

О внесении изменений в Положение о Межведомственном совете по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 700

В соответствии с абзацем третьим пункта 5 Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544, абзацем третьим пункта 5 Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601, п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о Межведомственном совете по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 700 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 октября 2021 г., регистрационный № 65447).

Министр

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «___» _____ 2026 г. № ___

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Положение о Межведомственном совете
по присуждению премий Правительства Российской Федерации
в области науки и техники, утвержденное приказом Министерства
науки и высшего образования Российской Федерации
от 30 июля 2021 г. № 700**

1. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«После завершения приема работ на соискание премий Совет с учетом рекомендаций секций направляет представленные работы на экспертизу.

Экспертиза организуется Советом и проводится ведущими организациями соответствующего профиля или экспертами из числа видных ученых и специалистов в соответствующих областях науки и техники, определяемыми секциями Совета.

При обнаружении конфликта интересов производится замена эксперта.

Результаты экспертизы оформляются в виде экспертных заключений, которые подписываются руководителями ведущих организаций соответствующего профиля или лицами, исполняющими их обязанности, либо экспертами из числа видных ученых и специалистов. На каждую работу должно быть получено 2 экспертных заключения, подготовленные независимо друг от друга. Работы, на которые получено 2 отрицательных экспертных заключения, на рассмотрение секциями и на заседание Совета не выносятся.

Результаты экспертизы и сведения об экспертах доступны только членам Совета и секций и разглашению не подлежат⁶.»;

⁶ Пункт 19 Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники и пункт 20 Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и

2. Дополнить пунктом 13¹ следующего содержания:

«13¹. Председателем Совета может быть принято решение о проведении заочного голосования членов Совета.

При принятии решения о проведении заочного голосования члены Совета уведомляются об этом с указанием срока, до которого они могут представить мнение по вопросам, вынесенным на заочное голосование. При этом количество членов Совета, участвующих в заочном голосовании, должно составлять не менее двух третей членов Совета.

При проведении заочного голосования к присуждению премии рекомендуется работа, получившая не менее половины голосов членов Совета, участвующих в заочном голосовании, плюс 1 голос. Если по результатам голосования число работ, получивших не менее половины голосов плюс 1 голос, окажется больше, чем количество премий, к присуждению премии рекомендуются работы, получившие наибольшее число голосов членов Совета, участвующих в заочном голосовании, по отношению к другим работам¹¹.»;

3. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета осуществляет структурное подразделение Министерства, ответственное за организацию конкурсов работ, выдвигаемых на соискание премий.».

техники для молодых ученых.

¹¹ Пункт 24² Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники и пункт 25² Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых.