

ERASMUS+ 610383-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP(2019-2086)
Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего (SAGRIS)

2-Й БЛОК СЕМИНАР ПО МОДУЛЮ 2
«СИСТЕМЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ
ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. БАЙТУРСЫНОВА
г. Костанай, Казахстан

06-10 июня, 2022 г.

06 июня 2022 г

День 1		Открытие Блок-семинара
GMT+2	GMT+6	
05:00-08:30	09:00-12:30	Встреча участников, экскурсия по университету, НИИ ПБ, инновационные лаборатории, Смарт центр
08:30-09:30	12:30-13:30	Обед
09:45-10:00	13:45-14:00	Встреча участников на месте проведения блок семинара, онлайн подключение: Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/88233089237?pwd=VEVuaGFsV081d1RVOGZ4VzZ0b2tPdZ09 Идентификатор конференции: 882 3308 9237 Код доступа: 269251
10:00-10:30	14:00-14:30	Приветственное слово: Галия Исмуратова <i>И.о.Проректора по научно-инновационному и международному развитию КРУ им. А. Байтурсынова, Казахстан</i> Хайнрих Шюле <i>научный руководитель проекта, Университет Нюртинген-Гайслинген, Германия</i> Михал Лоштак <i>руководитель модуля от ЕС, Чешский университет наук о жизни, Чехия</i> Индира Айтжанова <i>координатор проекта, руководитель модуля, КРУ им. А. Байтурсынова, Казахстан</i>

		Программа, справочная информация и цели семинара
10:30-12:00	14:30-16:00	Agroforestry for climate change adaptation and mitigation <i>Prof. Bohdan Lojka</i>
12:00	16:00	Кофе-пауза
12:30-13:30	16:30-17:30	Просмотр и обсуждения фильма на тему «Революция в регенеративном сельском хозяйстве» https://www.eitfood.eu/projects/the-regenerative-agriculture-revolution-2020
	18:00	Ужин

07 июня 2022 г.

День 2	Экскурсия на предприятие	
	GMT+6	
	09:00-14:00	Экскурсия на агропредприятие КХ «Садовод», Костанайская область, г.Костанай, ул.Курганская 33 Знакомство с руководством предприятия
	14:00-15:00	Обед
	15:00-17:30	Представление заданий проекта для докторантов Работа в группах над заданием
	18:00	Ужин

08 июня 2022 г.

День 3	Влияние изменения климата на продовольственную безопасность и системы сельскохозяйственного производства	
GMT+2	GMT+6	
05:00-06:15	09:00-10:15	Международные системы показателей, характеризующих продовольственную безопасность, и методологические аспекты их исчисления <i>Айтмуханбетова Д.А., ассоциированный профессор КазНАИУ</i>
06:15-07:30	10:15-11:30	Влияние атмосферных осадков на урожайность яровой пшеницы и ячменя в сухостепной зоне Северного Казахстана <i>Жумагулов И.И., к.с.х.н., доцент КАТУ им.С.Сейфуллина</i>
07:30	11:30	Кофе-пауза
08:00-09:30	12:00-13:30	Crops yield stability and resilience become more important under climate change <i>Prof. Josef Haki</i>
09:30-10:30	13:30-14:30	Обед

Устойчивое использование и управление ресурсами		
10:30-11:30	14:30-15:30	Продовольственные системы, продовольственные цепочки, пищевые потери и отходы <i>Юнусова Г.Б., к.б.н., заведующая кафедрой биологии, экологии и химии, КРУ им.А.Байтурсынова</i>
11:30	15:30	Кофе-пауза
12:00-13:30	16:00-17:30	Работа докторантов в группах над заданием
	18:00	Ужин

09 июня 2022 г.

День 4 Экологически безопасное растениеводство		
GMT+2	GMT+6	
05:00-06:00	09:00-10:00	Влияние погодных условий на продуктивность проса в сухостепной зоне Казахстана <i>Ирина Жирнова, докторант КАТУ им.С.Сейфуллина</i>
06:00-07:00	10:00-11:00	Биотехнологии в рыбном хозяйстве и аквакультуре ЗКО <i>Асхат Жумабаев докторант 1 курса ЗКАТУ</i>
07:00	11:00	Кофе-пауза
07:30-09:00	11:30-13:00	Mountain value chains under climate change - a case study of bee-honey in Slovakia <i>Dr. Diana Surova</i>
09:00-10:00	13:00-14:00	Обед
Устойчивые системы животноводства и благополучие животных		
10:00-11:00	14:00-15:00	Передовые исследования в области сельского хозяйства (Практическое занятие) <i>Юнусова Г.Б., к.б.н., заведующая кафедрой биологии, экологии и химии, КРУ им.А.Байтурсынова</i>
11:00-12:00	15:00-16:00	Организация кормления на откормочных площадках <i>Уразов Рустем Лукпанович, директор ТОО "АкТеп"</i>
12:00	16:00	Кофе-пауза
12:30-13:30	16:30-17:30	Факторы риска снижения благосостояния в условиях изменения климата <i>Кулатаев Б.Т., к.с.х.н., профессор, КазНАИУ</i>
	18:00	Ужин

10 июня 2022 г

день 5		
Представление групповых проектов		
GMT+2	GMT+6	
05:00-08:00	09:00-12:00	Представление групповых проектов, разработанных докторантами
08:00-09:00	12:00-13:00	Обед
Круглый стол с участниками блок семинара и стейкхолдеров		
09:00-11:30	13:00-15:30	<p>Круглый стол Тема: «Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата»</p> <p>Представители: - Данияр Жантлеуов, Зав. отделом животноводства, СевКазНИИСХ - Андрей Двуреченский, директор ТОО «Александровское» - Виктор Симаненко, глава КХ «Садовод» - Руслан Гарайханов, главный зоотехник ТОО «Олжа Агро» - Жадыра Байдильдина, главный специалист по животноводству ТОО «Агрогенетикс»</p> <p><i>Модератор: Палуша Н.В., к.с.х.н., ассоциированный профессор, КРУ им.А.Байтурсынова</i></p>
11:30	15:30	Кофе-пауза
Заключительная часть Блок-семинара		
12:00-13:00	16:00-17:00	<p>Заключительные комментарии и обратная связь от участников Блок-семинара Подведение итогов и закрытие семинара</p>
	18:00	Ужин