**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ**

**СТУДЕНЧЕСКИХ И МАГИСТЕРСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ**

VIII всероссийкой научно-практической конференции

с международным участием «Чтения И. П. Терских»

22 - 24 мая 2019 г.

**1. Общие положения**

1.1. Конкурс студенческих и магистерских научных работ проводится в целях: развития у студентов и магистрантов интереса к научному творчеству, творческого мышления и самостоятельности при решении научных задач; вовлечения студентов в научно-исследовательскую деятельность; выявления наиболее одаренных и талантливых студентов и магистрантов, использования их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных научных проблем; подготовки из числа наиболее способных представителей вузовской молодежи резерва научно-педагогических и научных кадров.

1.2. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- технологии, методы и способы производственно-технической эксплуатации машин;

- технологии технического сервиса и модернизации машин;

- энергетика и электротехнологии в АПК;

- технологии, методы и способы производства и переработки (обработки) сельскохозяйственного сырья и продукции.

1.3. На конкурс представляются индивидуальные законченные научно-исследовательские работы студентов (магистрантов), выполненные под научным руководством преподавателей, завершенные в течение учебного года, имеющие социально-экономическое, научное или прикладное значение. При этом конкурсант должен быть студентом (магистрантом) дневной формы обучения. Каждый студент может представить на конкурс только одну работу.

1.4. Каждая кафедра может заявить на конкурс работы по разным направлениям.

1.5. Организация и руководство проведением конкурса осуществляется организационным комитетом семинара.

1.6. Конкурсные работы по направлениям оценивает жюри. В состав жюри включаются ведущие ученые и специалисты в отраслях знаний. Членом жюри не может быть научный руководитель работы. Списочный состав жюри и руководители секций утверждаются председателем оргкомитета семинара.

1.7. Каждая работа оценивается по определённым критериям (Приложение 1), с учетом каждого критерия определяется суммарный балл работы.

1.8. Результаты оценки работ членами жюри после голосования оформляются соответствующим протоколом за подписью председателя и всех членов жюри.

**2. Порядок предоставления работ**

2.1. Участник конкурса **до 1 мая 2019 г.** направляет на электронную почту: [ipi.academy@mail.ru](mailto:ipi.academy@mail.ru) следующие документы:

- работу в соответствии с требованиями (Приложение 2);

- сведения об авторе и научном руководителе (Приложение 3);

- рецензию на работу;

- сведения о результатах научной работы по теме (публикации, патенты, фанты, внедрение в производство, дипломы участников и победителей конференций, конкурсов и др. с приложением ксерокопий документов);

2.2. Конкурс работ проводится в два тура:

- на I туре **5 мая 2019 г.** работы рассматриваются на предмет соответствия требованиям конкурса. Работы, не соответствующие требованиям, снимаются с дальнейшего рассмотрения.

- на II туре **20 мая** **2019 г.** жюри конкурса проводит оценку работ и представляет оргкомитету для утверждения и награждения лучшие работы.

2.3 Работы могут быть возвращены по запросу участников конкурса.

**3. Порядок награждения победителей конкурса**

3.1. На основании протоколов жюри лауреаты конкурса на лучшую студенческую научную работу по каждому направлению награждаются дипломами и премиями:

I место – сертификат участника, диплом и ценный приз;

II место – сертификат участника, диплом и сувенир;

III место – сертификат участника, диплом и сувенир.

Остальным участникам конкурса – сертификат участника.

3.2. Научные руководители работ, занявших призовые места, награждаются дипломами.

3.3. Лучшая работа будет рекомендована для опубликования в Научно-практическом журнале «Актуальные вопросы аграрной науки».

**4. Приложения**

***Приложение 1***

**Критерии оценки конкурсной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Максимальное**  **количество**  **баллов** |
| 1. Актуальность | 10 |
| 2. Новизна | 10 |
| 3. Степень проработки задач | 10 |
| 4. Практическая значимость работы | 10 |
| 5. Полнота, точность и ясность изложенного материала | 10 |
| 6. Соответствие выбранных методов поставленным задачам | 10 |
| 7. Апробация результатов (публикации, авторские свидетельства, патенты, рационализаторские предложения и т. п., 4 балла за каждый вид) | 20 |
| 8 Наглядное представление работы (оформление работы, презентация) | 20 |
| **Итого** | **100** |

***Приложение 2***

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа предоставляется в 1 экземпляре объемом не более 30 страниц. Текстовый материал должен быть отпечатан через 1,5 межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, кегль - 14.

На титульном листе конкурсной работы необходимо указать учебное заведение, кафедру, где выполнена работа, группу, тему работы, номинацию, Ф.И.О. автора и руководителя.

Работа должна содержать реферат, в котором кратко отражается содержание работы (в соответствии с критериями оценки, см. Приложение 1).

Конкурсная работа подписывается автором и научным руководителем.

***Приложение 3***

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ И НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**

**КОНКУРСНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

**АВТОР**

1. Фамилия, имя, отчество (полностью).

2. Учебное заведение, кафедра.

З. Курс, группа.

4. Дата рождения.

5. Контактный телефон и e-mail.

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

1. Фамилия, имя, отчество (полностью).

2. Место работы (полностью).

3. Должность.

4. Ученая степень.

5. Ученое звание.

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Автор работы (соавторы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)