

3 февраля 2025 г. состоялся региональный круглый стол "Перспективы продвижения идей молодых ученых". С докладами выступили 16 молодых ученых из 5 лабораторий и селекционно-семеноводческого центра. В ходе работы конференции состоялась открытая дискуссия по обсуждению ключевых векторов развития науки. Ведущие ученые центра поделились своим опытом внедрения научных идей и разработок в науку.





ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И
КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР
(ФГБНУ ФНЦ ЗБК)»**

Программа проведения регионального круглого стола для молодых ученых
на тему:

**«Перспективы продвижения идей молодых ученых в целях
формирования современных направлений исследований»**

3 февраля



ОРГКОМИТЕТ КРУГЛОГО СТОЛА

Председатель оргкомитета:

Стебаков В. А. – и. о. директора ФГБНУ ФНЦ ЗБК, к. с.-х. н.

Сопредседатели:

Зотиков В. И. – научный руководитель ФГБНУ ФНЦ ЗБК д. с.-х. н., член-корреспондент РАН.

Панарина В. И. – начальник управления по научной деятельности ФГБНУ ФНЦ ЗБК, к. с.-х. н.

Гусева А. Н. – старший научный сотрудник лаборатории семеноведения и первичного семеноводства, председатель СМУиС ФГБНУ ФНЦ ЗБК.

Члены оргкомитета:

Мартынов М.А. – научный сотрудник ССЦ сои, заместитель председателя СМУиС ФГБНУ ФНЦ ЗБК;

Ответственный секретарь:

Мосина М.В. – младший научный сотрудник ССЦ сои, секретарь СМУиС ФГБНУ ФНЦ ЗБК.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА:

Работа круглого стола 10.00 – 14.00

Регламент для докладов до 7 минут Подведение итогов 13.30

Оргкомитет обращает особое внимание докладчиков на соблюдение регламента выступления и оставляет за собой право при превышении отведенного времени прервать выступающего.

Благодарим за понимание!

Место проведения: актовый зал административного корпуса
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур»

Форма участия очная

Время	Мероприятия и вопросы
10:00	Открытие круглого стола. Приветственное слово для участников
	Стебаков В. А. - и. о. директора ФГБНУ ФНЦ ЗБК, к. с.-х. н.
	Зотиков В. И. – научный руководитель ФГБНУ ФНЦ ЗБК, д. с.-х. н., член-корреспондент РАН
	Панарина В.И. – начальник управления по научной деятельности ФГБНУ ФНЦ ЗБК, к. с.-х. н.
Доклады участников круглого стола	
10:15-10:25	Создание нового селекционного материала яровой мягкой пшеницы на основе селекционных индексов и отбора по продуктивности колоса <i>Степанова Н.А. – старший научный сотрудник лаборатории селекции зерновых крупяных культур ФГБНУ ФНЦ ЗБК</i>
10:25-10:35	Применение морфофизиологических характеристик генотипов сои в селекционной работе для определения маркеров и хозяйственно-ценных признаков <i>Мартынов М.А. – научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра сои, аспирант, заместитель председателя СМУиС ФГБНУ ФНЦ ЗБК</i>
10:35-10:45	Эффективность применения бактериальных препаратов на сортах нута и чины <i>Донская М.В. – к.с.-х.н. ведущий научный сотрудник лаборатории генетики и биотехнологии ФГБНУ ФНЦ ЗБК</i>
10:45-10:55	Поиск особенностей белкового комплекса семян абиссинского гороха <i>Онучина У. И. – старший лаборант лаборатории физиологии и биохимии ФГБНУ ФНЦ ЗБК</i>
10:55-11:05	Применение селекционного материала голозерного ячменя в Центральной России <i>Гуськова А. Н. – старший лаборант лаборатории селекции зерновых крупяных культур ФГБНУ ФНЦ ЗБК, магистрант 2 года обучения ФГБОУ ВО Орловский ГАУ</i>
11:05-11:15	Селекционно-технологическая ценность исходного материала пшеницы твёрдой яровой и межвидовых гибридов для создания сортов в условиях Центрально-Чернозёмного региона на крупяные цели <i>Тугарева Ф.В. – научный сотрудник лаборатории селекции зерновых крупяных культур ФГБНУ ФНЦ ЗБК</i>
11:15-11:25	Критерии подбора исходного материала сои на технологичность в условиях Центрально-Черноземного региона <i>Кирюхин С.В. – к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра сои ФГБНУ ФНЦ ЗБК</i>
11:25-11:35	Разработка экономически обоснованных приемов и технологий ведения первичного семеноводства сои и люпина узколистного за счет применения новых форм биологически активных препаратов, 7/10

	<p>микроудобрений и химических средств защиты растений». Гусева А.Н. – старший научный сотрудник лаборатории семеноведения и первичного семеноводства, председатель ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
11:35-11:45	<p>Физиолого-биохимическая характеристика образца гороха к-3370 (ssp. elatius) коллекции ВИР Башикирова К.А. – младший научный сотрудник лаборатории физиологии и биохимии ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
11:45-11:55	<p>Селекция сои на повышение белка и урожайности Расулова В.А. – научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра сои ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
11:55-12:05	<p>Оценка коллекционных образцов гороха в условиях Орловской области Мосина М. В. – младший научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра сои, секретарь СМУиС ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
12:05-12:15	<p>Разработка отдельных элементов технологии возделывания новых сортов сои в условиях Центрально-Черноземного региона Леухина Т.В. – научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра сои ФГБНУ ФНЦ ЗБК, аспирант ФГБОУ ВО Орловский ГАУ</p>
12:15-12:25	<p>Продукционный процесс новых сортов сои и механизмы его экзогенной регуляции Леухина О.В. – научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра сои, аспирант ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
12:25-12:35	<p>Создание нового селекционного материала и сортов озимой мягкой пшеницы для возделывания в Центрально-Черноземном регионе России Шанорова М.А. – младший научный сотрудник лаборатории селекции зерновых крупяных культур ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
12:35-12:45	<p>Мониторинг селекционно семеноводческих посевов с использованием цифровых технологий с целью повышения продуктивности новых сортов Митюхина Е.В. – младший научный сотрудник лаборатории цифрового мониторинга в селекции и семеноводстве, аспирант ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
12:45-12:55	<p>Разработка приемов предпосевной подготовки семян и внекорневых подкормок новых сортов гороха в условиях ЦЧР Асадбеков А.К. – научный сотрудник лаборатории семеноведения и первичного семеноводства ФГБНУ ФНЦ ЗБК, аспирант ФГБОУ ВО Орловский ГАУ</p>
12:55-13:05	<p>Эффективность работы совета молодых ученых ФГБНУ ФНЦ ЗБК в 2024 году Гусева А.Н. – старший научный сотрудник лаборатории семеноведения и первичного семеноводства, председатель СМУиС ФГБНУ ФНЦ ЗБК</p>
	Обсуждение докладов и открытая дискуссия Вопрос-ответ
	Подведение итогов

