



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2019 № 548

### О внесении дополнений и изменений в постановление правительства Тульской области от 19.06.2012 № 265

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дополнения и изменения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 19.06.2012 № 265 «О грантах правительства Тульской области в сфере науки и техники», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
правительства Тульской области



В.В. Шерин



Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 15.11.2019

№ 548

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление правительства Тульской области  
от 19.06.2012 № 265 «О грантах правительства Тульской области  
в сфере науки и техники»**

1. Пункт 4 приложения к постановлению дополнить абзацами 3, 4 следующего содержания:

«разработки и исследования в области композитных материалов;  
проекты молодых ученых;».

2. Пункт 6 приложения к постановлению дополнить абзацами 2, 3 следующего содержания:

«Участниками Конкурса в номинации «проекты молодых ученых» могут быть студенты и аспиранты образовательных организаций и кандидаты наук в возрасте до 35 лет, доктора наук в возрасте до 40 лет.

Участниками Конкурса в номинации «проекты молодых ученых» могут быть юридические лица при условии, что руководителем исследовательского коллектива, который будет осуществлять реализацию проекта на базе данной организации, и/или не менее 50% от общего числа членов данного коллектива будут составлять лица, указанные в абзаце 2 настоящего пункта.».

3. Абзацы 5, 6 пункта 8 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«в номинациях «разработки и исследования в области композитных материалов», «проекты молодых ученых» и «научно-исследовательские проекты» (приложение № 4);

в номинации «подготовка и издание научных трудов, оформление заявок на получение патента на изобретение, полезную модель, организация и проведение научных конференций и семинаров» (приложение № 5);».

4. Абзац 2 пункта 14 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«В состав конкурсной комиссии в качестве ее членов включаются представители органов исполнительной власти Тульской области, образовательных, научных, общественных и иных организаций. Количество

представителей образовательных, научных, общественных и иных организаций должно составлять не менее половины от общего состава конкурсной комиссии.».

5. Пункт 27 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«27. Грант правительства Тульской области в сфере науки и техники расходуется его получателем на проведение работ, на финансовое обеспечение которых он предоставлен.

В номинациях «разработки и исследования в области композитных материалов» и «научно-исследовательские проекты» получателем гранта в ходе работы должно быть опубликовано (принято к опубликованию) не менее 2 научных работ в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science.

В номинации «проекты молодых ученых» получателем гранта в ходе работы должно быть опубликовано (принято к опубликованию) не менее 1 научной работы в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science, или не менее 2 научных работ в изданиях, включенных в перечень ВАК.».

6. Приложение к постановлению дополнить пунктом 28 следующего содержания:

«28. Результат работы представляется получателем гранта в министерство в виде отчета (на бумажном и электронном носителе), который должен содержать совокупность новых научных результатов и достижений, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о вкладе получателя гранта в научно-техническую деятельность.

Отчет о результатах работы по гранту в номинациях «разработки и исследования в области композитных материалов», «научно-исследовательские проекты» и «проекты молодых ученых» должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 года № 1494-ст.

Отчет о результатах работы по гранту в номинациях «инновационные проекты», «подготовка и издание научных трудов, оформление заявок на получение патента на изобретение, полезную модель, организация и проведение научных конференций и семинаров» представляется получателем гранта в министерство в свободной форме с учетом требований абзаца 1 настоящего пункта.

Одновременно с отчетом о результатах работы получателем гранта представляется:

не менее двух внешних положительных рецензий от компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, давших на это свое согласие;

документы, подтверждающие целевое расходование средств, выделенных получателю гранта.

В случае если в ходе работы за счет средств гранта опубликованы или приняты к опубликованию научные работы, получатель гранта представляет список указанных работ и их копии (в список могут быть включены только те научные работы, при опубликовании которых указана ссылка на грант, за счет средств которого они опубликованы).

Обязательства по договору на выполнение работ за счет гранта правительства Тульской области в сфере науки и техники считаются исполненными получателем гранта со дня подписания министерством акта приема-сдачи выполненных работ (приложение № 7), на реализацию которых предоставлен грант.», соответственно изменив нумерацию пунктов.

7. В приложении № 4 к Положению о грантах правительства Тульской области в сфере науки и техники текст «в номинации «Научно-исследовательские проекты» заменить текстом «в номинациях «Разработки и исследования в области композитных материалов», «Научно-исследовательские проекты» и «Проекты молодых ученых».

8. В приложении № 5 к Положению о грантах правительства Тульской области в сфере науки и техники после текста «получение патента на изобретение,» дополнить текстом «полезную модель,».

---