт! // Дела садовые, № 4 (48) май 2011. С. 36-40.

5. Ткаченко К.Г. Современные перспективы использования растений в урбанизированной среде // Ботанические чтения: материалы научно-практической конференции. Ишим, 11 мая 2011 г./ Отв. ред. Н.Н. Никитина. - Ишим. Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2011. С. 117.

6. Ткаченко К.Г. Лесной мак - весеннее украшение участка // Ваши 6 соток, № 7, 2011. С. 7.

7. Ткаченко К.Г. Медуница всегда под рукой // Ваши 6 соток, № 7, 2011. С. 11.

8. Ткаченко К.Г. Ажурный сад // Ландшафтные решения, № 1 (10), 2011. С. 28-33.

9. Ткаченко К.Г. Горки или каменистые сады // Ландшафтные решения, № 1 (10), 2011. С. 34-41.

10. Ткаченко К.Г. Осторожно, аллергия! Какие комнатные растения могут быть опасны? // Мой цветок, № 3 (июнь), 2011. С. 12-13.

11. Ткаченко К.Г. Идеи дарит китайский сад. Уроки восточного садового искусства // Мой цветок, № 3 (июнь), 2001. С. 34-37.
12. Ткаченко К.Г., Манаенкова Д.А. Виды рода *Iris* (s.l.) в коллекциях Альпинария Ботанического сада БИН РАН // II Московский Международный Симпозиум по роду Ирис «Iris-2011». Материалы (Ботанический сад МГУ, 14-17 июня 2011 г.). М., МАКС Пресс, 2011. С. 225-230.
13. Ткаченко К.Г. Подбел или белокопытень в нашем саду // Дела садовые, № 5 (40), 2011. С. 32-34.
14. Ткаченко К.Г. Восточный стиль в садовом дизайне // Ландшафтные решения, № 2 (11), 2011. С. 34-40.
15. Ткаченко К.Г. Пришельцы с гор в наших цветниках // Ваши 6 соток, № 11, 2011. С. 6.
16. Ткаченко К.Г. Идеи дарит китайский сад. Уроки восточного садового искусства (Окончание) // Мой цветок, № 4 (июль), 2011. С. 28-31.
17. Ткаченко К.Г. Хеномелес - украшение нашего сада // Дела садовые, № 6 (50), 2011. С. 20-23.
18. Ткаченко К.Г. Георгина - растение непростой судьбы // Дела садовые, № 7 (51), 2011. С. 26-29.
19. Ткаченко К.Г. Растения из рода Зизифус // В мире растений, № 8, 2011. С. 34-37.
20. Ткаченко К.Г. Мексиканский огурец // В мире растений, № 8, 2011. С. 52-55.
21. Ткаченко К.Г., Манаенкова Д.А., Мельников В.Ю. Сохранение видов флоры Сибири и Средней Азии в коллекциях живых растений «Горки» Ботанического сада БИН РАН // Проблемы сохранения растительного мира Северной Азии и его генофонда / Материалы Всероссийской конференции, посвященной 65-летию Центрального сибирского ботанического сада и 100-летию со дня рождения профессоров К.А. Соболевской и А.В. Куминовой (Новосибирск, 23-25 августа 2011 г.). Новосибирск: Изд-во «Сибтехнорезерв», 2011. С. 216-218.
22. Ткаченко К.Г., Манаенкова Д.А., Мельников В.Ю. О продолжительности жизни многолетних травянистых растений флоры Кавказа в коллекциях Альпинария БИН РАН // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе / Материалы Международной научной конференции, посвященной 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию профессора Г.Г. Айба и 105-летию профессора А.А. Колаковского. Сухум, 5-9 октября 2011 г. Сухум, 2001. С. 403-408.
23. Современные методы и международный опыт сохранения генофонда дикорастущих растений (на примере диких плодовых) / Алексанян С.М., Пономаренко В.В., Бурмистров Л.А., Смекалова Т.Н., Сорокин А.А., Шлявас А.В., Седов Е.Н., Горбунов Ю.Н., Долгих С.Г., Харламов Т.А., Ткаченко К.Г., Фирсов Г.А., Упельник В.П., Раузин Е.Г., Мищенко А.Б., Родионов А.М., Naxted N. Алматы, 2011. 188 с.
24. Ткаченко К.Г. Бузульник - цветок осени // Ваши 6 соток, № 17, 2011. С. 6.
25. Ткаченко К.Г. Горошек не душистый, но прекрасный // Ваши 6 соток, № 20, 2011. С. 6.
26. Мельников В.Ю., Ткаченко К.Г. Кавказские виды рода *Paeonia* в коллекциях Альпинария БИН РАН // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Пятой Международной научной конференции, 15-17 ноября 2011 г., г. Санкт-Петербург. СПб, 2011. С. 117-119.
27. Ткаченко К.Г., Смирнов Ю.С. Альпинарий Ботанического сада БИН РАН - коллекция флористического богатства травянистых многолетних растений открытого грунта // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Пятой Международной научной конференции, 15-17 ноября 2011 г., г. Санкт-Петербург. СПб, 2011. С. 161-164.

28. Tkachenko K.G. A seed's quality of some species Cactaceae family, which are grown in Saint-Petersburg // *The world of cacti and succulents*, N 7, 2011. P. 24-27.
29. Ткаченко К.Г. Дерево жизни и счастья - камптотека // *В мире растений*, № 11, 2011. С. 32-34.
30. Ткаченко К.Г. Царское зелье, доступное нам // *В мире растений*, № 11, 2011. С. 50-53.
31. Ткаченко К.Г. Чай - знакомый незнакомец // *В мире растений*, № 12, 2011. С. 20-23.
32. Володин В.В., Шадрин Д.М., Пылина Я.И., Володина С.О., Родионов А.В., Ткаченко К.Г. Молекулярно-филогенетический подход в изучении распространения фитостероидов в растениях // *Вестник института биологии Коми Научного Центра Уральского Отделения РАН*, 2011, № 10-11. С. 2-6.

2012

1. Ткаченко К.Г. Приятного чаепития // *В мире растений*, № 1, 2012. С. 48-51.
2. Ткаченко К.Г. В девственных лесах Коми // *Вестник садовода*, № 2, февраль, 2012. С. 64-67.
3. Ткаченко К.Г. Горячий салат // *Вестник садовода*, № 3, 2012. С. 80.
4. Ткаченко К.Г. Пахизандра - вечнозелёное чудо // *Дела садовые*, № 2 (55), 2012. С. 36-37.
5. Ткаченко К.Г. Редкие виды и уникальные экземпляры живых растений в коллекции Альпинария Ботанического сада БИН РАН // *Вестник Удмуртского университета. Серия 6: Биология. Науки о Земле. Вып. 1. 2012. С. 24-29.*
6. Ткаченко К.Г. В рамках ESCORENA образована 20-ая сеть - лекарственные и ароматические растения // *Вестник Удмуртского университета. Серия 6: Биология. Науки о Земле. Вып. 1. 2012. С. 156-157.*
7. Ткаченко К.Г. Ботанический сад Петра Великого // *Вестник садовода*, № 5, 2012. С. 74-77.
8. Ткаченко К.Г. Кориандр - вкусный лекарь // *В мире растений*, № 5, 2012. С. 46-49.
9. Ткаченко К.Г. Конопля - что мы о ней знаем // *В мире растений*, № 5, 2012. С. 56-58.
10. Ткаченко К.Г. Фитодизайн и медицина // *Avoir design* [www.avoirdesign.ru/blogs/158]
11. Ткаченко К.Г. Декоративные травянистые растения в Ботаническом саду БИН РАН. Краткие итоги последних 100 лет интродукции // *Ботанические чтения. Материалы научно-практической конференции. Ишим, 11-12 мая 2012 г., Ишим, Изд. ИГПИ им. П.П. Ершова, 2012. С. 45.*
12. Ткаченко К.Г. Многолетние травянистые растения для городского озеленения // *Ботанические чтения. Материалы научно-практической конференции. Ишим, 11-12 мая 2012 г., Ишим, Изд. ИГПИ им. П.П. Ершова, 2012. С. 129-130.*
13. Tkachenko K. MAP collection in Botanical Garden of the Komarov Botanical Institute // *7 CMAPSEEC. Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Book of Abstracts. 27-th - 30-th May, 2012. Subotica, Republic of Serbia. P. 4.*
14. Смирнов Ю.С., Ткаченко К.Г. Результаты интродукционного испытания в ботанических садах - садово-парковому строительству // *Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство. Материалы Международной научной конференции, посвященной 200-летию Никитского Ботанического сада. Ялта, Украина, 5-8 июня 2012 г. Т. 1. Ялта, 2012. С. 123.*
15. Ткаченко К.Г. Пион - король цветов // *Ландшафтные решения*, № 1 (12), 2012. С. 48-54.
16. Ткаченко К.Г. Продолжительность жизни травянистых растений в коллекциях ботанических садов // *Интродукция, сохранение использование биологического*

разнообразия мировой флоры. Материалы международной конференции, посвящённой 80-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси. (19-22 июня 2012, Минск, Беларусь). В 2 ч. Ч. 1. Минск, 2012. С. 305-307.

17. Ткаченко К.Г. Миндаль - *Amygdalus* // Дела садовые, № 6 (59), 2012. С. 30-31.

18. Ткаченко К.Г. Многоликая традесканция и её родственники // Дела садовые, № 7 (60), 2012. С. 26-29.

19. Ткаченко К.Г., Смирнов Ю.С. Виды рода *Aquilegia* в Альпинарии Ботанического сада БИН РАН // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений. Материалы 2-й Международной научной конференции, посвященной 75-летию Ботанического сада им. проф. Б.М. Козо-Полянского и 100-летию со дня рождения проф. С.И. Машкина (г. Воронеж, 3-5 октября 2012 г.). Воронеж, Роза ветров, 2012. С. 158-162.

20. Tkachenko K.G. Medicinal and aromatic plants Network (MAP) - new Network of ESCORENA // Scientific Bulletin of ESCORENA. Vol. 5, July, 2012. P. 17-18.

21. Tkachenko K.G. Some data about plants of the Russian Far East flora and their using in folk medicine // Scientific Bulletin of ESCORENA. Vol. 5, July, 2012. P. 19-22.

22. Ткаченко К.Г. «Лягушатник» - украшение сырых мест // Ваши 6 соток, № 19, 2012. С. 6.

23. Ткаченко К.Г. Плакун-трава - прибрежное растение // Ваши 6 соток, № 20, 2012. С. 6.

24. Ткаченко К.Г. Иван-чай - истинно наш копорский чай // Дела садовые, № 8, 2012. С. 38-39.

25. Ткаченко К.Г. О европейской стратегии сохранения растений до 2020 года (Хроника) // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. Вып. 4, 2012. С. 158-160.

26. Ткаченко К.Г. Как нам извести борщевик // Калитка. Июль-Август, 2012. С. 71.

27. Ткаченко К.Г. Медицинская ботаника и медицинский фитодизайн. Сообщение 1. Эфирномасличные и лекарственные растения для санации воздуха в помещениях // Рефлексотерапия и комплементарная медицина (научно-практический журнал), № 2 (2), 2012. С. 40-45.

28. Ткаченко К.Г. Маленький рай - зоолого-ботанический сад Палича // В мире растений, № 11, 2012. С. 20-23.

29. Ткаченко К.Г. Синяя краска в летнем цветнике // Ваши 6 соток, № 23 (декабрь), 2012. С. 6.

30. Володина С.О., Володин В.В., Горовой П.Г., Ткаченко К.Г., Новожилова Е.В., Ишмуратова М.М., Чадин И.Ф., Канев В.А., Ши Лей. Экдистероиды растений Урала, Кавказа, российского Дальнего Востока и Китая (выборочный скрининг) // *Turczaninowia*, 2012. Т. 15, № 4. С. 58-75.

31. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. № 149. 2011. СПб, 2012. 64 с. // *Botanicus*; составитель и макет/.

2013

1. Ткаченко К.Г. Малина и её ближайшие родственники на службе нашего здоровья // В мире растений, № 1, 2013. С. 32-37.
2. Ткаченко К.Г. Зубное дерево на кухне // Вестник цветовода, № 2 (26), 2013. С. 65-66.
3. Ткаченко К.Г. Шиповник - наш «вкусный» помощник // В мире растений, № 2, 2013. С. 30-33.
4. Ткаченко К.Г. Ботанический сад Петра Великого // В мире растений, № 3, 2013. С. 24-29.
5. Ткаченко К.Г. Царственное дерево // Калитка, № 3, 2013. С. 19.
6. Ткаченко К. Г. Медицинская ботаника и медицинский фитодизайн. Сообщение 2. Лечебный интерьер с использованием растений для здоровья, улучшения состава воздуха и среды обитания человека // Рефлексотерапия и комплементарная медицина, 2013. № 1 (3). С. 40-43.
7. Ткаченко К.Г. Рецензия на: Ornamental Geophytes: From Basic Science to Sustainable Production / Ed. by Rina Kamenetsky and Hiroshi Okubo // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о земле, 2013. Вып. 1. С. 141-143.
8. Ткаченко К.Г. На родину Великого Могола // Chief time, 2013. Апрель. С. 111-113.
9. Ткаченко К.Г. Гвоздика в саду // Ландшафтные решения, № 1 (14), 2013. С. 72-75.
10. Ткаченко К.Г. (под псевдонимом «Людмила Иванова») Изменчивость цветов и стилей // Ландшафтные решения, № 1 (12), 2012. С. 18 - 23. (данная работа должна была бы быть под номером 553, но из-за ошибки редактора была «с неопознанным автором»; текст мой, а иллюстрации - нет).
11. Ткаченко К.Г. Ботанические коллекции - потенциальные источники возможных новых адвентивных и инвазивных видов // Вестник Удмуртского университета, 2013. Серия 6. Биология. Науки о земле. Вып. 2. С. 39-42.
12. Ткаченко К.Г. Съедобные и лекарственные папоротники // Дела садовые, № 6 (68), 2013. С. 44 - 46.
13. Ткаченко К.Г. Уроки финского // Аргументы и факты на даче, № 14 (390), июнь, 2013. С. 8.
14. Ткаченко К.Г., Цейтин Н.Г., Смирнов Ю.С. Степные растения в коллекции Альпинария Ботанического сада Петра Великого // Цветоводство: традиции и современность. Материалы VI Международной научной конференции (г. Волгоград, 15-18 мая 2013 г.). Белгород, ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2013. С. 27 - 29.
15. Ткаченко К.Г., Цейтин Н.Г., Смирнов Ю.С. Виды семейства Asparagaceae в коллекции Альпинария Ботанического сада Петра Великого // Современная ботаника в России. Труды XIII съезда РБО и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16-22 сентября 2013 г.). Т. 3. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 174-175.
16. Ткаченко К.Г. Виды рода *Iris* L. в коллекциях-экспозициях живых растений Альпинария Ботанического сада Петра Великого Ботанического института РАН // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о земле. 2013. Вып. 3. С. 35 - 43.
17. Ткаченко К.Г., Цейтин Н.Г., Смирнов Ю.С. Дальневосточные виды папоротников в Альпинарии Ботанического сада Петра Великого // Растения в муссонном климате VI. Тезисы докладов конференции с международным участием. Владивосток, 16-20 октября 2013. Владивосток, 2013. С. 89 - 90.
18. Ткаченко К.Г. Медицинская ботаника и медицинский фитодизайн. Сообщение 3. Ассортимент и размещение растений в композиционных аранжировках // Рефлексотерапия и комплементарная медицина. 2013, № 3 (5). С. 55 - 60.

19. Ткаченко К.Г. Подорожник - трава из детства // Дела садовые, № 7 (69), 2013. С. 34 - 36.
20. Ткаченко К.Г. Орех маньчжурский в Петербурге // Дела садовые, № 8 (70), 2013. С. 14 - 15.
21. Ткаченко К.Г. Эфирномасличные растения семейств Apiaceae, Asteraceae и Lamiaceae на Северо-Западе России (биологические особенности, состав и перспективы использования эфирных масел). Автореферат дисс. ... д-ра биол. наук, СПб, 2013. 40 с.
22. Ткаченко К.Г. Лекарственные растения в декоративном саду. СПб, Изд-во «Дом садовой литературы», 2013. 238 с.
23. Ткаченко К.Г. Лекарственные растения Санкт-Петербурга и Ленинградской области. СПб, Региональный издательский дом, 2013. 360 с.
24. Ткаченко К.Г. Жёлтая краска в летнем цветнике // Ваши 6 соток, № 4, 2013. С. 7.
25. Ткаченко К.Г. Коварная нимфа - украшение весеннего сада // Ваши 6 соток, № 8, 2013. С. 6.
26. Ткаченко К.Г. Яркий ковёр для горки // Ваши 6 соток, № 17, 2013. С. 6.
27. Ткаченко К.Г. Эффектные листья // Ваши 6 соток, № 20, 2013. С. 9.
28. Ткаченко К.Г. Мой изменчивый сад // Землевладелец Северо-Запада, № 9 (85), 2013. С. 82-86.
29. Ткаченко К.Г. Хорошо, когда в саду есть долгожители // Цветочный клуб, № 12, 2013. С. 12 - 13.
30. Ткаченко К.Г. Адамово дерево, или царственная павловния // В мире растений, № 12, 2013. С. 26-29.
31. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. № 150. 2012. СПб, 2013. 80 с. // *Botanicus*; составитель и макет/.

2014

1. Tkachenko K.G. Traditional of Using Medicinal Plants in Russia // Annual Conference of Specialty Committee of TCM (Tradicional Chinese Medicine) Pharmacognosy of the World Federation of Chinese Medicine Societies. 11-12 Jan., 2014, Harbin, China. Harbin, 2014. P. 10-11.
2. Ткаченко К.Г. Черемша // Садовник, № 3, 2014. С. 30-31.
3. Ткаченко К.Г. Сюрприз по-китайски // Аргументы и факты на даче. № 4 (404) февраль 2014. С. 16.
4. Ткаченко К.Г. Весенняя прогулка - зоосад Будапешта // В мире растений, № 4, 2014. С. 16-20.
5. Ткаченко К. Г. Альпинарий Ботанического сада Петра Великого. История создания и принципы формирования коллекции // *Hortus bot.* 2014. Т. 9. С. 3-20. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2181> .
6. Ткаченко К.Г. Корень жизни // Аргументы и факты. На даче, № 9, 2014. С. 22.
7. Ткаченко К.Г. Коллекции травянистых многолетников («Альпинарий») Ботанического сада Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН // *Субтропическое и декоративное садоводство*, 2014. Вып. 50. С. 166-172. Международная научно-практическая интернет-конференция «Многолетние цветочные культуры в научных коллекциях и озеленении городов» / Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии). Сочи, 3-4 июнь, 2014. / <http://www.vniisubtrop.ru/internet-conference/398-kollektsii-travyanistykh-mnogoletnikov-alpinarij-botanicheskogo-sada-petra-velikogo-botanicheskogo-instituta-im-v-l-komarova-ran.html> .

8. Ткаченко К.Г. Идеи дарит китайский сад. СПб. Изд-во «Дом садовой литературы», 2014. - 208 с.
9. Ткаченко К.Г. Медицинская ботаника и медицинский фитодизайн. Сообщение 4. Растения для очистки воздуха от вредных веществ, выделяемых табачным дымом // Рефлексотерапия и комплементарная медицина. № 2 (8), 2014. С. 44 - 46.
10. Ткаченко К.Г. Сосна // Садовник, № 4 (111), 2014. С. 42-43.
11. Ткаченко К.Г. Душенька моя // Садовник, № 5 (112), 2014. С. 41-42.
12. Ткаченко К.Г. Канареечная трава // Аргументы и факты. На даче. № 12 (412), 2014. С. 24.
13. Ткаченко К.Г. Ароматная любимица // Аргументы и факты. На даче. № 14 (414), 2014. С. 21.
14. Ткаченко К.Г. Элегантные горянки // Ваши 6 соток, № 12, 2014. С. 10.
15. Ткаченко К.Г. Забытая пряность // Ваши 6 соток, № 17, 2014. С. 10.
16. Ткаченко К.Г. Канареечная трава // Аргументы и факты. На даче. № 12 (412), 2014. С. 24.
17. Tkachenko K.G. Herbal Resources and Quality Control in Russia // Research and Development on Prevention and Treatment of Endocrine-metabolic Diseases in Chinese Medicine, 14-15/8/2014 (ICMCM Conference 2014). Hong Kong, Explore and Connect. P. 27.
18. Ткаченко К.Г. Интродукционное испытание растений в коллекциях ботанических садов и практические аспекты озеленения // Интродукция, сохранение биоразнообразия и зелёное строительство в горных территориях. Материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (с. Камлак, 20-23 августа 2014 года). с. Камлак, 2014. С. 122-126.
19. Ткаченко К.Г. Секреты «чудо-ягоды» // Аргументы и факты. На даче. № 22 (422), 2014. С. 6.
20. Ткаченко К.Г., Фирсов Г.А. Дальневосточные виды рода *Malus* Mill. в Санкт-Петербурге // Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс] : науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. - Владивосток, : 2014. Вып. 12. С. 4-13. [<http://botsad.ru/media/cms/2995/4-13.pdf>]
21. Ткаченко К.Г. Ботанический сад Петра Великого вступает в четвёртое столетие // Hortus bot. 2014. Т. 9, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2461>. DOI: 10.15393/j4.art.2014.2461
22. Ткаченко К.Г. Краткая история 300-летнего выращивания лекарственных растений в Санкт-Петербурге // Аптекарские огороды вчера, сегодня / Научно-практическая конференция с международным участием (г. Сергиев Посад, 20 декабря 2014 г.), посвящённая 700-летию со дня рождения Сергия Радонежского, 360-летию создания медицинской школы при Аптекарском приказе, 300-летию Указа Петра Первого о заложении Аптекарского огорода / Материалы конференции. - М., Изд. "Русские", 2014. С. 107-110.
23. Ткаченко К.Г. Род Борщевик (*Heracleum* L.) - хозяйственно полезные растения // Вестник Удмуртского Университета. Серия: Биология. Науки о земле, 2014. Вып. 4. С. 27 - 33.
24. Tkachenko K.G. "Peter the Great" Botanical Garden celebrates 300 years / ESCORENA Network (European System of Cooperative Research Networks in Agriculture) / Category: MAP news // <http://www.agrowebcee.net/map/map-news/single-news/peter-the-great-botanical-garden-celebrates-300-years> / [6.06.2014 20:17]
25. Ткаченко К.Г. Волчегородник - ядовитый красавец // Дела садовые, № 4 (76), апрель-май, 2014. С. 40-42.
26. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. № 151. 2013. СПб, 2014. 88 с. // Botanicus; составитель и макет/.

2015

1. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. № 152. 2014. СПб, 2015. 84 с. // *Botanicus*; составитель и макет/.
2. Фирсов Г. А., Васильев Н. П., Ткаченко К. Г. Род Яблоня (*Malus* Mill.) в коллекции Ботанического сада Петра Великого // *Hortus bot.* 2015. Т. 10. С. 156-173. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2341>. [DOI: [10.15393/j4.art.2015.2341](https://doi.org/10.15393/j4.art.2015.2341)]
3. Ткаченко К.Г. Ботанический сад Петра Великого // *Ваш сад*, 2015. № 2 (февраль). С. 6-9.
4. Ткаченко К.Г. Живые коллекции ботанических садов - база для изучения и сохранения ботанического разнообразия // *Ботанические коллекции - национальное достояние России / Сб. научных статей Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвящённой 120-летию Гербария имени И.И. Спрыгина и 100-летию Русского ботанического общества*. г. Пенза, 17-19 февраля 2015. Пенза, Изд-во ПГУ, 2015. С. 280-282.
5. Ткаченко К.Г. Альпинарий: первый в России // *Ваш сад*, 2015. № 3 (март). С. 4-7.
6. Said-Al Ahl H.A.H., Sabra A.S., Gendy A.N. G., Aziz E.E., Tkachenko K.G. Changes in content and chemical composition of *Dracocephalum moldavica* L. essential oil at different harvest dates // *Journal of Medicinal Plants Studies* 2015; 3(2): 61-64
7. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых видов рода *Paeonia* L. флоры Кавказа в Ботаническом саду Петра Великого // *Известия Горского государственного аграрного университета*. 2015. Т. 52, № 1. С. 267-273.
8. Ткаченко К.Г., Фирсов Г.А., Васильев Н.П., Волчанская А.В. Особенности формирования и качество плодов видов рода *Malus* Mill., интродуцированных в Ботаническом саду Петра Великого // *Вестник ВГУ, Серия: Химия. Биология. Фармация*, 2015, № 1. С. 104-109.
9. Said-Al Ahl H. A. H., Abbas Z.K., Sabra A.S., Tkachenko K.G. Essential Oil Composition of *Hyssopus officinalis* L. cultivated in Egypt // *International Journal of Plant Science and Ecology*, 2015, Vol. 1, No. 2. pp. 49-53 [<http://www.aiscience.org/journal/ijpr>]
10. Ткаченко К.Г., Ши Л. Лекарственные и ароматические растения в Китае. Современный опыт выращивания (Medical and Aromatically Plants in China. Modern Experience for Growing) Tkachenko K.G., Shi Lei // http://www.agrowebcee.net/fileadmin/user_upload/map/documents/other_publications/Tkachenko-China_1.pdf .
11. Tkachenko K.G. Medicinal and Aromatic Plants in St. Petersburg. History of 300 years cultivation Peter the Great Botanical Garden // http://www.agrowebcee.net/fileadmin/user_upload/map/documents/other_publications/300-MAP-Kirill-add.pdf .
12. Tkachenko K.G. The Resource Potential of the Flora of Russia as a Source of MAP. Ethnobotany aspects for Collection New Data and saving information about MAP // *The Second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-2)*. April 22-15/2015. Antalya - Turkey. Abstract book. P. 67-68. ISBN: 978-605-61261-1-6
13. Said-Al Ahl H., Hussein M.S., Gendy A.S.H., Tkachenko K.G. Quality of Sage (*Salvia officinalis* L.) Essential Oil Grown in Egypt // *International Journal of Plant Science and Ecology*, 2015, Vol. 1, No. 4, pp. 119-123. <http://www.aiscience.org/journal/ijpr> .
14. Лебедева Т.Н., Ткаченко К.Г. Об использовании некоторых дикорастущих видов флоры Северо-Запада России народами финно-угорской группы // *Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям. К 100-летию изучения*

эхинацеи в Украине / Материалы четвертой Международной научно-практической интернет-конференции. Полтава, 14-15 мая 2015г. Полтава, 2015. С. 123-127.

15. Ткаченко К.Г. Рентгеноскопический анализ репродуктивных диаспор некоторых видов лекарственных и эфирномасличных растений // Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям. К 100-летию изучения эхинацеи в Украине / Материалы четвертой Международной научно-практической интернет-конференции. Полтава, 14-15 мая 2015г. Полтава, 2015. С. 156-160.

16. Ткаченко К. Г. Жизнеспособность репродуктивных диаспор лекарственных и эфирномасличных растений // Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям. К 100-летию изучения эхинацеи в Украине / Материалы четвертой Международной научно-практической интернет-конференции. Полтава, 14-15 мая 2015г. Полтава, 2015. С. 161-165.

17. Said-Al Ahl H. A. H., Gendy A. S. H., Sabra Ali S., Omer E. A., Tkachenko K. G. First Report of *Nepeta grandiflora* Grown in Egypt // International Journal of Life Science and Engineering. 2015, Vol. 1, No. 3, pp. 93-96 [<http://www.aiscience.org/journal/ijlse>]

18. Ткаченко К.Г. Агроботанический выставочный сад Китая // Hortus bot., 2015. № 10. С. 303-310. DOI: 10.15393/j4.art.2015.2481 .

19. Ткаченко К.Г. Борщевики (род *Heracleum* L.): pro et contra // Биосфера, 2015, т. 7, № 2. С. 209-219.

20. Фирсов Г.А., Ткаченко К.Г., Васильев Н.П., Волчанская А.В. Некоторые итоги и перспективы интродукции видов рода *Malus* Mill. в Ботаническом саду Петра Великого // Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс] : науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. - Владивосток, 2015, вып. 13. С. 17-33. - <http://botsad.ru/media/cms/3205/17-33.pdf> .

21. Ткаченко К.Г., Капелян А.И., Грязнов А.Ю., Староверов Н.Е. Качество репродуктивных диаспор *Rosa rugosa* Thunb., интродуцированных в Ботаническом саду Петра Великого // Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс] : науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. - Владивосток, 2015, вып. 13. С. 41-48. - <http://botsad.ru/media/cms/3205/41-48.pdf> .

22. Ткаченко К.Г. Рецензия на монографию С. М. Баторовой, Г. П. Яковлева, Т. А. Асеевой «Справочник лекарственных растений традиционной тибетской медицины». - Новосибирск: Наука, 2013. 292 с. // Вестник Бурятского Научного Центра Сибирского отделения Российской академии наук. 2015, №: 2 (18). С. 261-262.

23. Фирсов Г.А., Волчанская А.В., Ткаченко К.Г. Ель Глена (*Picea glehnii* (F. Schmidt) Mast., Pinaceae) в Санкт-Петербурге // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11. Естественные науки. 2015. № 2 (12). С. 27-39.

24. Ткаченко К.Г. Современные тенденции формирования и учёта коллекций живых растений в ботанических садах для сохранения биоразнообразия растительного мира // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов. Материалы III Международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию академика Н.В. Смольского. Минск, Конфидо, 2015. Ч. 1. С. 481-484.

25. Ткаченко К.Г. Семенная лаборатория, карпологическая коллекция и обмен семенами в Ботаническом саду Петра Великого // Hortus bot. 2015. Т. 10. С. 56-61. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2721> . DOI: 10.15393/j4.art.2015.2721

26. Грязнов А.Ю., Староверов Н.Е., Жамова К.К., Холопова Е.Д., Ткаченко К.Г. Исследование качества репродуктивных диаспор видов рода Яблоня (*Malus* Mill.) с помощью микрофокусной рентгенографии // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 55. С. 49-53.

27. Ткаченко К.Г., Фирсов Г.А., Грязнов А.Ю., Староверов Н.Е. Качество репродуктивных диаспор видов рода Яблоня (*Malus* Mill.) интродуцированных в

Ботаническом саду Петра Великого // Вестник Удмуртского Университета. Серия Биология. Науки о земле 2015. Т. 25, вып. 4. С. 75-80.

28. Староверов Н. Е., Грязнов А. Ю., Жамова К. К., Ткаченко К. Г., Фирсов Г. А. Применение метода микрофокусной рентгенографии для контроля качества плодов и семян - репродуктивных диаспор // Биотехносфера. 2015. № 6 (42). С. 16-19.

29. Зейналова Н.Ю., Каурова З.Г., Ткаченко К.Г. Исследование изменения концентрации сахаров и аскорбиновой кислоты в плодах дикорастущих яблонь рода *Malus* Mill. в зависимости от некоторых абиотических факторов среды // Евразийский союз учёных, 2015. № 3-7 (12). С. 67-68.

2016

1. Ткаченко К.Г., Фирсов Г.А., Грязнов А.Ю., Староверов Н.Е. *Abies semenovii* В. Fedtsch. в Ботаническом саду Петра Великого // Hortus bot. 2016. Т. 11. С. 111-119. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2783> . DOI: 10.15393/j4.art.2016.2783 .

2. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Особенности использования растений местной флоры в качестве пищевых и лекарственных малыми народами Севера Европейской части России // Вестник ВГУ, Серия: Химия. Биология. Фармация, 2016, № 1. С. 76-84.

3. Ткаченко К.Г. Рентгенографический метод определения качества репродуктивных диаспор и выявление в них вредителей // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Москва, 18-22 апреля 2016 г. Красноярск, 2016. С. 226-227.

4. Ткаченко К.Г. Динамика видового состава коллекций Североамериканской и Гималайской горок Альпинария Ботанического сада Петра Великого // Hortus bot. 2016. Т. 11. С. 4-19. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=3182> . DOI: 10.15393/j4.art.2016.3182

5. Ткаченко К.Г. Современное цветочное оформление в Китае // Цветоводство: история, теория, практика. Материалы VII Международной научной конференции (24-26 мая 2016, Минск, Беларусь). - Минск : Конфидо, 2016. С. 24-26.

6. Ткаченко К.Г. «Сад непрерывного цветения» - ассортимент, опыт формирования и экспонирования // Цветоводство: история, теория, практика. Материалы VII Международной научной конференции (24-26 мая 2016, Минск, Беларусь). - Минск : Конфидо, 2016. С. 209-212.

7. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Некоторые виды флоры Северо-Запада Европейской части России, используемые в обрядах прибалтийско-финскими народами // Цветоводство: история, теория, практика. Материалы VII Международной научной конференции (24-26 мая 2016, Минск, Беларусь). - Минск : Конфидо, 2016. С. 343-347.

8. Ткаченко К.Г. Некоторые особенности латентного периода ряда видов рода *Iris* из коллекций Ботанического сада Петра Великого // III Московский Международный Симпозиум по роду Ирис «Iris-2016». Материалы (Ботанический сад МГУ, 15-18 июня 2016 г.), Москва, МАКС Пресс, 2016. С. 138-143.

9. Ткаченко К.Г. Контроль качества плодов и семян растений, интродуцированных в ботанических садах // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы VI Международной научной конференции, 20-25 июня 2016 г., г. Санкт-Петербург, Россия. СПб, ООО «СИНЭЛ», 2016. С. 14-16.

10. Ткаченко К.Г., Рейнвальд В.М. О продолжительности жизни растений в коллекциях открытого грунта Ботанического сада Петра Великого. Виды флоры острова Сахалин // Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы VI Международной научной конференции, 20-25 июня 2016 г., г. Санкт-Петербург, Россия. СПб, ООО «СИНЭЛ», 2016. С. 264-268.

11. Ткаченко К.Г. Современные публичные ботанические сады и парки Китая - база для реализации образовательных и экологических проектов // Ботанические сады в современном мире: наука, образование, менеджмент. Материалы Первой научно-практической конференции, 22-26 июня 2016 г., г. Санкт-Петербург, Россия. СПб, ООО «Полиграфический комплекс», 2016. С. 69-72.
12. Ткаченко К.Г. Старые деревья - охраняемые исторические реликвии Китая // Ботанические сады в современном мире: наука, образование, менеджмент. Материалы Первой научно-практической конференции, 22-26 июня 2016 г., г. Санкт-Петербург, Россия. СПб, ООО «Полиграфический комплекс», 2016. С. 118-123.
13. Ткаченко К.Г. Спасти от борщевика // Аргументы и факты. На даче. № 12, 2016. С. 19.
14. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Этноботаника - источник уникальных данных для краеведения и региональной истории использования видов местной флоры в качестве полезных растений // Экологическое краеведение: материалы науч.-практич. конф. / отв. ред. О.С. Козловцева. - Ишим : Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова, 2016. С. 193-198.
15. Ткаченко К.Г. Коллекции ботанических садов как основа изучения флоры родного края // Экологическое краеведение: материалы науч.-практич. конф. / отв. ред. О.С. Козловцева. - Ишим : Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова, 2016. С. 201-207.
16. Tkachenko K.G. Ethnobotany Aspects for Collection New Data and Saving Information about Helpfull Plants Local Flora // The 5th Annual Meeting of GP-TCM Research Association-cum-Summit on *Compendium of Materia Medica* and Innovative Drug Discovery in Chinese Medicine. 9-10 August 2016. Shaw Campus, Hong Kong Baptist University. Programm & Abstract Book. Hong Kong, 2016. 57-58 p. (PA 24)
17. Lebedeva T.P., Tkachenko K.G. Peculiarity of Use of Species of Local Flora Finno-Ugric Ethnic Group as Medicinal Plants // The 5th Annual Meeting of GP-TCM Research Association-cum-Summit on *Compendium of Materia Medica* and Innovative Drug Discovery in Chinese Medicine. 9-10 August 2016. Shaw Campus, Hong Kong Baptist University. Programm & Abstract Book. Hong Kong, 2016. 117-118 p. (PP 35)
18. Said-Al Ahl Hussein H. A., Mohamed S. Hussein, Kirill G. Tkachenko, Mpumelelo Nkomo, Fhatuwani N. Mudau. Essential oil composition of *Artemisia vulgaris* grown in Egypt // International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2016, Vol 8, Issue 9, P. 120-123. ISSN- 0975-1491.
19. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Дикорастущие плоды и ягоды в культурах прибалтийско-финских народов севера России // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы // Материалы Международной конференции, посвящённой 70-летию Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск, 1-8 августа 2016 г.). - Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 2016. С. 172-174.
20. Ткаченко К.Г. Интродукция некоторых видов семейства *Campanulaceae* в альпинарий Ботанического сада Петра Великого (БИН им. В.Л. Комарова РАН) // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы // Материалы Международной конференции, посвящённой 70-летию Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск, 1-8 августа 2016 г.). - Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 2016. С. 293-296.
21. Ткаченко К.Г., Комжа А.Л., Грязнов А.Ю., Староверов Н.Е. Влияние сроков хранения на всхожесть и контроль качества семян и плодов некоторых видов травянистых растений // Известия Горского государственного аграрного университета, 2016. №53 (3). С. 153-164.

22. Перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук. № 153. 2015. СПб, 2016. 68 с. // Ткаченко К.Г. - Botanicus; составитель и макет/.

23. Ткаченко К.Г. Ботанические сады и задачи изучения, воспроизводства и охраны биоразнообразия дикорастущих ресурсных видов растений // Материалы Республиканской научной конференции с международным участием «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биоресурсов», посвящённой 75-летию доктора биологических наук, профессора, Почётного члена Национальной Академии Наук Республики Казахстан, академика КазНАЕН Мухитдинова Наштая Мухитдиновича. Алматы, 21 октября 2016 г. Алматы, КазНУ имени аль-Фараби. 2016. С. 108-112. ISBN 978-601-04-2494-4

24. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Использование видов местной флоры в качестве пищевых малыми народами Севера // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы XVII международной научной конференции, посвящённой 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН. 16-17 ноября 2016 г. - Петропавловск-Камчатский. Камчатпресс, 2016. С. 158-162. ISBN 978-5-9610-0275-1

25. Ткаченко К.Г. Интродукция видов флоры Дальнего Востока в Ботанический сад Петра Великого. Полуостров Камчатка и Командорские острова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы XVII международной научной конференции, посвящённой 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН. 16-17 ноября 2016 г. - Петропавловск-Камчатский. Камчатпресс, 2016. С. 158-162. С. 220-223.

26. Ткаченко К. Г. "Прекрасный сад из кучи мусора" - Beijing Garden Expo Park как образец современного подхода создания общественного сада // Hortus bot. 2016. Т. 11. С. 260-280. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=3322> . DOI: 10.15393/j4.art.2016.3322

27. Фирсов Г.А., Волчанская А.В., Ткаченко К.Г. Ясень Поярковой (*Fraxinus pojarkoviana* V.Vassil., Oleaceae) в Санкт-Петербурге // Вестник ВГУ, Серия: химия. биология. фармация, 2016, № 4. С. 105-109.

28. Ткаченко К.Г. Региональный диалог для стран Европы и центральной Азии в рамках Международного года зернобобовых. 11-14 октября 2016, Рим, Италия // Вестник удмуртского университета . Серия: Биология. Науки о Земле, 2016. Вып. 4. С. 91-94.

29. Фирсов Г.А., Волчанская А.В., Ткаченко К.Г., Староверов Н.Е., Грязнов А.Ю. Ясень остроплодный (*Fraxinus oxycarpa* M. Vieb. ex Willd., Oleaceae) в Ботаническом саду Петра Великого // Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс] : науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. - Владивосток, 2016. Вып. 16. С. 16 - 21. <http://botsad.ru/media/cms/3671/16-21.pdf> .

30. Фирсов Г.А., Ткаченко К.Г. О качестве семян *Sorbaria sorbifolia* и *Sorbaria kirilowii* (Rosaceae), интродуцированных на Северо-Западе России // Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс] : науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. - Владивосток, 2016. Вып. 16. С. 22 - 28. <http://botsad.ru/media/cms/3671/22-28.pdf> .

31. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Особенности использования карелами и русскими растений местной флоры в качестве лекарственных и пищевых // Традиционная медицина, 2016. №4 (47). С. 43-52.

32. Фирсов Г.А., Волчанская А.В., Ткаченко К.Г., Староверов Н.Е., Грязнов А.Ю. Айва обыкновенная (*Cydonia oblonga*, Rosaceae) в Ботаническом саду Петра Великого // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, 2017. том 177, выпуск 4. С. 28-36.

33. Ткаченко К.Г. Латентный период *Tribulus terrestris* L. (Zygophyllaceae) // Материалы пятой Международной научно-практической интернет-конференции «Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям». К 100-

летию системного изучения лекарственных растений в Украине. Полтава, 27-28 декабря 2016 г. Полтава: РВВ ПДАА, 2016. С. 147-151.

2017

1. Ткаченко К.Г. Змеиная пальма // Аргументы и факты. На даче. 2017, № 1-4 (474) /17 января - 6 февраля/ С. 8.
2. Ткаченко К.Г. Современные технологии выращивания лекарственных и ароматических растений в Китае // III Гаммермановские чтения. Научно-методическая конференция. Сборник научных трудов. 31 января - 03 февраля 2017 г. Санкт-Петербург, Изд-во СПХФА, 2017. С. 123-128.
3. Ткаченко К.Г. Растения для здоровья человека в доме и офисе. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. OmniScriptum GmpH & Co. KG. Bahnhofstraße 28, 66111, Saarbrücken, Deutschland. 2017. - 182 с.
4. Ткаченко К. Г. Ботанический сад Рима // Hortus bot. 2017. Т. 12, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=3682> . DOI: 10.15393/j4.art.2017.3682
5. Ткаченко К. Г. Южно-Китайский ботанический сад Академии наук Китая // Hortus bot. 2017. Т. 12.
URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=3982>. DOI: 10.15393/j4.art.2017.3982 .
6. Ткаченко К.Г. Основы ландшафтного дизайна в Китае // Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы второй международной научно-технической конференции. Т. 2. СПб.: СПб ГЛТУ, 2017. С. 291-294.
7. Ткаченко К.Г. Красивоцветущие деревья и кустарники подсемейства Amygdaloideae, перспективные для городского озеленения // Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы второй международной научно-технической конференции. Т. 2. СПб.: СПб ГЛТУ, 2017. С. 294-297.
8. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г. Использование дикорастущих видов флоры Северо-запада России финно-угорскими народами для изготовления охотничьего снаряжения и рыболовных снастей // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию ВНИИОЗ им.проф. Б.М. Житкова (22-25 мая 2017 г.) / ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. - Киров, 2017. С. 580-583.
9. Ткаченко К.Г. Коллекции ботанических садов и зелёное строительство. Опыт Китая // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира. Материалы международной научной конференции, посвящённой 85-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.). Минск, Медисонт, 2017. С. 298-302.
10. Ткаченко К.Г., Староверов Н.Е. Качество семян как показатель успешности интродукции // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира. Материалы международной научной конференции, посвящённой 85-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.). Минск, Медисонт, 2017. С. 303-306.
11. Ткаченко К.Г. Контроль качества плодов и семян // Охрана экологической среды и рациональное использование мелкоягодных ресурсов : Материалы IX международного форума (19-21 июня 2017 г.). В 2 ч. Ч. 1. Хэйхэ, Управление лесного хозяйства города Хэйхэ. 2017. С. 1-7.