

ПОЛОЖЕНИЕ
О республиканском конкурсе молодых ученых на звание
«Лучший молодой ученый 2018 года»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение составлено в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.04.2005 г. № 260 (ред. от 01.11.2012) "О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации" (вместе с Положением о Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации", Положением о выделении грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации), постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2001 г. № 487, приказом Минобразования РФ от 20.07.2001 г. № 2757.

1.2. Положение определяет порядок отбора, и поощрения молодых ученых и новаторов за активное участие в научно-исследовательской деятельности, вклад в социально-экономическое развитие Республики Дагестан.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Целью республиканского конкурса является поощрение молодых исследователей, активно занимающихся научно-исследовательской деятельностью, вносящих значительный вклад в социально-экономическое развитие Республики Дагестан.

2.2. Задачами конкурса являются:

- *содействие популяризации и стимулированию научной деятельности в молодежной среде;*
- *привлечение внимания к деятельности молодых ученых со стороны общественности;*
- *информационное сопровождение и предоставление возможности молодым ученым для реализации научного потенциала;*
- *создание условий для обмена опытом между научными сообществами республики.*

3. Условия и порядок проведения Конкурса

3.1. Республиканский конкурс среди молодых ученых проводится по научным направлениям:

- *естественные науки;*
- *гуманитарные науки;*
- *общественные науки.*

В каждом направлении представлены номинации:

- молодой доктор наук (в возрасте до 40 лет);
- молодой кандидат наук (в возрасте до 35 лет);
- молодой аспирант (в возрасте до 30 лет).

3.2. Оргкомитет может принять решение о выделении специализированных разделов в рамках основных направлений конкурса.

3.3. Сроки проведения Конкурса с 05.09.2018 г. по 05.10.2018 г.

4. Организация Конкурса

4.1. Организаторами конкурса являются Министерство образования и науки Республики Дагестан, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» и Дагестанский научный центр РАН.

4.2. Организационное и методическое сопровождение республиканского конкурса осуществляет конкурсная комиссия, создаваемая приказом министра образования и науки РД, из числа представителей научного и научно-педагогического сообщества, экспертов в области научной и научно-инновационной деятельности.

4.3. Основные принципы организации конкурса молодых ученых - открытость, публичность, нормативность, полезность, информированность о результатах деятельности.

4.4. К участию в конкурсе допускаются аспиранты до 30 лет, научные работники организаций высшего образования и научных учреждений в возрасте не старше 35 лет (для имеющих ученую степень кандидата наук) и до 40 лет (для имеющих ученую степень доктора наук), осуществляющие научно-исследовательскую деятельность.

4.5. Оргкомитет в течение пяти рабочих дней с момента получения конкурсных материалов извещает отправителя об их получении и регистрации. По истечении этого срока, в случае отсутствия извещения, информация о допущенных к конкурсу материалах размещается на сайте Министерства образования и науки РД.

4.6. Конкурсные материалы, удовлетворяющие установленным требованиям, признаются оргкомитетом допущенными к участию в конкурсе и направляются на экспертизу в соответствующие направлениям конкурса экспертные советы.

4.7. Экспертные советы рассматривают конкурсные материалы, решение по которым принимается простым большинством голосов при

наличии на заседании не менее 2/3 от их состава. В случае равенства голосов при подсчете голос председателя экспертного совета является решающим.

4.8. Решения экспертных советов оформляются протоколами и направляются в оргкомитет конкурса. К протоколу прилагаются заключения экспертной комиссии.

4.9. На основании протокола экспертного совета по направлению оргкомитет принимает решение о победителе конкурса молодых ученых. Решение оргкомитета принимается простым большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 от его состава. В случае равенства голосов при подсчете голос председателя оргкомитета является решающим.

4.10. Члены оргкомитета имеют право на особое мнение по любому из рассматриваемых конкурсных работ, которое отражается в итоговом протоколе.

4.11. В случае если экспертный совет по направлению выявит факты нарушения участниками авторских прав, оргкомитет вправе аннулировать работу и лишить участника права участвовать в конкурсе.

4.12. Соискатель имеет право участвовать в конкурсе только по одному из направлений конкурса.

4.13. Основными критериями оценки материалов молодых ученых являются: количество научных публикаций по научному направлению в ведущих научно-периодических изданиях, в монографиях; участие в научных конференциях с приглашенными обзорными докладами, проектная деятельность соискателя (выигранные гранты и научные проекты), инновационная деятельность (патенты на изобретения, авторские свидетельства на программные продукты, акт об экономической эффективности внедрения результатов научной деятельности и др.).

5. Требования к оформлению материалов Конкурса

5.1. Пакет конкурсных материалов должен включать: сопроводительное письмо организации, проводившей первый тур конкурса; заявку для участия в конкурсе; анкету участника; конкурсные материалы; тезисы конкурсной работы для публикации; список научных работ участника, опубликованных за последние три года (2016-2018 гг.) подписанный и заверенный по месту работы; отзыв научного руководителя (консультанта).

5.2. Конкурсная работа должна представлять собой законченное научное исследование по одному из направлений конкурса и содержать: общую характеристику состояния научной проблемы с указанием пробелов и противоречий; научную проблему и основную идею научного поиска; цели и задачи исследования; краткое содержание работы, список использованной литературы и интернет-ресурсов.

5.3. Текст конкурсной работы объемом не более 20 - 25 страниц и тезисы конкурсной работы объемом не более 1 страницы должны быть представлены на русском языке в формате А4 с полями: слева - 2 см, справа -

1 см, сверху и снизу - 2 см, в текстовом редакторе Word, шрифтом №12, TimesNewRoman, с межстрочным интервалом 1,15.

5.4. Работы, присланные с нарушением требований настоящего Положения, к участию в конкурсе не допускаются.

5.5. Соискатель предоставляет анкету (приложение №1) и данные о результатах научной деятельности (приложение №2).

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. На основании протоколов экспертных советов научные работы, признанные лучшими, постановлением оргкомитета награждаются дипломами.

Звание «Лучший Молодой ученый 2018 года» присваивается победителю по каждому из направлений и каждой номинации Конкурса, имеющему наивысший рейтинг достижений.

6.2. Очерки о молодых ученых-победителях конкурса публикуются на сайте Министерства образования и науки Республики Дагестан – <http://www.dagminobr.ru/>.

6.3. Руководители организаций, представители которых добились успехов в конкурсе, а также лица, внесшие значительный вклад в его организацию и проведение, могут быть отмечены специальными дипломами учредителей.

7. Координаторы Конкурса

7.1. Конкурс реализуется Министерством образования и науки Республики Дагестан, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» и Дагестанский научный центр РАН.

Анкета участника конкурса

1	Номинация конкурса	
2	Фамилия, имя, отчество	
3	Ученая степень	
4	Ученое звание	
5	Место работы	
6	Область научных интересов	
7	Тема научного исследования	
8	Краткая характеристика научной работы	

**Таблица
подсчетов результатов научной деятельности**

№ п/п	Наименование показателя	Балл за единицу
1	Участие в конференциях с приглашенным пленарным докладом:	
1.1	Вузовских	2
1.2	Межвузовских	4
1.3	Региональных	6
1.4	Межрегиональных	8
1.5	Всероссийских	10
1.6	Международных	15
	Количество статей:	
2.5	В сборниках Всероссийской конференции	5
2.6	В научных журналах, включенных в наукометрические базы данных WebofScience, Scopus, с учетом импакт-фактора (IF), первый квартиль/второй квартиль/третий квартиль/четвертый квартиль	25/20/15/10
2.7	В журнале из перечня российских рецензируемых научных изданий ВАК	7
3	Количество монографий	15
4	Количество выигранных грантов РНФ, РФФИ и других научных фондов, рук/исполнитель	30/10
5	Количество патентов	10
6	Количество других охранных документов	5