



**Российско-таджикская научно-практическая конференция  
молодых ученых  
«Исследования в области биоразнообразия и экологии»**

13 ноября 2020 г., Курск – Душанбе – Москва  
9.00 Москва / 11.00 Душанбе,  
рабочие языки: русский, таджикский

Модератор: Титов Дмитрий Витальевич, д.т.н., Юго-Западный  
государственный университет, Россия

8.30 – 9.00 мск / 10.30 – 11.00 дшб	Открытие каналов связи, технические проверки
9.00 – 9.05 мск / 11.00 – 11.05 дшб	Открытие конференции
9.05 – 9.10 мск / 11.05 – 11.10 дшб	Приветственное слово с Таджикской стороны (на согласовании)
9.10 – 9.15 мск / 11.10 – 11.15 дшб	Приветственное слово Российской Академии наук (на согласовании)
9.15 – 9.20 мск / 11.15 – 11.20 дшб	Приветственное слово Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <b>Романов Андрей Михайлович</b> , заместитель директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
9.20 – 9.25 мск / 11.20 – 11.25 дшб	Приветственное слово с Таджикской стороны (на согласовании)
9.25 – 9.40 мск / 11.25 – 11.40 дшб	<b>Демин Дмитрий Викторович</b> , заместитель председателя Совета молодых ученых РАН, зам. директора по науке Института фундаментальных проблем биологии РАН, Пущинский научный центр <i>Меры государственной поддержки молодых ученых и вузовской науки в Российской Федерации</i>
9.40 – 9.55 мск / 11.40 – 11.55 дшб	<b>Мену Мамадюсуфова</b> , председатель СМУ НАН Республики Таджикистан <i>Деятельность Совета молодых ученых НАН Таджикистана</i>
9.55 – 11.35 мск / 11.55 – 13.55 дшб	Секция 1 Исследования в области биоразнообразия
9.55 – 10.05 мск / 11.55 – 12.05 дшб	<b>Харитонов Сергей Сергеевич</b> , к.э.н., научный сотрудник-руководитель Центра развития научно-технических исследований ВНИИ фитопатологии

	<i>Экономически обоснованные технологии защиты растений от вредных организмов и способы трансформации знаний в агрообразовании</i>
10.05 – 10.15 мск / 12.05 – 12.15 дшб	<b>Рустамов Анис</b> , Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ <i>Использование физиолого-биохимических особенностей полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях почвенной засухи</i>
10.15 – 10.25 мск / 12.15 – 12.25 дшб	<b>Ширяев Геннадий Владимирович</b> , Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста <i>Влияние субклинического кетоза на воспроизводительную функцию высокопродуктивных коров в условиях Ленинградской области</i>
10.25 – 10.35 мск / 12.25 – 12.35 дшб	<b>Охониёзов Мехровар</b> , PhD, Исследовательский Центр экологии и окружающей среды Центральной Азии, Таджикистан. <i>Управление экосистемой пастбищ на юге Таджикистана в условиях текущего изменения климата</i>
10.35 – 10.45 мск / 12.35 – 12.45 дшб	<b>Бубер Алина Александровна</b> , ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова» <i>Гидродинамическое моделирование как перспективный способ сохранения биологического разнообразия в бассейнах крупных рек (на примере рек Ангары, Дон, Волга)</i>
10.45 – 10.55 мск / 12.45 – 12.55 дшб	<b>Виноградова Светлана Владимировна</b> , Федеральный научный центр Биотехнологии РАН <i>Распространение и генетическое разнообразие фитопатогенов винограда в России</i>
10.55 – 11.05 мск / 12.55 – 13.05 дшб	<b>Ларкина Татьяна Александровна</b> , к.б.н., Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста <i>Применение SNPs в современных селекционно-генетических исследованиях кур генофондных пород</i>
11.05 – 11.15 мск / 13.05 – 13.15 дшб	<b>Кузьмин Петр Анатольевич</b> , Казанский федеральный университет, Елабужский институт <i>Биоиндикационная роль березы повислой в условиях урбанизированной среды</i>
11.15 – 11.25 мск / 13.15 – 13.25 дшб	<b>Пегливанян Григорий Карапетович</b> , м.н.с., Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста <i>Связь генотипов по однонуклеотидным заменам в гене миостатина с показателями живой массы у кур породы (ц) царскосельская</i>
11.25 – 11.40 мск/ 13.25 – 13.40 дшб	Перерыв

11.40 – 12.40 мск / 13.40 – 14.40 дшб	Секция 2 Исследования в области экологии
11.40 – 11.50 мск / 13.40 – 13.50 дшб	<b>Дмитриева Елена Васильевна</b> , старший преподаватель, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова <i>Инновационный подход к организации системы обращения с отходами в современной России</i>
11.50 – 12.00 мск / 13.50 – 14.00 дшб	<b>Юмаев Наил</b> , научный сотрудник, Центр инновационного развития науки и новых технологий НАН Таджикистана <i>Использования возобновляемых источников энергии в Таджикистане – путь к устойчивому развитию</i>
12.00 – 12.10 мск / 14.00 – 14.10 дшб	<b>Безуглов Роман Владимирович</b> , к.т.н., доцент Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, филиал г. Новочеркасск <i>Переработка органических отходов и низкосортных топлив для сжигания на тепловых электростанциях</i>
12.10 – 12.20 мск / 14.10 – 14.20 дшб	<b>Кашеков Денис</b> , младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН) <i>Извлечение ванадия и никеля из зол ТЭЦ от сжигания мазута</i>
12.20 – 12.30 мск / 14.20 – 14.30 дшб	<b>Кириченко Андрей Викторович</b> , аспирант, Кубанский государственный технический университет <i>Биопрепарат эффективной защиты фруктов и овощей от порчи в процессе хранения</i>
12.30 – 12.40 мск / 14.30 – 14.40 дшб	<b>Бородаева Жанна Андреевна</b> , аспирант, Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса <i>Анализ влияния почвенно-климатических условий Центрально-Черноземного региона на проявление адаптивных признаков и свойств люцерны изменчивой</i> <i>Анализ влияния почвенно-климатических условий Центрально-Черноземного региона на проявление адаптивных признаков и свойств люцерны изменчивой</i>
12.40 – 12.50 мск / 14.40 – 14.50 дшб	Перерыв
13.45 – 15.00 мск / 15.45 – 17.00 дшб	Секция 3 Презентации разработок молодых ученых России
13.45 – 13.55 мск / 15.45 – 15.55 дшб	<b>Щербakov Юрий Сергеевич</b> , м.н.с, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им Л.К. Эрнста <i>Типы аномалий у радужной форели породы ропишская золотая</i>
13.55 – 14.05 мск / 15.55 – 16.05 дшб	<b>Лашнева Ирина Алексеевна</b> , м.н.с., аспирант, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

	<i>Генетическая обусловленность компонентного состава молока коров по спектрам казеина, жирных кислот и метаболитов обмена веществ</i>
14.05 – 14.15 мск / 16.05 – 16.15 дшб	<b>Корнелаева Мария Владимировна</b> , м.н.с., ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» <i>Влияние уровня содержания соматических клеток в молоке коров на реализацию продуктивных качеств животных в стаде</i>
14.15 – 14.25 мск / 16.15 – 16.25 дшб	<b>Отрадно́в Пётр Ильич</b> , м.н.с., аспирант ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» <i>Экономический показатель возраст положительной рентабельности для оценки результативности использования коров в течение продуктивной жизни</i>
14.25 – 14.35 мск / 16.25 – 16.35 дшб	<b>Архипова Анна Леонидовна</b> , м.н.с., Институт инновационных биотехнологий в животноводстве – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста <i>Разработка тест-системы для выявления <i>Anaplasma Marginale</i> в крови крупного рогатого скота на основе ПЦР в реальном времени</i>
14.35 – 14.45 мск / 16.35 – 16.45 дшб	<b>Лемешевский Виктор Олегович</b> , н.с., докторант Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста <i>Физиолого-биохимические и микробиологические показатели содержимого рубца у бычков при различной обеспеченности их обменным белком</i>
14.45 – 15.00 мск / 16.45 – 17.00 дшб	Подведение итогов конференции Принятие итоговой резолюции