

ПРОГРАММА
XV МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии»

8 АПРЕЛЯ 2015 г.

Конференция будет проходить в здании Всероссийского Научно-Исследовательского Института Сельскохозяйственной Биотехнологии по адресу: г. Москва, ул. Тимирязевская, 42, конференц-зал (корпус Б, ком. 262).

Конференция проводится при поддержке:



УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

<p>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ДИРЕКТОРА ВНИИСБ академика РАН Харченко Петра Николаевича</p>	10.00 – 10.20
<p>ДНК-ПЛАВЯЩАЯ АКТИВНОСТЬ БЕЛКОВ С ДОМЕНОМ ХОЛОДОВОГО ШОКА РАСТЕНИЯ-ЭКСТРЕМОФИТА <i>THELLUNGIELLA SALSUGINEA</i> <u>Злобин Н. Е.</u></p>	10.20 – 10.40
<p>СЕКВЕНИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ГЕНОВ <i>DREB1</i> У <i>THINOPYRUM</i>, <i>DASYPYRUM</i> И <i>ELYMUS SPICATUS</i> <u>Почтовый А.А., Дивашук М.Г., Карлов Г.И.</u></p>	10.40 – 11.00
<p>ПОЛУЧЕНИЕ УДВОЕННЫХ ГАПЛОИДОВ МОРКОВИ В КУЛЬТУРЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ МИКРОСПОР И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <u>Чистова А.В., Монахос С.Г.</u></p>	11.00 – 11.20
<p>ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТОМАТА С ГЕНАМИ ТРАНСКРИПЦИОННЫХ ФАКТОРОВ ПЕТУНИИ EОВI И EОВII ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ АРОМАТА ПЛОДОВ <u>Окунева А.С., Тимербаев В.Р., Долгов С.В.</u></p>	11.20 – 11.40
<p>ВЛИЯНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП РАЗНОГО СВЕТА НА МОРФОГЕНЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК <i>ASTRAGALUS MONGHOLICUS</i> BGE. И <i>ASTRAGALUS ADSURGENS</i> PALL. В УСЛОВИЯХ <i>IN VITRO</i> <u>Энхтайван А.</u></p>	11.40 – 12.00
<p>ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЛОДОВОГО СТРЕССА УВЕЛИЧИВАЕТ СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЭКСТРЕМОФИТОВ <i>EUTREMA (THELLUNGIELLA) SALSUGINEA</i> И <i>EUTREMA (THELLUNGIELLA) BOTSCHANTZEVII</i> <u>Шамустакимова А.О., Леонова Т.Г., Таранов В.В., А.Н.de Boer, Бабаков А. В.</u></p>	12.00 – 12.20
<p>ТЕСТ-СИСТЕМА НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА Р30 ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ <u>Иматдинов И.Р., Дубровская О.А., Казакова А.С.</u></p>	12.20 – 12.40
<p>КОФЕ-БРЕЙК, СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ</p>	12.40 – 13.30
<p>СОЗДАНИЕ БЕЗМАРКЕРНЫХ РАСТЕНИЙ ТОМАТА С ГЕНОМ СУПЕРСЛАДКОГО БЕЛКА <u>Тимербаев В. Р., Окунева А. С., Пушин А. С., Долгов С. В.</u></p>	13.30 – 13.50
<p>ДЕЙСТВИЕ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАСТЕНИЯ МАЛИНЫ ПРИ ОЗДОРОВЛЕНИИ <i>IN VITRO</i> <u>Тихонова К.О.</u></p>	13.50 – 14.10

НОВЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМОТОР pro-SmAMP1 ИЗ <i>STELLARIA MEDIA</i> <u>Ефремова Л.Н.</u>, <u>Высоцкий Д.А.</u>	14.10 – 14.30
ЦИТОТОКСИЧНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ АСТРАГАЛА МОНГОЛЬСКОГО И БЕРЕСКЛЕТА КАРЛИКОВОГО <u>Кузьмина Е.А.</u>, Энхтайван А.	14.30 – 14.50
ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ РЕГЕНЕРАЦИИ <i>IN VITRO</i> И АГРОБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОЗИМОГО РАПСА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ РАСТЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ХОЛОДОСТОЙКОСТЬЮ <u>Леонтьева А.В.</u>, <u>Чернобровкина М.А.</u>, <u>Хватков П.А.</u>, <u>Долгов С.В.</u>	14.50 – 15.10
СОЗДАНИЕ ЧИСТЫХ ЛИНИЙ КУЛЬТУР РОДА <i>BRASSICA</i> В КУЛЬТУРЕ МИКРОСПОР <u>Безбожная А.В.</u>, <u>Монахос С.Г.</u>	15.10 – 15.30
ПОИСК И РАЗРАБОТКА МОЛЕКУЛЯРНОГО МАРКЕРА ГЕНА УСТОЙЧИВОСТИ К СОСУДИСТОМУ БАКТЕРИОЗУ У КАПУСТЫ ПЕКИНСКОЙ <u>Елышко Н.В.</u>	15.30 – 15.50
ПОЛУЧЕНИЕ ЛИНИЙ <i>WOLFFIA ARRHIZA</i>, СОДЕРЖАЩИХ ГЕНЫ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ <u>Шведова А.Н.</u>, <u>Хватков П.А.</u>, <u>Чернобровкина М.А.</u>, <u>Пушина А.С.</u>, <u>Фирсов А.П.</u>, <u>Шалойко Л.А.</u>, <u>Долгов С.В.</u>	15.50-16.10
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ, НАГРАЖДЕНИЕ ЛУЧШИХ ДОКЛАДЧИКОВ	16.10 – 16.30
ФУРШЕТ	16.30