



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

27 января 2022

№ 28

**О присуждении и выплате
премий Правительства Москвы
молодым ученым за 2021 год**

По результатам проведения конкурса на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым за 2021 год в соответствии с Положением о ежегодном конкурсе на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 10 июля 2013 г. № 445-ПП «Об установлении премий Правительства Москвы молодым ученым»,

приказываю:

1. Утвердить получателей премий Правительства Москвы молодым ученым на основании решения Комиссии по присуждению премий Правительства Москвы молодым ученым (протокол от 19.01.2022 № 01-14-1/22) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Государственному казенному учреждению города Москвы **Центру финансового обеспечения Департамента образования и науки города Москвы** выплатить премию согласно приложению к настоящему приказу за счет и в пределах средств, предусмотренных Законом города Москвы от 24 ноября 2021 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» по КБК 070814Б0600300350000.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы **А.С. Тверского**

Руководитель

А.Б. Молотков



Разослать: Тверскому А.С., Гаврилову А.В., Чугариной Е.А., Управлению координации и планирования, Управлению координации научных исследований, Управлению экономического анализа, ГКУ ЦФО ДОНМ

Исп. А.А. Шакин 39-085

Приложение к приказу
Департамента образования и науки
города Москвы
от «27» января 2022г. № 28

**Перечень победителей конкурса на соискание премий Правительства
Москвы молодым ученым за 2021 год**

В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ			
Математика, механика и информатика			
3	Горшенин Андрей Константинович	ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	За создание новых полупараметрических методов анализа и вероятностно- статистического моделирования неоднородных данных и их применение к решению задач метеорологии, медицины, физики плазмы, селенологии, океанологии

С.Н.Тарасов