

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФНЦ агроэкологии РАН
академик РАН



Кулик

К. Н. Кулик

«14» сентября 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке присуждения медали имени А. В. Альбенского
за научные достижения в области агролесомелиорации
и защитного лесоразведения**

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций
и защитного лесоразведения Российской академии наук»
(ФНЦ агроэкологии РАН)

г. Волгоград

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке присуждения медали имени А. В. Альбенского
за научные достижения в области агролесомелиорации
и защитного лесоразведения

I. Общие положения

1. В целях поощрения ученых за достижения в агролесомелиоративной науке Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (ФНЦ агроэкологии РАН) награждает медалью имени А. В. Альбенского.

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

3. Медаль присуждается ученым Российской Федерации и Содружества независимых Государств за выдающиеся научные работы, имеющие крупное теоретическое или практическое значение.

4. Конкурс на соискание медали имени А. В. Альбенского проводится 1 раз в 2 года. Присуждение медали приурочивается ко дню рождения А. В. Альбенского – 19 октября.

5. О предстоящем конкурсе на соискание медали имени А. В. Альбенского ФНЦ агроэкологии РАН делает сообщение в журнале «Вестник российской сельскохозяйственной науки» или других отраслевых изданиях.

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

7. Работы, удостоенные Государственных премий, Премий правительства России и стран СНГ, а также именных премий Российской академии наук на соискание медалей не принимаются.

II. Выдвижение кандидатов на соискание медали

8. Право на выдвижение кандидатов на соискание медали представляется научно-исследовательским учреждениям, высшим учебным заведениям, членам РАН.

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

10. Учреждения и лица, выдвинувшие кандидатов на соискание медали, представляют в установленные сроки с надписью «На соискание медали имени А. В. Альбенского» следующие материалы:

а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, определение ее значимости для развития агролесомелиоративной науки и практики;

б) опубликованную научную работу (серию работ), материалы научного открытия или изобретения в трех экземплярах;

в) сведения об авторе: перечень основных научных работ, изобретений, место работы, занимаемая должность, домашний адрес;

г) сведения о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена премий, указанных в п. 7 настоящего положения.

III. Рассмотрение работ экспертной комиссией

11. Научная оценка всех поступивших на конкурс работ производится экспертной комиссией, организуемой в ФНЦ агроэкологии РАН из числа ведущих ученых и специалистов в количестве 7-9 человек. Состав экспертной комиссии утверждается директором ФНЦ агроэкологии РАН.

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

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

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

15. 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

16. Экспертная комиссия не позднее чем за две недели до даты присуждения медали представляет в ученый совет материалы по результатам рассмотрения на соискание медали. 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.

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

18. Решение по кандидатам для присуждения медали, принимается тайным голосованием.

19. Голосование проводится одновременно по всем работам, включенным в бюллетень для тайного голосования.

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

20. Член ученого совета может положительно голосовать только за одну из работ, помещенных 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 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. Заключительные положения

21. Лицу, удостоенному медали, вручается медаль, диплом установленного образца и денежная премия.

Она является медалью настольного типа. Описание медали утверждено ученым советом Всероссийского научно-исследовательского института агролесомелиорации (ВНИАЛМИ).

23. Расходы по изготовлению медали и дипломов производится за счет внебюджетного фонда ФНЦ агроэкологии РАН.