

AGRI  TECH



РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОГРАММА ОЧНОЙ ОНЛАЙН СЕССИИ

VII Международная научная конференция
«Современные агротехнологии, экологический инжиниринг и устойчивое
развитие»

- VII International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental
Engineering and Sustainable Development - AGRITECH VII - 2022

17 июня 2022 г. - 12.00 (Красноярск) – 08.00 (Москва)

Webinar.ru <https://events.webinar.ru/KrasnoyarskiyDomnau/11575405>
(требуется предварительная регистрация)

VII Международная научная конференция «Современные агротехнологии, экологический инжиниринг и устойчивое развитие» - VII International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-VI - 2022) проводится 16-18 июня 2022 года.

Организаторы конференции: Международный и Российский Союз научных и инженерных общественных объединений (Москва, Россия), Красноярский краевой Дом науки и техники Российского Союза НИО, Сибирский научный центр ДНИТ и Красноярский государственный аграрный университет (Красноярск, Россия), Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции (Волгоград, Россия), Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа, Республика Башкортостан, Россия) и Бухарский инженерно-технологический институт (Бухара, Узбекистан).

Цель конференции - обмен опытом ведущих специалистов в области инновационных геохимических, геологических, геофизических технологий, цифровизации сельского хозяйства, энергетики, нефтегазового машиностроения, природопользования и агротехнологий, технологии добычи полезных ископаемых и обработки почвы, а также в современных областях исследования биоразнообразия и методов его сохранения для устойчивого развития, влияния производства продуктов питания на окружающую среду и развития устойчивых продовольственных систем; агролесоводства, экологической безопасности, зеленых технологий, актуальных проблем и тенденций развития техноферной безопасности в высокотехнологичных отраслях промышленности.

<https://conf.domnit.ru/ru/conferences/agritech-7-2022/>

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

А. Г. Липшин

**Директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства
- обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН**

Кандидат сельскохозяйственных наук

И. В. Ковалев

**Директор Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза
научных и инженерных общественных объединений**

Доктор технических наук, профессор

ДОКЛАДЫ

Казаковцев Лев Александрович (Gao Mingyu, Ma Zhanjun. Natalia Rezova, Guzel Shkaberina)	Approach to text data clustering based on molecular chemical reactions	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Красноярск
Кундиус Валентина	Инновационное развитие органического сельского хозяйства в агропродовольственных системах	Барнаул
Ямпиров Сэнгэ (Цыбенев Жаргал Борисович)	Сепарационная зернометательная машина в поточной обработке зерна	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Уде
Рожкова-Тимина Инна Олеговна (Решетникова Э.Д.)	Выращивание бобово-злаковых травосмесей на пастбищах и сенокосах южного Сахалина	ФГБНУ «Сахалинский научно- исследовательский институт сельского хозяйства», Южно-Сахалинск
Уткин Алексей	Efficiency of carbon landfill for reducing environmental pollution and global climate instability	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт- Петербург

Козина Елена Александровна (Владимцева Татьяна Михайловна)	Выращивание аквариумных рыб на органических кормовых объектах	Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск
Корф Екатерина	The importance of environmental education in the preservation of natural heritage	ФГБУН институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, Томск
Павлов Анатолий Тихонович	Цифровая инструментальная платформа для предотвращения вторичного засоления полей и устойчивого развития	ООО НПП "Инноватика и экология", Саратов
Имангулов Динис (Яркеева Н.Р., Самигуллин Л.Ф.)	Elimination of uncertainties in solving the problems of ensuring the profitability of hydraulic fracturing using FiberFrac technology at the fields of Western Siberia	Уфимский государственный нефтегазовый технический университет, Уфа
Перфилова Ольга (Брыксина Кристина, Иванова Екатерина, Толстова Надежда)	Преимущества СВЧ - нагрева при переработке капусты брокколи в полуфабрикат для хлебопечения	Мичуринский государственный аграрный университет, Мичуринск
Александр Алейников	1. Применение компьютерного зрения для прогноза полового диморфизма яиц домашних птиц при инкубации 2. Разработка Android-приложения для оценки жизнеспособности эмбриона в яйце	Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий РАН, Новосибирская область, р.п. Краснообск
Гаврилова Нина Германовна	Устойчивое развитие сектора какао в Нигерии	Институт Африки РАН, Москва
Ингири Андрей (Смирнова М.В., Серeda Л.Н., Цветов Н.С.)	Эффекты водного раствора семян люпина многолистного на лук репчатый	ФИЦ КНЦ РАН, Лаборатория медицинских и биологических технологий, Апатиты

Анисимов Павел Николаевич	Разработка и численное моделирование энергоустановки с газовой турбиной закрытого цикла на древесном топливе	Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола
(Медяков Андрей Андреевич)		

Контакты

630049, Красноярск, ул. Урицкого, д. 61, ОУ «ККДНиТ», кабинет 101,
Телефон: +7-391-227-84-84 E-mail: krasnio@bk.ru



Полная программа конференции, презентации участников,
видеоматериалы будут размещены на сайте
<https://conf.domnit.ru/ru/conferences/agritech-7-2022/> в разделе
Материалы конференции.