



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

М.И.Селионова

2025 г.

**ПЛАН РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА НА 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД
В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ**

	Тема заседания СНО	Дата и место проведения	Ответственный	Комментарии
Кафедра управления качеством и товароведения продукции				
1.	Участие 79-й Всероссийской студенческой научно-практической конференции	Март 2026 года	ППС кафедры	
2.	Научный семинар ведущих ученых и аспирантов «Иновационные технологии и процессы в пищевых системах»	Апрель 2026 г, корпус 1, каф. управления качеством и товароведения продукции, ауд. 303	Дунченко Н.И., Янковская В.С., Волошина Е.С.	
3.	Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2026»	Октябрь 2026, корпус 1, каф. управления качеством и товароведения продукции, ауд. 303	Дунченко Н.И., Купцова С.В., Гинзбург М.А.	
4.	Круглый стол «Управление качеством. Пищевая промышленность», приуроченный к Дню качества	Ноябрь 2026, Точка кипения "Тимирязевка"	Михайлова К.В., Одинцова А.А., Харитонова П.С.	
5.	Подготовка студентов к участию в международных, всероссийских и региональных конференциях, конкурсах, олимпиадах, форумы, участие в научном форуме «Наука будущего – наука молодых»	в течение года	ППС кафедры, Актив СНО	15
Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств				
1.	План работы студенческой научной студии	февраль - ноябрь, 2026,	Руководитель	

<p>(СНС) реинжиниринга в пищевой промышленности студия «ТимРеверс»:</p> <p>1. Выполнение учебных исследовательских работ студентов по направлениям: 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.04.06 Агроинженерия, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>2. Организация и проведение круглого стола на базе СНС.</p> <p>3. Организация и проведение мастер-класса на базе СНС.</p> <p>4. Организация и проведение научно-популяризационного мероприятия на базе СНС</p>	<p>Учебный корпус №1 аудитория 101</p>	<p>Бакин И.А.</p>	
<p>2.</p> <p>Участие в 79-й Всероссийской студенческой научно-практической конференции</p>	<p>Март 2026 года</p>	<p>ППС кафедры</p>	
<p>3.</p> <p>Участие в III Международной научно-практической конференции «Пищевая индустрия: инновационные процессы, продукты и технологии»</p>	<p>май 2026 года</p>	<p>ППС кафедры</p>	
<p>4.</p> <p>Выездное занятие на выставку «Агропромдемаш 2025»</p>	<p>Октябрь 2026</p>	<p>Бакин И.А., Торопцев В.В., Журавлев М.С.</p>	
<p>5.</p> <p>Выездное занятие на выставке агропромышленной выставке «Золотая осень 2026»</p>	<p>Октябрь, 2026</p>	<p>Бакин И.А., Журавлёв М.В., Мартеха А.Н.,</p>	

			Торопцев В.В., Доня Д.В.	
6.	Круглый стол ко Дню инженера-механика	Октябрь, 2026	Бакин И.А., Мартеха А. Каверина Ю.В.	
7.	Подготовка публикаций и участие во Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2025»	Октябрь, 2026	ППС кафедры	
8.	Подведение итогов работы СНО за учебный год, планирование работы СНО 2027 уч.год.	Декабрь, 2026 Учебный корпус №1 аудитория 102	Актив СНО	Протокол СНО
Кафедра технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции				
1.	<p>План работы заседаний научного кружка «Инновационные технологии получения обогащенной муки для хлебопекарной и кондитерской промышленности»:</p> <ol style="list-style-type: none"> Показатели качества зерновых и масличных культур, используемых в современных технологиях Очистка от примесей и проведение гидротермической обработки для проведения лабораторных помолов бинарных помольных смесей на основе зерна пшеницы, тритикале, семян светлого льна и конопли. Проведение лабораторных помолов бинарных помольных смесей на основе зерна пшеницы, тритикале, семян светлого льна и конопли. Современные тенденции производства и использования бинарных помольных 	февраль - ноябрь, 2026	Руководитель Кандроков Р.Х.	

	<p>смесей</p> <p>5. Определение физико-химических показателей качества отдельных потоков муки с повышенным содержанием жира и белка из поликомпонентных зерновых смесей</p> <p>6. Проведение пробных лабораторных выпечек хлебобулочных и мучных кондитерских изделий из новых инновационных видов муки с повышенным содержанием жира и белка.</p> <p>7. Отработка приемов приготовления хлебобулочных изделий из бинарных помольных смесей</p> <p>8. Современные тенденции развития рынка хлебобулочных изделий из бинарных помольных смесей.</p>			
2.	<p>План работы заседаний научного кружка «Инновационные технологии производства хлебобулочных и мучных кулинарных изделий»:</p> <p>1. Особенности технологии приготовления пряничных изделий.</p> <p>2. Отработка приемов приготовления выпечных мучных изделий повышенной пищевой ценности.</p> <p>3. Современные тенденции в оформлении, упаковке и хранении выпечных мучных изделий</p> <p>4. Сравнительная дегустационная оценка пряничных изделий из различных видов муки</p> <p>5. Разработка рецептур и технологий</p>	февраль - ноябрь, 2026	Руководитель Ильдирова С.К.,	

	безглютеновых хлебобулочных изделий 6. Современные тенденции развития рынка мучных выпечных кулинарных изделий 7. Разработка технологической и нормативной документации на разработанные мучные выпечные кулинарные изделия.			
3.	Открытая лекция «Основы систематизации и оформления получаемой информации из литературных источников по теме проводимого исследования»	Январь, 2026 Точка Кипения	Ильдирова С.К., Кандров Р.Х. Мустафина А.С.	
4.	Открытая лекция «Сушильные технологии. Прошлое. Настоящее. Будущее»	Февраль, 2026, Точка Кипения	Нугманов А.Х.Х., Гаспарян Ш.В. Осмоловский П.Д.	
5.	Научно-технологический квиз «Современные тенденции в технологии производства кофе и напитков на его основе»	Февраль, 2026, Точка Кипения	Мутовкина Е.А. Осмоловский П.Д. Ильдирова С.К.	
6.	Круглый стол «Перспективы развития производства хлебобулочной продукции»	Март, 2026, Точка Кипения	Ильдирова С.К., Мустафина А.С. Кандров Р.Х.	
7.	Участие 79-й Всероссийской студенческой научно-практической конференции	Март 2026 года	ППС кафедры	
8.	Участие в III Международной научно-практической конференции «Пищевая индустрия: инновационные процессы, продукты и технологии»	май 2026 года	ППС кафедры	
9.	Посещение международной выставки «WorldFood»	Сентябрь, 2026	ППС кафедры	
10.	Посещение выставки «Агропроммаш»	Октябрь, 2026	ППС кафедры	
11.	Посещение выставки «Золотая осень - 2025»	Октябрь, 2026	ППС кафедры	

12.	Международный студенческий круглый стол на тему «Инновационные подходы к переработке растительного сырья: от традиций к устойчивому развитию»	Ноябрь, 2026	Бакин И. А., Нугманов А. Х. Х, Мустафина А. С.	C Universidad Estatal Peninsula de Santa Elena, Эквадор
13.	Подготовка публикаций и участие во Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2026»	Октябрь-ноябрь, 2026	ППС кафедры	
14	Открытая лекция «Инновационные решения в технологиях с использованием винограда»	Декабрь, 2026, Точка Кипения	Гаспарян Ш.В., Осмоловский П.Д., Шаповалова П.Н.	
15	Подготовка студентов к участию в международных, всероссийских и региональных конференциях, конкурсах, олимпиадах, форумы, участие в научном форуме «Наука будущего – наука молодых»	в течение года	ППС кафедры	
Кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства				
1.	Посещение выставок	в течение года	ППС кафедры	
2.	Выездное занятие «DairyTech 2024 Международная выставка оборудования для производства молока и молочной продукции»	27-29 января 2026 года в МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 1, Зал 4	Устинова Ю.В, Аракчаа Ч.А , Куприй А.С,	
3.	Участие 79-й Всероссийской студенческой научно-практической конференции	Март 2026 года	ППС кафедры	
4.	Открытая лекция «Исторические этапы в развитии перерабатывающих производств»	Апрель, 2026	Куприй А.С, Серегин С.А, Канина К.А,	
5.	Участие в III Международной научно-практической конференции «Пищевая индустрия: инновационные процессы, продукты и технологии»	Май 2026 года	ППС кафедры	

6.	Подготовка публикаций и участие во Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2026»	Октябрь-ноябрь, 2026	ППС кафедры	
7.	Круглый стол «Методические рекомендации к оформлению НИРС»	Декабрь, 2026	Красуля О.Н, Серегин С.А, Канина К.А	
8.	Подготовка студентов к участию в международных, всероссийских и региональных конференциях, конкурсах, олимпиадах, форумы, участие в научном форуме «Наука будущего – наука молодых»	в течение года	ППС кафедры, Актив СНО	

И.о. директора технологического института

Зам. директора по научной работе
технологического института

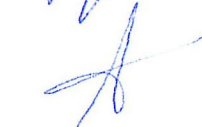
Председатель СНО Технологического института



И.А. Бакин



А.С. Мустафина



А.В. Хаменок