



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент  
информационной политики**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.  
Тел. (495) 629-87-63. Факс (495) 629-55-86  
E-mail: d15@mon.gov.ru

ЗП.ДВ. 2017 № 15-110

Руководителям образовательных  
организаций высшего образования

Об участии в конкурсе  
«Снимай науку»

Уважаемые коллеги!

В целях пропаганды достижений российской науки и популяризации научных знаний среди молодежи в июле 2017 года стартует видеоконкурс «Снимай Науку!» (далее – Конкурс), который проводит телеканал «Наука» (ВГТРК).


Конкурс рассчитан на самый широкий состав участников – видеоблогеров, любителей, интересующихся наукой и обладающих навыками видеосъемки, и готовых снимать и сопровождать пояснениями свои работы в научно-исследовательской сфере. Участие в Конкурсе проводится на безвозмездной основе.

Победители Конкурса будут определены по итогам голосования пользователей сети Интернет, а также решением жюри. Ролики победителей будут размещены в эфире телеканала «Наука», их авторы получают ценные призы.

Прошу проинформировать сотрудников и студентов вуза о проведении данного Конкурса посредством:

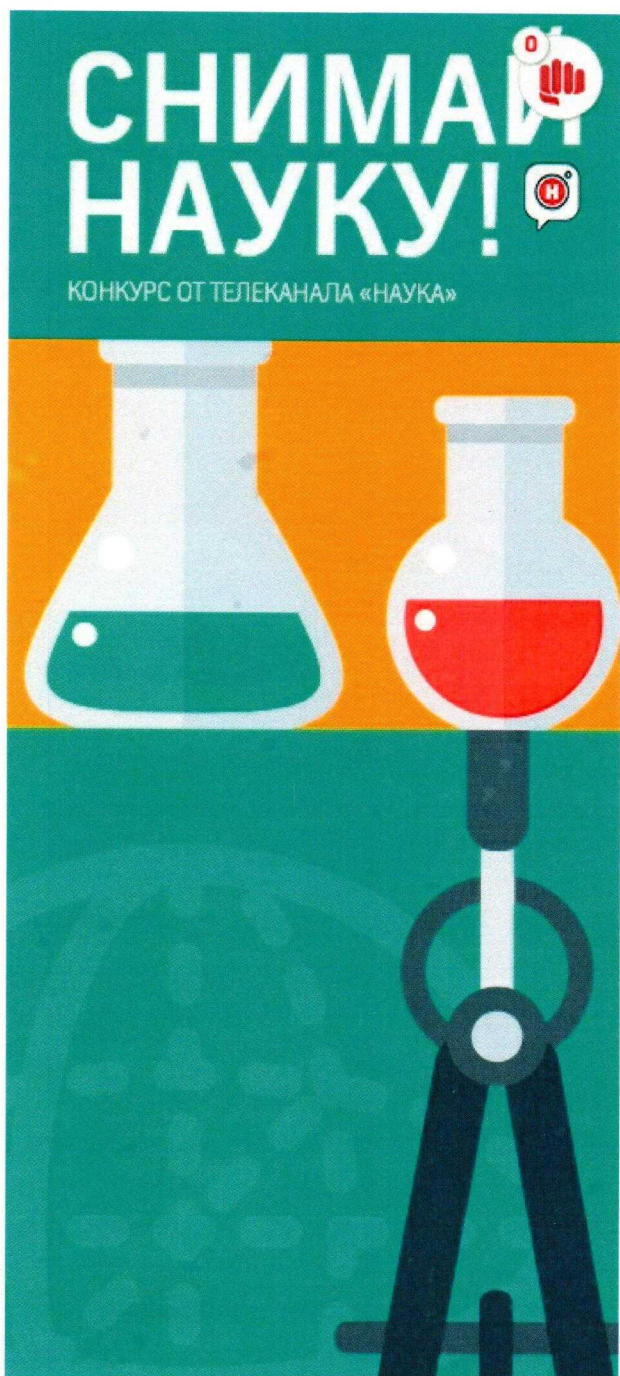
1. Размещения информационного баннера Конкурса (приложение 1) в аккаунтах социальных сетей вуза.
2. Размещения распечатанного макета анонса Конкурса (приложение 2) на информационных стендах вуза.

Приложение на 2 листах.

 А. Емельянов

Михайлов А.Н.  
(495) 629-41-73





## **ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Телеканал «Наука» проводит среди молодежи видеоконкурс «Снимай Науку!»

**Присылайте прикольные оригинальные видеоработы и их увидит вся страна!**

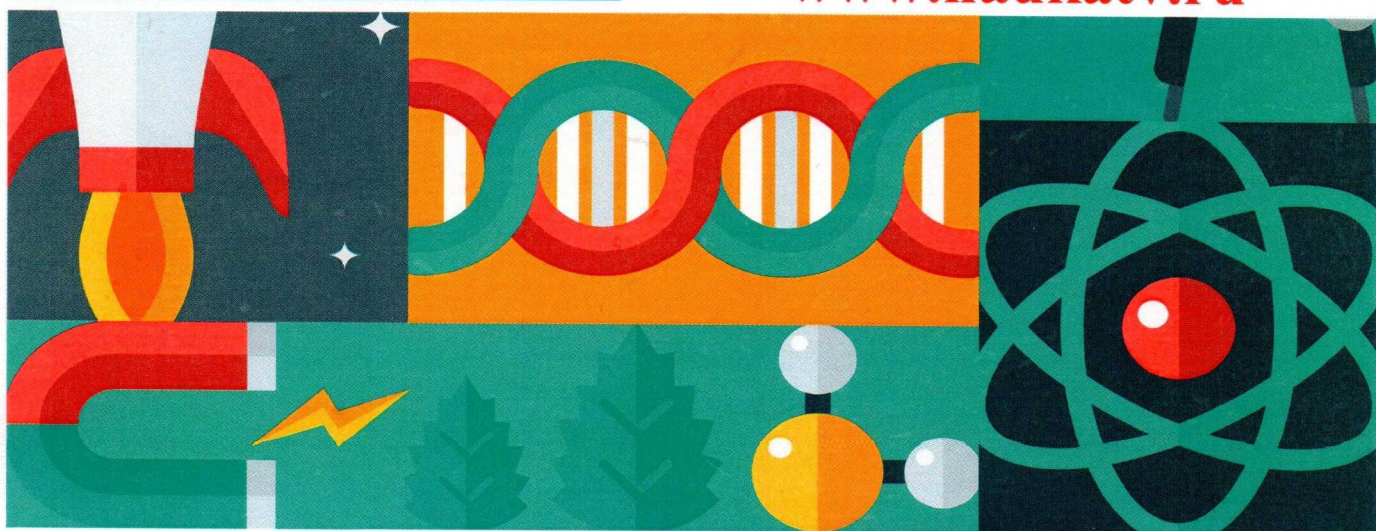
### **НОМИНАЦИИ**

1. «Эксперимент» - видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром;
2. «Научное явление» - съемка любого наблюдаемого явления, в том числе с использованием специальных технических средств (телескопов, микроскопов и пр.), сопровождаемая пояснениями наблюдателя в кадре или за кадром;
3. «Лайфхак» - бытовой видеосовет, в основе которого лежит научное обоснование;
4. «Научная инфографика» - 2D и 3D графическая анимация, содержащая объяснения научных экспериментов и природных явлений;
5. «Наука 360» - панорамная видеосъемка любых научных исследований и явлений, сопровождаемая пояснениями исследователя/наблюдателя.

**Победителей ждут интересные призы!**

Более подробная информация на

**[www.naukatv.ru](http://www.naukatv.ru)**





6+

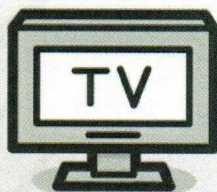


# СНИМАЙ НАУКУ!

\*ПРИЁМ ЗАЯВОК С 1 АВГУСТА



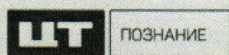
**СНИМАЙ** НАУЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ,  
ОПЫТЫ, ЭКСПЕРИМЕНТЫ  
ИЛИ СОЗДАВАЙ ГРАФИЧЕСКИЕ  
ВИЗУАЛИЗАЦИИ 



**ЗАГРУЖАЙ**  
СВОИ РАБОТЫ  
НА САЙТ **NAUKATV.RU** 

# ПОПАДИ В ЭФИР

ТЕЛЕКАНАЛА «НАУКА»  
И ПОЛУЧАЙ КРУТЫЕ ПРИЗЫ 



УСЛОВИЯ КОНКУРСА: [NAUKATV.RU](http://NAUKATV.RU)