

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
Департамента мелиорации  
Министерства сельского хозяйства  
Российской Федерации



А.В. Жуков

« 16 » 2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении конкурса**  
**«Лучший молодой ученый-мелиоратор»**

**I. Общие положения**

1.1. Конкурс проводится в период работы 20 Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2018».

1.2. Цель конкурса – Стимулирование научно-технического творчества молодых ученых, повышение уровня квалификации научных кадров и привлечение в отрасль молодых специалистов.

Задачи конкурса:

- популяризация и пропаганда профессии мелиоратор среди молодёжи;
- создания условий для повышения профессионального мастерства;
- изучение и распространения передового опыта среди молодых учёных и специалистов;
- повышение качества проведения научных исследований.

1.3. Конкурс проводится при условии, что в нем принимают участие не менее трех кандидатов.

1.4. Организаторы конкурса: Департамент мелиорации Минсельхоза России.

**II. Условия конкурса**

2.1. В конкурсе принимают участие предприятия и организации, представившие лучшие научные разработки молодых ученых в области мелиорации и водного хозяйства. В конкурсе могут принимать участие молодые учёные до 33 лет, аспиранты, соискатели и студенты.

2.2. Представляемые на конкурс научно-технические разработки должны содержать научно-исследовательский и инновационный элемент, обладать научной новизной и практической значимостью, быть выполнены самим кандидатом.

2.3. Для участия в конкурсе претенденты представляют в конкурсную комиссию заявку, сопровождаемую:

- кратким описанием научно-технической разработки, включая: научную новизну, практическую значимость, публикации, фотографии, акт о внедрении (при наличии), паспорт НТД, технико-экономические (экологические, социальные) показатели разработанной научно-технической документации, технологии или техники, в сравнении с отечественными и зарубежными аналогами;
- докладом и презентацией результатов научно-технической разработки, отзывы ведущих научных работников-докторов наук, работающих по данному направлению (не более трех).

2.4. Предоставляемые от научной или производственной организации материалы должны быть подписаны руководителем и скреплены печатью.

### **III. Порядок работы конкурсной комиссии**

3.1. Конкурсная комиссия:

- рассматривает представленные участниками конкурса Заявку и соответствующую документацию и принимает решение о допуске к конкурсу;
- осуществляет оценку качества представленных научно-технических разработок;
- рассматривает представленные участниками конкурса материалы и проводит оценку их деятельности на основе показателей по 10-ти балльной шкале в соответствии с п. 4 настоящего положения;
- определяет победителей конкурса для их награждения Дипломами и медалями выставки.

3.2. Итоги конкурса оформляются протоколом, который подписывается Председателем и секретарем конкурсной комиссии.

### **IV. Критерии оценки деятельности**

4.1. Конкурсная комиссия осуществляет научно-технические разработки по следующим показателям:

№	Наименование показателей	Возможная оценка (в баллах)
1	Актуальность, научная новизна и практическая значимость разработки	до 2,5
2	Доля личного участия автора	до 1,5
3	Наличие патентов или свидетельств о регистрации программ и баз данных	до 2,0
4	Публикации в открытой печати	до 1,5
5	Наличие акта внедрения.	до 2,5

## V. Награды конкурса

5.1. Для награждения победителей конкурса учреждаются следующие награды: медали и Дипломы I-й, II-й и III-й степеней:

- Золотая медаль и Диплом I-ой степени присуждаются, если полученная сумма составляет более 9 баллов;
- Серебряная медаль и Диплом II-ой степени присуждаются, если полученная сумма составляет от более 8 до 9 баллов;
- Бронзовая медаль и Диплом III-ей степени присуждаются, если полученная сумма составляет от 7 до 8 баллов;

5.2. Награды вручают представитель Оргкомитета выставки и Председатель конкурсной комиссии.