

Научная программа симпозиума с международным участием

**"Оценка адаптивности сельскохозяйственных культур в экстремальных условиях Центрально-и Восточноазиатского макрорегиона"**



17 августа, 2017 г.

г. Красноярск

Дата: 17.08.2017, место проведения: г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 78

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
13:00	Пленарный доклад	Брылев Сергей Васильевич, заместитель министра сельского хозяйства Красноярского края	Роль фундаментальной науки в решении проблемы создания новых высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур в условиях Красноярского края
13:15	Пленарный доклад	Пыжикова Наталья Ивановна, ректор ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, д.э.н., профессор	Достижения научно-педагогических работников Красноярского ГАУ в решении актуальных проблем селекции и семеноводства в Сибирском регионе
13:30	Пленарный доклад (на английском языке)	Ли Дэу (Lee Daewoo), директор Института Русских и Евразийских Исследований Кёнгбук Государственного Университета, PhD, Республика Корея	Красноярск – Дэгу: взаимный интерес
13:50	Пленарный доклад	Амгалан Чулуун Министр сельского хозяйства аймак Булган	Перспективы взаимодействия регионов Сибири и Монголии
14:00	Устный доклад	Лихенко Иван Евгеньевич, руководитель Сибирского научно-исследовательского института растениеводства и селекции – филиал ФГБНУ Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, д.с.-х.н.	Перспективы интеграции методов классической, маркер-ориентированной и геномной селекции
14:20	Устный доклад	Сурина Николай Александрович, - главный научный сотрудник отдела селекции Красноярского НИИСХ, ФИЦ КНЦ СО РАН, д.с.-х.н, профессор, академик РАН	Фундаментальные основы управления селекционным процессом
14.40	Устный доклад	Пак Чжон Кван (Park Jong Kwan), профессор, старший научный сотрудник корейского центра научных исследований Арктики, PhD, Республика Корея	Опыт и перспективы российско-корейского сотрудничества в области сельского хозяйства
15.00	Устный доклад	Халипский Анатолий Николаевич, заведующий кафедрой растениеводства и плодовоовощеводства ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, д.с.-х.н., профессор	К вопросу о развитии семеноводства высокопродуктивных отечественных сортов картофеля

15:20	Устный доклад	Бопп Валентина Леонидовна, проректор по науке ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, к.б.н. Гуревич Ю.Л. главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», д.ф.-м.н.	Поиск механизмов биологического влияния наночастиц ферригидрита на ризогенез черенкового материала садовых культур
15:35	Устный доклад (видеоконференц-связь)	Буренджиргал (Burenjirgal), профессор, старший научный сотрудник Университета Автономного района Внутренняя Монголия, PhD, КНР	Новый «шелковый путь» открывает новые возможности
15:50	Устный доклад	Чураков Андрей Андреевич, заместитель директора по науке и инновационному развитию института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, к.с.-х.н.	Направления селекции и особенности оригинального семеноводства картофеля в Красноярском ГАУ
16:05	Устный доклад (на английском языке)	Пак Ми Кёнг (Park Mi Kyung), профессор Института сельского хозяйства и наук о жизни Кёнгбук государственного университета, PhD, Республика Корея	Применение нанотехнологий при создании активной упаковки для сельскохозяйственной продукции и продукции пищевой промышленности на основе микробной целлюлозы и бактериофагов.
16:20	Устный доклад	Сотченко Юрий Владимирович, директор ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы, к.с.-х.н.	Эффективные источники селекции кукурузы на скороспелость и ее продуктивность для регионов с рискованным земледелием
16:35	Устный доклад	Познахарева Ольга Александровна, ведущий научный сотрудник, и.о. зав. лаб. масличных культур Восточно-Сибирского отдела СибНИИ кормов СФНЦА РАН, к.с.-х.н.	Научные основы реализации генетически обусловленного потенциала масличных культур в условиях агроландшафтов Сибири
16:45	Устный доклад	Омбожоон Сэлэнгэ (Монголын Сурагчдын Холбоо, Монголия)	Проблемы выращивания зерновых культур в центральной и северной части Монголии
17:00	Устный доклад	Данилов Виктор Павлович, зам. руководителя СибНИИ кормов СФНЦА РАН, к.с.-х.н.	Результаты селекционной работы на адаптивность кормовых культур. Проблемы семеноводства кормовых культур и пути их решения

Дата: 18.08.2017 – Выездной семинар с международным участием «Селекция сельскохозяйственных культур: реализация теоретических аспектов в практической деятельности». Начало в 09:00, окончание в 15:00



Информационный центр  
по атомной энергии  
Красноярска  
ул. Ады Лебедевой, 78  
Тел. (391) 252-94-55, 252-  
94-77  
e-mail:  
[krasnoyarsk@myatom.ru](mailto:krasnoyarsk@myatom.ru)  
[www.myatom.ru](http://www.myatom.ru)

**Информационный центр** по атомной энергии Красноярска (ИЦАЭ Красноярска) был открыт 2 февраля 2011 года, став девятым в сети информационных центров, созданной по инициативе Госкорпорации «Росатом». Основные задачи ИЦАЭ — популяризация естественных и технических наук, инноваций, а также просвещение жителей региона в области современных ядерных технологий. ИЦАЭ традиционно выступает инициатором и партнером мероприятий в области науки, инноваций и экологии. Посетители центра могут совершенно бесплатно посмотреть мультимедийные научно-популярные программы по атомной энергетике, астрономии и страноведению. Центр оборудован панорамным экраном со стереоскопической проекционной системой, звуком Dolby Surround и спецэффектами. Персональные мониторы и интерактивные консоли помогают получать информацию в форме увлекательной игры.

Школьникам и студентам края ИЦАЭ предлагает стать участниками всероссийских просветительских конкурсов и проектов, таких как научно-популярный проект «Энергия науки», Всероссийский синхронный чемпионат по интеллектуальным играм «Формула интеллекта», интеллектуальное ток-шоу «Суд над супергероями», и другие.

За годы работы центр стал коммуникационным звеном, объединяющим творческие силы школьников, студентов, специалистов атомной отрасли и экологической общественности. Центр – территория возможностей, которая развивает как собственные проекты, так и активно участвует в масштабных фестивалях, форумах, выставках. Среди них – Красноярская ярмарка книжной культуры, фестиваль-пикник «Зеленый», Молодежный конвент, научный фестиваль «Нулевое сентября», Музейная ночь, фестиваль НАУКА 0+.

За 6 лет ИЦАЭ Красноярска выступил организатором и партнером более 500 событий. Со дня открытия в центре побывало более 100 000 человек из 16 районов Красноярского края.

В феврале 2014 года на базе красноярского Информационного центра по атомной энергии состоялось открытие конференц-зала. Проект реализован АНО «Информационный центр атомной отрасли» под эгидой Госкорпорации «Росатом» и при поддержке КГПУ им. В. П. Астафьева.

Конференц-зал «Орбита» - это современная универсальная образовательно-дискуссионная площадка в центре Красноярска, предназначенная для проведения высокотехнологичных уроков, семинаров, дискуссий в формате круглого стола.

Среди почётных гостей информационного центра: Губернатор Красноярского края Виктор Толоконский, министр образования края Светлана Маковская, министр промышленности, энергетики и торговли края Анатолий Цыкалов, министр здравоохранения края Вадим Янин, министр природных ресурсов и экологии края Елена Вавилова, министр культуры края Елена Паздникова, председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Виктор Озеров, руководитель Агентства молодежной политики и реализации программ общественного развития Сергей Ладыженко, Глава ЗАТО Железногорска Вадим Медведев, зампреда ЗС края Алексей Клешко, депутаты ЗС края, депутаты Государственной Думы и члены Совета Федерации.

Сегодня сеть ИЦАЭ, учредителем которой является ИБРАЭ РАН, успешно работает в 17 городах России. Зарубежные информационные центры открыты в Минске (Белоруссия) и Астане (Казахстан). Сеть ИЦАЭ реализует ряд проектов в сотрудничестве с Министерством образования и науки РФ, Госкорпорациями «Росатом», «Роскосмос», «Роснано». С 2008 года информационные центры по атомной энергии посетили свыше 2,1 миллиона человек.

[www.kras.myatom.ru](http://www.kras.myatom.ru)

[vk.com/krasatom](https://vk.com/krasatom)

Тел.: 252-94-55, 252-94-77

Адрес: ул. Ады Лебедевой, 78 (2 этаж). Ближайшие остановки общественного транспорта: «Локомотив» «Перенсона», «Педагогический университет».