



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

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

16.03.2021 № ММ-Н/563
На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

О проведении конкурса
«Научная стажировка»

Уважаемые коллеги!

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации информирует о проведении конкурса «Научная стажировка» (далее – Конкурс), направленного на выявление перспективных молодых ученых и трудоустройство их на оплачиваемую летнюю стажировку. Конкурс проводится в рамках всероссийского проекта «Молодые ученые», реализуемого Фондом поддержки молодых ученых имени Геннадия Комиссарова (далее – Фонд).

Конкурс проводится для студентов и аспирантов сферы технических и естественных наук в возрасте от 18 до 27 лет, обучающихся по направлениям:

- 01.00.00 – Физико-математические науки,
- 02.00.00 – Химические науки,
- 03.00.00 – Биологические науки,
- 05.00.00 – Технические науки,
- 06.00.00 – Сельскохозяйственные науки,
- 25.00.00 – Науки о земле.


Победители Конкурса получают возможность реализовать свои разработки на производстве с ежемесячной выплатой от Фонда в течение 3 месяцев в размере 50 000,00 рублей. Заявки на участие принимаются до 31 марта 2021 года на официальном сайте Фонда: <https://komissarov-foundation.ru/>.

Просим проинформировать студентов и аспирантов о проведении конкурса «Научная стажировка».

Подробная информация о Конкурсе доступна на официальном сайте Фонда, а также по электронной почте info@komissarov-foundation.ru или по телефону 8 (499) 444-04-12.

Приложение: 1. Анонс конкурса «Научная стажировка» на 2 л. в 1 экз.
2. Макеты баннеров конкурса «Научная стажировка»

Директор Департамента
государственной молодежной
политики и воспитательной деятельности



Д.В. Аширов

Релиз на сайт:

Молодые ученые, мы рады сообщить, что Фонд имени Геннадия Комиссарова открыл прием заявок на конкурс «Научная стажировка»!

У тебя есть инновационные идеи, применимые на реальном производстве? Прими участие в конкурсе!

Все, что нужно:

- зарегистрироваться на сайте Фонда
- заполнить информацию о себе и своем научном проекте
- прикрепить презентацию

Прием заявок до 31 марта 2021 года.

Победители конкурса получают возможность пройти оплачиваемую летнюю стажировку в высокотехнологичных компаниях и показать свою эффективность.

Ежемесячная выплата составит **50 тысяч рублей**.

Стажировка продлится **с июня по август 2021 года**.

Условия участия:

- Возраст от 18 до 27 лет включительно;
- Сформулированное фундаментальное исследование, прикладной проект или производственное решение для оптимизации работы предприятия.

Цель конкурса – услышать голос каждого талантливому молодого ученого, чтобы идея превратилась в бизнес-модель.

Желаем успехов!

Фонд был создан в 2019 году и назван в честь профессора, доктора наук Геннадия Германовича Комиссарова, заслуженного специалиста в области фотохимии и биофизики.

Команда Фонда активно развивает цифровую систему, в рамках которой выстраивается уникальная методология оценки научных проектов. К оценке привлечено 320 экспертов – деятелей науки и бизнеса.

Главной задачей фонда является создание условий для научной реализации перспективных молодых ученых.

Пост в соц. сети:

Фонд Синтез открыл прием заявок на конкурс «Научная стажировка»!

Ты молодой ученый и у тебя есть инновационные идеи, применимые на реальном производстве?

Прими участие в конкурсе!

Все, что нужно:

- ✓ зарегистрироваться на сайте Фонда
- ✓ заполнить информацию о себе и своем научном проекте
- ✓ прикрепить презентацию

Прием заявок до 31 марта 2021 года.

Победители конкурса получат возможность пройти оплачиваемую летнюю стажировку в высокотехнологичных компаниях и показать свою эффективность.

Ежемесячная выплата составит **50 тысяч рублей**.

Стажировка продлится **с июня по август 2021 года**.

Условия участия:

- Возраст от 18 до 27 лет включительно;
- Сформулированное фундаментальное исследование, прикладной проект или производственное решение для оптимизации работы предприятия.

Желаем успехов!