

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВПО «КУБАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ООО «МИП Кубанский виноград»

**ГНУ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ЗОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И
ВИНОГРАДАРСТВА»
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ**

Приглашение

для очного или дистанционного участия
в Международном симпозиуме

**«Интерактивная ампелография
и селекция винограда»**

20 – 22 сентября 2011 г.
КубГАУ
гор. Краснодар

Место проведения симпозиума – Кубанский
госагроуниверситет, г. Краснодар, РФ.
Официальные языки – русский, английский.

Материалы докладов будут опубликованы в
специальном издании, которое зарегистрировано
в ВАК РФ и включено в перечень научных
изданий. Заявку на участие и материалы докладов
необходимо отправить по адресу:

350044 Краснодар, Калинина 13, КубГАУ
(с пометкой «Симпозиум»)
Тел. (861) 2-215--904
Факс (861) 2-215-885
e-mail: lpTROshin@mail.ru

Регистрационный взнос за участие в
симпозиуме – 500 руб. (оплачивается
дополнительно по прибытию в Краснодар).

Проживание, питание, экскурсионная
программа оплачиваются отдельно.

Проживание в гостинице КубГАУ: место в 3-х
местном номере - 500 руб. в сутки. Гостиницы
«Пирамида», «Уют», «Визит», «Vivig» - от 2000 до
6000 руб. с 1 человека в сутки.

Дополнительную информацию можно узнать
по указанному телефону, либо направив письмо
на электронный адрес.

Программа симпозиума *

19.09.2011 – Заезд, размещение, регистрация
участников симпозиума.
20.09.2011 – Открытие симпозиума. Работа
симпозиума. Экскурсия в Ботанический сад
КубГАУ. Вечер встречи и знакомств.
21.09.2011 – Работа симпозиума. Дегустация вин.
22.09.2011 – Экскурсия на Российскую
ампелографическую коллекцию СКЗНИИСиВ
(Анапский район).
23.09.2011 – Разъезд участников симпозиума.

* в программе симпозиума возможны изменения

Проезд к месту проведения симпозиума:
от аэропорта г. Краснодара рейсовыми автобусами
№ 53, 15 или троллейбусом № 7 до
железнодорожного вокзала. От него или от
автовокзала до КубГАУ троллейбусом № 4 или
трамваем № 11 до остановки «Агроуниверситет».

Организационный комитет:

*Ректор КубГАУ, д.э.н. – проф. Трубилин
Александр Иванович*
*Проректор университета, д.б.н. –
проф. Федулов
Юрий Петрович*
*Завкафедрой виноградарства, д.б.н. –
проф. Трошин
Леонид Петрович*
*Директор СКЗНИИСиВ, д.э.н. –
проф. Егоров
Евгений Алексеевич*
*Директор ООО «МИП Кубанский виноград» -
Вертеба
Александр Павлович*

Тел. (861) 2-215-942
Факс (861) 2-215-885
e-mail: "Управление НИО КубГАУ"
[<niokgau@mail.ru>](mailto:niokgau@mail.ru)

Будем рады узнать ваши пожелания _____

Информацию отправлять по адресу:
350044 Краснодар, КубГАУ, ул. Калинина, 13

Тел. (861) 2-215-904, 2-215-776
Факс (861) 2-215-776
e-mail: lpTROshin@mail.ru

Доклады:

1. Fei He, Jun Wang, Chang-Qing Duan. Parental selection on wine grapevine breeding for frost hardiness in China
2. Maras Vesna, Kodzulovic Vesna, Raicevic Danijela, Cizmovic Miroslav. AMPELOGRAPHIC AND GENETIC EVALUATION CV. KRATOSIJA
3. Maul Erika and GrapeGen06-partners. The European Vitis database (www.eu-vitis.de): development of an on-line uploading application and interactive modification system
4. Pospisilova Dorota. Variety – the building stone of the vinegrowing
5. Вахтангадзе Т., Маградзе Д., Чипашвили Р., Квалишвили В. Участие грузинских сортов в селекции винограда
6. Вашакидзе Лариса, Маградзе Давид. Цитологические характеристики грузинских генотипов винограда. CYTOLOGICAL CHARACTERISTICS OF GEORGIAN GRAPEVINE GENOTYPES
7. Волкова С.А., Милованов А.В. Использование ДНК-маркеров в селекции и генетике винограда VITIS VINIFERA SATIVA D.C. сорта Совиньон белый
8. Волюнкин В.А., Зленко В.А., Олейников Н.П., Павлова И.А., Лиховской В.В., Полулях А.А. Триединство генетики, ампелографии и физиологии в современной селекции винограда
9. Волюнкин В.А., Полулях А.А., Котоловец З.В. Современная трактовка систематики диких форм и аборигенных сортов винограда по признакам ампелографии
10. Глазко В.И. Инвертированные повторы флангов ретротранспозонов и их кластеризация в геномах растений
11. Головина Н.Е. Интерактивная ампелографическая игра для обучения методике идентификации сортов винограда по морфологическим и биолого-хозяйственным признакам на основе теории информации и последовательного анализа Вальда
12. Головина Н.Е., Трошин Л.П. Системно-когнитивный подход к решению основной задачи ампелографии
13. Губина Л., Губин Е.Н. Модели создания сортов винограда ученых МСХА
14. Ервандян С.Г., Небиш А.А., Арутюнян Р.М. Изучение мужского гаплоидного поколения армянских сортов винограда в условиях техногенного загрязнения среды
15. Заманиди П.К. с соавторами. Новые селекционные греко-российские сорта винограда Аникси, Арети, Виотия, Каберне Элла, Элвис
16. Ильяшенко О.М., Панкин М.И., Дергунов А.В. Характеристика высокоадаптивных сортов винограда российской ампелографической коллекции
17. Исачкин А.В. Использование компьютерных технологий при подборе родительских форм у многолетних культур (на примере плодовых)
18. Кислин Е.Н. Итоги и перспективы интродукции некоторых представителей рода Виноград (Vitis L.) на Северо-Западе России
19. Козловская З.А., Устинов В.Н. Итоги и перспективы исследований коллекции винограда в Беларуси
20. Луценко Е.В. Теоретические основы и технология автоматизированного системно-когнитивного анализа
21. Малтабар Л.М., Радчевский П.П., Малтабар А.Л., Мороз Н.Б. Влияние Витазима на регенерационную способность черенков подвойных филлоксероустойчивых сортов винограда
22. Матузок Н.В. Регенерация плодоносных побегов из запозданных почек у различных сортов винограда
23. Милкус Б.Н., Лиманская Н.В., Жунько И.Д., Конуп Л.А., Житар О.Ю. Распространение вирусных и бактериальных заболеваний винограда в Украине
24. Музыченко Б.А., Василевский И.Н., Музыченко А.Б. Аборигенные донские сорта винограда на Кубани
25. Мусаев Мирза Камал оглы, Кулиев Варис Мухтар оглы. Сбор, сохранение и обогащение генофонда винограда в Азербайджанской Республике
26. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Агробиологическая характеристика аборигенных донских сортов винограда на ампелографической коллекции в Нижнем Придонуе
27. Наумова Л.Г., Ганич В.А. Дагестанские аборигенные сорта винограда на коллекции в Нижнем Придонуе
28. Наумова Л. Г. История и современность ампелографической коллекции в Нижнем Придонуе
29. Небиш А.А., Маргарян К.С., Мелян Г.Г., Арутюнян Р.М. Особенности формирования генеративной сферы и эмбриогенеза армянских сортов винограда различного происхождения
30. Нилов Н.Г., Рамазанов Т.М., Нилова А.Н. Мониторинг ксилемного потока в ампелографических исследованиях
31. Носульчак В.А. Американские сорта винограда в коллекциях Кубани
32. Нудьга Т.А., Гугучкина Т.И., Талаш А.И. Генеративная селекция технических сортов винограда СКЗНИИССВ для красных вин
33. Павлова И.А. Прорастание семян винограда и пути морфогенеза растений в условиях in vitro
34. Павлюченко Н.Г., Чекмарёва М.Г. Клоновая селекция сорта Цимлянский чёрный
35. Радчевский П. П. Влияние гетероауксина на ризогенную активность виноградных черенков, в зависимости от сортовых особенностей
36. Радчевский П.П. Влияние сортовых особенностей на корнеобразовательную способность виноградных черенков
37. Рисованная В.И., Гориславец С.М. Генетическое профилирование сортов винограда по ядерным и хлоропластным микросателлитным локусам
38. Ройчев Венелин Ройчев. Взаимодействие генотип-среда и наследование плодородности в комбинациях скрещивания семенных и бессемянных сортов винограда. Genotype - environment Interactions And Inheritance Of Fertility In Hybrid Combinations Between Seeded And Seedless Vine Cultivars
39. Рыфф И.И. Итоги и перспективы диагностики винограда на устойчивость к засухе и солям in vitro
40. Смиряев А.В. Генетическая дивергенция родителей и изменчивость количественных признаков потомства. Причины несоответствия
41. Сьян И.Н. Селекция подвоев на Дону
42. Трошин Л.П. Интерактивная ампелография – наука и педагогика. Interactive ampelography – science and pedagogy
43. Фисун М.Н., Бисчеков Р.М., Кардов Р.М. Локальные задачи селекции винограда и их экспериментально-теоретическое обоснование

Резюме докладов на сайте <http://www.vitis.ru/>