

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

О проведении конкурса Студенческого научного общества  
Технологического института  
«Прототипы цифровых моделей оборудования пищевых производств»

Объявляется конкурс Технологического института ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева «Прототипы цифровых моделей оборудования пищевых производств» с целью популяризации образования в области прототипирования цифровых моделей оборудования пищевых производств.

Организатором конкурса является Студенческое научное общество Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на базе студенческой научной студии реинжиниринга в пищевой промышленности «ТимРеверс» Технологического института.

Конкурс проводится в рамках реализации Соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий № 075-15-2024-607 от 30 мая 2024 г., направленного на поддержку студенческого научного общества РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

### УСЛОВИЯ И СРОКИ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

1. Срок представления конкурсных материалов в оргкомитет Конкурса – не позднее 30 ноября 2024 года, 17:00 ч.
  2. Заявка представляется в электронном виде по ссылке: [https://docs.google.com/forms/d/1VMuNQ78UkfpC6v9Drdhl3qBYFPJrF4g\\_csRwuskz0s/viewform?chromeless=1&edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1VMuNQ78UkfpC6v9Drdhl3qBYFPJrF4g_csRwuskz0s/viewform?chromeless=1&edit_requested=true)
- При заполнении заявки конкурсант представляет следующие документы:  
Скан студенческого билета, подтверждающего обучение заявителя;  
Согласие на обработку персональных данных.
3. Заявки, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после срока подачи заявки, не рассматриваются. В случае неполного представления документов участник не допускается к участию в конкурсе.
  4. Результаты конкурса будут опубликованы на сайте ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева не позднее 02 декабря 2024 года, награждение победителей состоится в рамках очередного заседания научно-технического совета с предварительным оповещением победителей Конкурса.
  5. Все победители и призеры конкурса получают дипломы.
  6. Результаты конкурсного отбора утверждаются приказом директора Технологического института.

Приложение 1 к Положению об  
Институтском конкурсе «Прототипы  
цифровых моделей оборудования  
пищевых производств»

**Индивидуальная** заявка на участие в Институтском конкурсе «Прототипы  
цифровых моделей оборудования пищевых производств»

|   |   |
|---|---|
| ФИО участника                             | <i>Заполняется участником</i>               |
| Адрес электронной почты                   | <i>Заполняется участником</i>               |
| Номинация (из п. 3)                       | <i>Заполняется участником</i>               |
| Конкурсная работа                         | <i>Прикрепляется доклад или презентация</i> |
| Согласие на обработку персональных данных | <i>Прикрепляются сканы</i>                  |
| Студенческий билет                        | <i>Прикрепляются сканы</i>                  |

Приложение 2 к Положению об  
Институтском конкурсе «Прототипы  
цифровых моделей оборудования  
пищевых производств»

**СОГЛАСИЕ**

**на публикацию и обработку персональных данных участников конкурса «Прототипы  
цифровых моделей оборудования пищевых производств»**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Я, \_\_\_\_\_,

*ФИО участника конкурса полностью*

заполняя форму для подачи заявки, даю согласие на обработку моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание персональных данных при формировании статистической отчетности, блокирование и уничтожение моих персональных данных, в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», использование для заполнения ФИС ФРДО в соответствии с действующим Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 г. № 729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_ *Подпись*

\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О.)*

Приложение 3 к Положению об  
Институтском конкурсе «Прототипы  
цифровых моделей оборудования  
пищевых производств»

**Критерии оценивания конкурсных работ**

| <b>Критерий оценивания</b>           | <b>Количество баллов</b> |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Наглядность и качество представления | 0-5 баллов               |
| Актуальность                         | 0-5 баллов               |
| Инновационность                      | 0-5 баллов               |
| Научная обоснованность               | 0-5 баллов               |
| Техническая реализация               | 0-5 баллов               |
| Оригинальность подхода               | 0-5 баллов               |
| Итого                                | До 30 баллов             |

## **Организационный комитет Институтского конкурса «Прототипы цифровых моделей оборудования пищевых производств»**

### **Председатель организационного комитета:**

1. **Хаменок А.В.** – председатель оргкомитета, руководитель студенческой научной студии реинжиниринга в пищевой промышленности «ТимРеверс», руководитель проекта развития студенческого научного общества.
2. **Бакин И.А** – заместитель председателя, заведующий кафедрой процессов и аппаратов перерабатывающих производств Технологического института.

### **Члены организационного комитета:**

3. **Мустафина А.С.** – заместитель директора Технологического института по научной работе.
4. **Соколов Ю.В.** – заместитель руководителя проекта развития студенческого научного общества
5. **Журавлёв М.В.** – доцент кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств.
6. **Сухова М.В.** – член СНО кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств.
7. **Комаров И.В** – член СНО кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств.

## **Конкурсная комиссия Институтского конкурса «Прототипы цифровых моделей оборудования пищевых производств»**

### **Председатель конкурсной комиссии:**

1. **Хаменок А.В.** – председатель оргкомитета, руководитель студенческой научной студии реинжиниринга в пищевой промышленности, руководитель проекта развития студенческого научного общества.

### **Секретарь конкурсной комиссии:**

2. **Соколов Ю.В.** – заместитель руководителя проекта развития студенческого научного общества

### **Члены конкурсной комиссии:**

3. **Бакин И.А** – заместитель председателя, заведующий кафедрой процессов и аппаратов перерабатывающих производств Технологического института.
4. **Мустафина А.С.** – заместитель директора Технологического института по научной работе.
5. **Журавлёв М.В.** – доцент кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств.
6. **Сухова М.В.** – член СНО кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств.
7. **Комаров И.В** – член СНО кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств.