

Форум МОЛОДЫХ учёных

в г. Мурманске



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Правительство
Мурманской области



50
лет
Мурманской области



Российская Академия Наук

#насеверезить



Меры поддержки МОЛОДЫХ учёных

15 декабря 2022



Оглавление

I Научные стажировки.....	3
II Финансовые меры поддержки.....	4
2.1. Программы по обеспечению жильём молодых учёных.....	4
2.2. Организации, оказывающие поддержку молодым учёным.....	5
2.3. Премии.....	8
2.4. Именные стипендии Губернатора Мурманской области молодым учёным и аспирантам Мурманской области.....	11

1 Научные стажировки

1 «Лаборатория роста Росатома» (Госкорпорация «Росатом»)



Длительность, время прохождения и периодичность стажировки
1-3 года, периодичность: регулярно, стажировка оплачивается

Возможность для студентов начать научную карьеру и развить свой исследовательский потенциал.

Требования к молодым учёным:

- обучающиеся от 2 курса бакалавриата (специалитета), обучающиеся магистратуры, аспирантуры
- специализация, соответствующая направлениям исследований научных институтов
- общая успеваемость
- научное портфолио
- успешное решение конкурсных задач

2 Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ)



Длительность, время прохождения и периодичность стажировки
2 недели – 6 месяцев, периодичность – регулярно, стажировка не оплачивается, возможно удалённое прохождение

Приобретение навыков практической работы в ведущем социологическом центре страны; совершенствование навыков работы с программным обеспечением для обработки и анализа социологических данных; использование базы данных исследований ВЦИОМ, ведущейся с 1989 г.; возможность проявить себя и попасть в кадровый резерв ВЦИОМ.

Требования к молодым учёным:

- студенты и выпускники вузов, аспиранты, молодые исследователи
- резюме
- образец работы, характеризующий профессиональные навыки (курсовая работа, эссе, отчёт, статья);
- рекомендация от научного руководителя (желательно)

3 «Научная стажировка» Фонда поддержки молодых учёных имени Геннадия Комиссарова



Длительность, время прохождения и периодичность стажировки
Ежемесячная выплата составит 50 тысяч рублей. Стажировка продлится с июня по август.

Цель – услышать голос каждого талантливого молодого учёного, чтобы его идея превратилась в бизнес-модель. Победители получают возможность пройти оплачиваемую летнюю стажировку в высокотехнологичных компаниях и показать свою эффективность.

Требования к молодым учёным:

- возраст от 18 до 27 лет включительно
- сформулированное фундаментальное исследование, прикладной проект или производственное решение для оптимизации работы предприятия
- научные направления заявителей:
 - 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
 - 14.00.00 – Медицинские науки
 - 25.00.00 – Науки о земле

2 Финансовые меры поддержки

2.1. Программы по обеспечению жильём молодых учёных

1	Мера поддержки	Вид поддержки	Требования к участникам программы
	<p>Государственные жилищные сертификаты (ГЖС)</p> 	<p>Социальная выплата на приобретение жилья</p>	<p>а) возраст не должен превышать 35 лет (для кандидатов наук) или 40 лет (для докторов наук);</p> <p>б) участник должен работать в научной организации или образовательной организации высшего образования, подведомственной Минобрнауки России, научным работником и иметь общий стаж работы научным работником не менее 5 лет;</p> <p>в) быть признанным научной (образовательной) организацией нуждающимся в получении социальной выплаты по тем же основаниям, которые установлены статьей 51 Жилищного кодекса Российской Федерации.</p>
2	<p>Служебное жильё</p> 	<p>Служебное жильё предоставляется при наличии свободного (незанятого) на период работы в организации</p>	<p>Участник должен быть работником организаций, подведомственных Минобрнауки России, необеспеченным жильём в населённом пункте по месту работы.</p>

Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации ➔

Совместно с Минобрнауки России Совет проводит конкурсные отборы на получение персональных стипендий и грантов.

В конкурсе на получение **грантов Президента РФ** для господдержки молодых учёных могут участвовать кандидаты наук, не достигшие 35 лет на момент окончания гранта, и доктора наук до 40 лет, а также ведущие научные школы, которые проводят исследования по следующим направлениям:

- естественные науки (математика и механика; физические науки; химические науки; биологические науки; науки о Земле и окружающей среде; компьютерные науки и информатика),
- социальные и гуманитарные науки,
- медицинские науки,
- технические науки,
- сельскохозяйственные науки,
- науки о космосе.

В конкурсе на соискание **стипендии Президента Российской Федерации** может принять участие любой молодой (до 35 лет) учёный и аспирант, если он:

- является гражданином Российской Федерации;
- осуществляет перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики;
- работает на должностях научных или педагогических работников в российских научных или образовательных организациях либо обучается в аспирантуре по очной форме обучения;
- имеет опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях.

Российский научный фонд ➔

РНФ осуществляет финансовую и организационную поддержку фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований посредством финансирования прошедших конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов.

На сайте РНФ доступен классификатор конкурсов 

Фонд президентских грантов ➔

Фонд президентских грантов является единым оператором государственной поддержки некоммерческих неправительственных организаций в Российской Федерации с 3 апреля 2017 года.

Фонд проводит конкурсы по следующим направлениям:

- Социальное обслуживание, социальная поддержка и защита граждан;
- Охрана здоровья граждан, пропаганда здорового образа жизни;
- Поддержка семьи, материнства, отцовства и детства;
- Поддержка молодёжных проектов;
- Поддержка проектов в области науки, образования, просвещения;
- Сохранение исторической памяти;
- Защита прав и свобод человека и гражданина, в том числе защита прав заключённых;
- Охрана окружающей среды и защита животных;
- Укрепление межнационального и межрелигиозного согласия;
- Развитие общественной дипломатии и поддержка соотечественников;
- Развитие институтов гражданского общества.

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере ➔

(Фонд содействия инновациям)

Основные задачи Фонда:

- Проведение государственной политики развития и поддержки в научно-технической сфере;
- Создание и развитие инфраструктуры поддержки;
- Содействие созданию новых рабочих мест для эффективного использования научно-технического потенциала РФ;
- Финансовая, информационная и другая помощь;
- Вовлечение молодёжи в инновационную деятельность;
- Привлечение внебюджетных инвестиций в сферу малого инновационного предпринимательства.

Региональные представители Фонда 

Программа УМНИК, одна из мер поддержки Фонда – возможность выиграть грант в размере 500 тысяч рублей на 12 месяцев на развитие инновационного проекта. ➔

Отбор проходит по шести приоритетным направлениям:

- Цифровые технологии
- Медицина и технологии здоровьесбережения
- Новые материалы и химические технологии
- Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
- Биотехнологии
- Ресурсосберегающая энергетика.

Фонд поддержки образования и науки ➔

(Алфёровский фонд)

Фонд учреждён 23 февраля 2001 г. лауреатом Нобелевской премии академиком Ж. И. Алфёровым с целью объединения интеллектуальных, финансовых и организационных усилий российских и зарубежных физических и юридических лиц для содействия развитию российской науки и образования.

Основные задачи Фонда:

- Поддержка уникальной отечественной системы школьного и высшего образования (прежде всего, в области естественных наук и физики);
- Поддержка научных исследований молодых российских учёных;
- Учреждение стипендий одарённым школьникам, студентам, аспирантам и грантов молодым учёным;
- Учреждение материальной помощи преподавателям высшей и средней школы, вдовам действительных членов и членов-корреспондентов РАН;
- Оказание благотворительной помощи высшей и средней школе.

Фонд выплачивает гранты и стипендии для поддержки и развития российской науки, системы высшего и среднего образования наиболее талантливым школьникам, студентам, молодым учёным, в том числе стипендию им. Д.Н. Третьякова, присуждаемую за выдающиеся достижения в учебном процессе и успехи в научно-исследовательской деятельности в области технологии полупроводниковых материалов.

Фонд поддержки молодых учёных имени Геннадия Комиссарова ➔

(Фонд имени Геннадия Комиссарова)

Цель Фонда – создать условия для научной реализации перспективных молодых учёных.

Фонд проводит конкурс «Молодые учёные 2.0.». В конкурсе могут принять участие молодые учёные в возрасте от 18 до 30 лет включительно, имеющие образование в сфере естественных и технических наук. Конкурс позволяет получить материальную поддержку в виде стипендий, средств на закупку лабораторных материалов и оборудования, а также найти единомышленников. 

Министерство образования и науки Мурманской области ➔

Министерство образования и науки Мурманской области проводит конкурсы в целях поддержки молодых учёных региона. Объявления о конкурсах размещаются на сайте Министерства.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных ➔

Премия Президента Российской Федерации присуждается:

- за результаты научных исследований, внёсших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук;
- за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

Значимость вклада молодых учёных в развитие науки определяется с учётом уровня их научных достижений (решение перспективной научной задачи, создание нового научного направления или научной школы) и потенциала дальнейшего применения полученных ими научных результатов.

Значимость вклада молодых учёных в разработки определяется с учётом научно-технического уровня разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий, их конкурентоспособности на международном рынке, повышения обороноспособности страны, а также масштаба осуществлённого или потенциального внедрения разработанных образцов и технологий.

На соискание премии могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники образовательных организаций высшего образования, аспиранты и докторанты, а также специалисты различных отраслей экономики, социальной сферы, оборонной промышленности. Возраст лица, выдвигаемого на соискание премии Президента Российской Федерации, не должен превышать 35 лет на дату его выдвижения.

Премия может присуждаться как одному молодому учёному, так и коллективу молодых учёных, состоящему не более чем из трёх человек. Премия Президента Российской Федерации не присуждается её лауреатам повторно.

Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых учёных ➔

Возраст соискателей, **кроме научного руководителя** авторского коллектива молодых учёных, **не должен превышать 35 лет** на дату выдвижения работы на соискание премии.

Если исполнителем работы является авторский коллектив, состав соискателей премии **не должен превышать 5 человек**.

Премии присуждаются за следующие достижения:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;
- практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях;
- научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых;
- высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении;
- научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства;
- работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы;
- научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики;
- научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники.

Премия повторно не присуждается.

Всероссийская премия «За верность науке» ➔

Премия присуждается ежегодно с 2015 года за выдающиеся достижения в области научной коммуникации, популяризации научных достижений и поддержки престижа научной деятельности в Российской Федерации.

Задачи премии:

- Популяризация науки и достижений российских учёных
- Информационная поддержка учёных, обеспечение их широкого присутствия в медийном поле
- Содействие коммуникации журналистского и научного сообществ
- Поддержка современных форм популяризации ценности открытий и научного труда
- Формирование позитивного имиджа российской науки
- Привлечение молодёжи в науку

Запуск данной меры поддержки запланирован на 2023 год в целях усиления региональной поддержки молодых учёных и аспирантов, осуществляющих научные исследования и разработки, направленные на научно-технологическое развитие Российской Федерации в целях реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике.

Кандидатами на назначение стипендии могут быть граждане Российской Федерации:

- аспиранты очной формы обучения, обучающиеся в организации, расположенной на территории Мурманской области, по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров (в возрасте до 35 лет на момент подачи документов);
- молодые учёные, работающие на должностях педагогических и научных работников, научных и инженерно-технических работников в организации, расположенной на территории Мурманской области, защитившие диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук (в возрасте до 35 лет на момент подачи документов) или диссертацию на соискание учёной степени доктора наук (в возрасте до 40 лет на момент подачи документов) в течение года, предшествующему году назначения стипендии.

Кандидатов имеют право выдвигать федеральные государственные научные организации и федеральные государственные образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Мурманской области.