



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ,
КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФНЦ АГРОЭКОЛОГИИ РАН)

ПРИКАЗ

«22» Ок 2013

№ 26

Волгоград

О конкурсе

В целях активизации научных исследований молодых ученых, популяризации и распространения научных достижений в области агролесомелиорации, защитного лесоразведения и агроэкологии, а также повышения имиджа ФНЦ агроэкологии РАН в научном сообществе

Приказываю:

1. Объявить и проводить 1 раз в 2 года среди молодых ученых конкурса имени Е.С. Павловского за научные достижения в области агролесомелиорации, защитного лесоразведения и агроэкологии. (Далее конкурс)
2. Утвердить Положение о конкурсе, порядке его проведения и поощрения победителей (Приложение № 1).
3. Утвердить состав экспертной комиссии по подведению итогов конкурса (Приложение №2).
4. Для поощрения победителей конкурса учредить медаль имени Е.С.Павловского и денежную премию за научные достижения в области агролесомелиорации, защитного лесоразведения и агроэкологии.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по инновационной деятельности Репникова Б.В.

Директор

А.И. Беляев

Утверждено
приказом ФНЦ агроэкологии РАН
от «11» Ок 2023 г. №26

**О КОНКУРСЕ НА ПРИСУЖДЕНИЕ МЕДАЛИ ИМ Е.С.ПАВЛОВСКОГО
ЗА НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
В ОБЛАСТИ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ,
ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ И АГРОЭКОЛОГИИ,
ПОРЯДКЕ ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ.**

ПОЛОЖЕНИЕ

I. Общие положения

1.1. В целях поощрения молодых ученых за выдающиеся достижения, популяризацию и распространение научных знаний в области агролесомелиорации, защитного лесоразведения и агроэкологии ФНЦ агроэкологии РАН награждает медалью имени Е. С. Павловского

1.2. Медаль присуждаются ученым советом ФНЦ агроэкологии РАН на основании результатов конкурса, объявляемого в порядке предусмотренного настоящим положением.

1.3. Медаль присуждается молодым ученым в возрасте до 35 лет включительно за оригинальные теоретические и прикладные публикации в высоко рейтинговых журналах, монографии и завершенные научно-практические разработки.

1.4. Конкурс на соискание медали имени Е. С. Павловского проводится 1 раз в 2 года. Подведение итогов конкурса и присуждение медали приурочены к дню рождения Е. С. Павловского – 21 ноября.

1.5. О предстоящем конкурсе сообщается в «Научно-агрономическом журнале», «Вестнике российской сельскохозяйственной науки», других отраслевых изданиях и на сайте ФНЦ агроэкологии РАН.

1.6. Ответственным за сбор и хранение всех материалов и документации конкурса является секретарь экспертной комиссии.

1.7. Конкурс, не проведенный в объявленные сроки, считается несостоявшимся и перенесению на следующий срок не подлежит.

1.8. Работы, удостоенные Государственных премий, Премий правительства России, а также именных премий Российской академии наук на соискание медали не принимаются.

II. Выдвижение кандидатов

2.1. Право на выдвижение кандидатов на конкурс представляется научно-исследовательским учреждениям, высшим учебным заведениям, членам РАН, советам молодых ученых.

2.2. Материалы на конкурс представляются в ФНЦ агроэкологии РАН не позднее чем за 1 месяц до даты присуждения медали.

2.3. Учреждения и лица, выдвинувшие кандидатов на конкурс, представляют в установленные сроки с надписью «На соискание медали имени Е. С. Павловского» следующие материалы:

2.4. Мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, определение ее значимости для развития агролесомелиоративной науки и практики;

2.5. Опубликованную научную работу (серию работ), материалы научного открытия или изобретения в трех экземплярах, приветствуются публикации научных материалов в «Научно-агрономическом журнале» ФНЦ агроэкологии РАН;

2.6. Сведения об авторе: перечень основных научных работ, изобретений, место работы, занимаемая должность, домашний адрес;

2.7. Сведения о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена премий, указанных в п. 1.8. настоящего положения.

III. Рассмотрение работ экспертной комиссией

3.1. Научная оценка всех поступивших на конкурс работ проводится экспертной комиссией, организуемой в ФНЦ агроэкологии РАН из числа ведущих ученых и специалистов. Состав экспертной комиссии утверждается директором ФНЦ агроэкологии РАН.

3.2. Экспертная комиссия правомочна принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 списочного состава членов комиссии.

3.3. Экспертная комиссия оценивает работы, поступившие на конкурс, и принимает решение о рассмотрении соответствующих требованиям конкурса работ на ученом совете.

3.4. Работы, признанные экспертной комиссией не актуальными в научном отношении, отклоняются. Решение по этим вопросам принимается открытым голосованием простым большинством голосов членов экспертной комиссии

3.5. Члены экспертной комиссии – соискатели медали, не имеют права участия в рецензировании, обсуждении представленных работ и голосовании за них, а вместо этих членов комиссии на время проведения данного конкурса ученый совет утверждает новых членов.

IV. Утверждение результатов конкурса ученым советом

4.1. Экспертная комиссия не позднее чем за две недели до даты присуждения медали представляет в ученый совет материалы по результатам рассмотрения на соискание медалей. Председатель совета знакомит членов Совета с поступившими материалами.

Представляются следующие материалы: протокол заседания экспертной комиссии, список всех работ, представленных на конкурс, рецензии на работы, сведения об авторах, справка-аннотация о рекомендованной работе.

4.2. Докладчиком на заседании ученого совета по вопросам представленных работ является председатель экспертной комиссии.

4.3 Решение по кандидатам для присуждения медалей, принимается тайным голосованием.

4.4 Голосование проводится одновременно по всем работам, включенными в бюллетень для тайного голосования.

Подсчет голосов проводится счетной комиссией, избираемой из состава членов ученого совета в количестве 3-х человек.

4.5 Член ученого совета может положительно голосовать только за одну из работ, помещенную в бюллетень.

Бюллетень без всяких отметок, а также с отметкой более чем за одну работу считается недействительным.

Решение считается принятым, если оно получило простое большинство голосов членов ученого совета, принимавших участие в голосовании.

Если при голосовании ни одна из работ не получила необходимого числа голосов, ученый совет вправе провести повторное голосование. В бюллетень для вторичного голосования не включаются работы, получившие при первом голосовании менее $\frac{1}{3}$ голосов членов ученого совета, участвовавших в голосовании.

Если в результате вторичного голосования ни одна из работ не получила необходимого числа голосов, конкурс считается несостоявшимся.

V. Поощрение победителей

5.1. Победителям конкурса вручают медаль имени Е. С. Павловского, диплом установленного образца и денежную премию.

5.2. Расходы по изготовлению медалей и дипломов производятся за счет внебюджетного фонда ФНЦ агроэкологии РАН.

Приложение №2
к приказу _____
от «_____» 2023г.

**Состав экспертной комиссии
по подведению итогов конкурса имени Е.С. Павловского за научные
достижения молодых ученых в области агролесомелиорации, защитного
лесоразведения и агроэкологии.**

Александр Иванович Беляев

Директор
ФНЦ агроэкологии РАН
Председатель
экспертной комиссии по
подведению итогов конкурса
имени Е.С. Павловского

Константин Николаевич Кулик

Академик РАН,
главный научный сотрудник
ФНЦ агроэкологии РАН
Заместитель председателя
экспертной комиссии по
подведению итогов конкурса
имени Е.С. Павловского

Члены комиссии:

Анна Михайловна Пугачёва

И. о. заместителя
директора
по научной работе,
ученый секретарь
ФНЦ агроэкологии РАН

Алина Сергеевна Межевова

Председатель
инновационного совета
молодых ученых,
заведующая лабораторией
анализа почв ФНЦ агроэкологии РАН

Александр Валентинович Кошелев

Ведущий научный сотрудник,
заведующий лабораторией
агротехнологий и систем земледелия
в агролесоландшафтах
ФНЦ агроэкологии РАН

Силова Виктория Александровна

Научный сотрудник лаборатории
геоинформационного моделирования
и картографирования
агролесоландшафтов
ФНЦ агроэкологии РАН

Елизавета Сергеевна Слайковская

Секретарь
экспертной комиссии
лаборант- исследователь
лаборатории гидрологии агролесоландшафтов
ФНЦ агроэкологии РАН