

**Министерство сельского хозяйства РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»**

Утверждаю

Проректор по НИР

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

 Е.А. Ижмулкина

«29» января 2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ВНУТРИВУЗОВСКОМ КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ**  
**НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И**  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК**

Кемерово - 2018

## **1. Общие положения**

1.1 Внутривузовский конкурс проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – Конкурс), финансируемых за счет средств федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» (далее – Институт), проводится с целью предоставления возможности ученым, аспирантам и студентам Института выполнить прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации и обеспечивающих:

- переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания (г);

- противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства (д).

1.2 Срок выполнения прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – Проект) – 15 декабря 2018 года.

## **2. Требования к участникам проекта**

2.1 К участию в конкурсе допускаются заявки на участие в Конкурсе, включающие научный коллектив численностью не менее 3 человек, руководитель и исполнители которых являются сотрудниками, аспирантами и студентами Института.

2.2 Руководитель должен быть кандидатом либо доктором наук. В состав исполнителей проекта обязательно должны быть включены лица, из числа аспирантов либо студентов, согласно заявленной тематики Проекта.

2.3 Члены научного коллектива имеют право участвовать только в одной заявке на Конкурс.

2.4 Средний возраст научного коллектива не должен превышать 43 лет.

## **3. Рекомендации по структуре и содержанию составных частей заявки**

3.1 Заявка на участие в Конкурсе должна содержать:

- заявление (Приложение 1);
- данные о проекте, руководителе и исполнителях проекта (Приложение 2);
- пояснительная записка (Приложение 3);
- план-график (Приложение 4);

- предложения по достижению значений показателей результативности (Приложение 5);

- обоснование стоимости Проекта (Приложение 6).

3.2 Содержание прикладных научных исследований и экспериментальных разработок не должно совпадать с содержанием плановых работ, финансируемых из федерального бюджета, выполняемых (выполнявшихся) в Кемеровском ГСХИ.

#### **4. Порядок проведения Конкурса**

4.1 Заявка на участие в Конкурсе представляется в бумажном и электронном виде в научный отдел Кемеровский ГСХИ (ул. Марковцева, 5, лабораторий корпус, ауд. 4201, [nir@ksai.ru](mailto:nir@ksai.ru)).

4.2 Оценка Заявок на участие в конкурсе осуществляется научно-техническим советом во время публичной презентации проекта участником конкурса 13 февраля 2018 года. Все заявки оцениваются на основе набора критериев (приложение 7).

4.3 Объявление победителей Конкурса будет осуществлено на торжественном приеме ректора ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, посвященного празднованию дню российской науки 15 февраля 2018 года.

#### **5. Предоставление отчета о реализации Проекта**

5.1. Отчет является итоговым и предоставляется до 25 декабря 2018 года.

5.2. Отчеты о результатах реализации проектов оформляются и предоставляются в Фонд по «ГОСТ 7.32-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

## Образец заявления

Председателю конкурсной комиссии  
ректору Кемеровского ГСХИ,  
д-р экон. наук, доценту  
Ф.И.О. руководителя проекта  
должность

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять заявку на участие в конкурсе проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, финансируемых из средств ФГБОУ ВО «Кемеровский ГСХИ» - 2018 года по теме «\_\_\_\_\_».

Необходимые документы прилагаются.

С положением о конкурсе проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, финансируемых из средств ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ ознакомлен(а). В случае победы в конкурсе обязуюсь выполнить требования положения о конкурсе.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

### Данные о Проекте

1.1. Название Проекта (на русском языке, с прописной буквы, строчными буквами)

1.2.2. Область знания

1.4. Ключевые слова (указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание проекта: не более 15).

1.5. Аннотация Проекта (не более 1,5 стр., в том числе кратко – актуальность, уровень значимости и научная новизна исследования; ожидаемые результаты и их значимость)

1.6. Члены научного коллектива (включая руководителя проекта)

| № п/п | Ф.И.О.<br>(дата рождения) | ученая<br>степень,<br>звание | должность | Кол-во<br>публикаций<br>за 3 года | Роль в<br>проекте |
|-------|---------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------|
| 1.    |                           |                              |           |                                   |                   |
| 2.    |                           |                              |           |                                   |                   |
| 3.    |                           |                              |           |                                   |                   |

### **Пояснительная записка**

3.1. Цель и задачи Проекта

3.2. Описание проблемы, обоснование

3.3. Анализ современного состояния исследований в данной области (приводится обзор исследований в данной области со ссылками на публикации в научной литературе).

3.4. Предполагаемые пути решения поставленных задач.

3.5. Ожидаемые результаты.

3.6. Материально-техническая база, необходимая для исследований.

3.7. Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах проекта.

3.8. Имеющийся у коллектива научный задел по Проекту (указываются полученные результаты, разработанные программы и методы, экспериментальное оборудование, материалы и информационные ресурсы, имеющиеся в распоряжении коллектива для реализации Проекта).

3.9. Список публикаций (не более 10) участников коллектива, включая Руководителя проекта, наиболее близко относящиеся к Проекту за последние 3 года.

**План-график**

реализации Проекта (план предоставляется с учетом содержания работ каждого из участников Проекта, предполагаемых поездок).

| № п/п | Сроки | Состав выполняемых работ | Состав разрабатываемых документов |
|-------|-------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1     |       |                          |                                   |
| 2     |       |                          |                                   |
| 3     |       |                          |                                   |

Руководитель проекта \_\_\_\_\_

## Показатели результативности выполнения проекта

| № п/п | Показатели  | Рекомендованные значения | Планируемые значения |
|-------|---|--------------------------|----------------------|
| 1.    | Публикаций всего:   | не менее 3               |                      |
| 1.2   | из них в журналах РИНЦ  | не менее 2               |                      |
| 1.3   | в журналах Web of Science, Scopus   | не менее 1               |                      |
| 2     | Заявки на патенты   | не менее 1               |                      |
| 3     | Популяризация результатов проекта на научных мероприятиях, всего:           | не менее 3               |                      |
| 3.1   | международного уровня   | не менее 2               |                      |
| 3.2   | всероссийского уровня   | не менее 1               |                      |
| 4     | Количество в составе исполнителей проекта                                   | не менее 2 чел.          |                      |
| 4.1   | студентов   | 1                        |                      |
| 4.2   | аспирантов  | 1                        |                      |
| 5     | Средний возраст исполнителей проекта  | не более 43 лет          |                      |
| 6     | Количество поданных заявок на конкурс на получение субсидий по теме проекта | не менее 2               |                      |



## Обоснование стоимости проекта

| № п/п | Статья расходов   | Рекомендованное соотношение | Сумма, тыс. руб. |
|-------|---|-----------------------------|------------------|
| 1.    | Заработная плата с начислениями   | <30%                        |                  |
| 2     | Расходы на поездки за пределы населенного пункта, для обеспечения выполнения научного проекта                                       | <25%                        |                  |
| 3     | Увеличение стоимости основных средств   | <125%                       |                  |
| 4     | Увеличение стоимости материальных запасов   | <10%                        |                  |
| 5     | Расходы на оплату услуг (работ), оказанных (выполненных) физическими лицами и организациями   | <10%                        |                  |
| 6     | Расходы, связанные с опубликованием результатов, полученных в ходе выполнения Проекта, в рецензируемых научных изданиях и Роспатент | <25%                        |                  |

Руководитель проекта \_\_\_\_\_

**Критерии оценки заявок на участие в конкурсе**

| № п/п | Название критерия  | Максимальное значение, баллов | Оценка эксперта |
|-------|--|-------------------------------|-----------------|
| 1     | Соответствие темы проекта приоритетным направлениям развития науки в РФ  | 5                             |                 |
| 2     | Оценка научного (научно-технического) задела, используемого для реализации проекта   | 10                            |                 |
| 3     | Оценка потенциала для последующей коммерциализации проекта   | 10                            |                 |
| 4     | Качество проработки проекта (актуальность проекта, содержательная проработка замысла исследования, обоснованность сметы расходов на выполнение исследований) | 15                            |                 |
| 5     | Ожидаемые результаты исследования  | 10                            |                 |