



ОТЧЕТ

О проведении социологического исследования (мониторинга) влияния участия в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов» и деятельности Международного союза молодых ученых на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран (2021-й год)

Исследование проведено Российским союзом студенческих организаций при поддержке Фонда президентских грантов

Москва, 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Описание технологии проведения исследования	7
Итоги социологического исследования.....	9
Меры по популяризации научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран на примере участия в Международном молодежном научном Форуме «Ломоносов», а также деятельности Международного союза молодых ученых.....	19
Список источников информации:.....	20
Приложение 1	21

Введение

На сегодняшний день государство особенно заинтересовано в привлечении талантливых и социально активных молодых людей к участию в жизни страны. Для того чтобы этого достичь, необходимо сформировать определённые условия для обучения компетентных специалистов, поэтому важно сделать акцент на воспитание творческой и самостоятельной личности, способной к профессиональной самореализации. Необходимым фактором развития и формирования личности молодого человека является социокультурная среда, в ней происходит социализация, становление жизненных целей и ориентиров, а также усвоение культурных норм и ценностей. Одним из таких способов является реализация проектного подхода.

Молодежные научные форумы — это информационно-просветительские проекты, адресованные научно ориентированной молодежи, которая имеет желание проявить свои знания, идеи, таланты и др. Регулярное проведение таких проектов предоставляет возможности для обмена опытом, способствует росту активности талантливых и амбициозных молодых людей, содействует раскрытию потенциала молодежи. Несомненно, проведение подобных мероприятий способствует улучшению качества современного высшего образования, успешного включения молодежи в последующую профессиональную деятельность, открытию новых возможностей для профильного трудоустройства и личностного роста. Молодежные проекты являются неким «социальным толчком», который открывает для молодых людей новые границы для реализации их возможностей.

Одним из таких проектов является Международный научный форум «Ломоносов», основной целью которого является развитие творческой активности студентов, аспирантов и молодых ученых, привлечение их к решению актуальных задач современной науки, сохранение и развитие единого международного научно-образовательного пространства, установление контактов между будущими коллегами.

В этой связи возрастает важность получения обратной связи от участников мероприятий Международного молодежного научного форума «Ломоносов» в целях дальнейшего развития как указанного форума в целом, так и различных мероприятий в частности.

Цель и задачи исследования

Цель: изучение влияния участия в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов» (далее – Форум) и деятельности Международного союза молодых ученых (далее – Международный союз) на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности для дальнейшего использования полученных данных органами государственной власти в целях развития исследовательской деятельности и исследовательской инфраструктуры.

Задачи:

1. Охарактеризовать участников Форума (возраст, пол и др.), в том числе определить мотивацию участия в Форуме.
2. Определить влияние участия в Форуме, а также в деятельности Международного союза, на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности молодежи.

Объект и предмет исследования

Объект исследования: представители научно ориентированной молодежи, принявшей участие в Форуме, а также в деятельности Международного союза.

Предмет исследования: изучение мнения представителей научно ориентированной молодежи относительно влияния их участия в Форуме и деятельности Международного союза на развитие научно-исследовательской и проектной деятельности.

Вид исследования: аналитическое.

Способы проведения исследования: анкетный опрос.

Основные методы, используемые в исследовании: количественные, качественные, анализ и синтез.

Объем выборки: не менее 400 человек в возрасте от 17 до 35 лет.

Целевая группа: студенты, аспиранты, молодые ученые (в возрасте до 35 лет), принявшие участие в Форуме и деятельности Международного союза.

Территория исследования: г. Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Международный молодежный научный форум «Ломоносов».

Период проведения: июнь 2020 года – декабрь 2021 года.

Критерии отбора респондентов: студенты, аспиранты, молодые ученые российских и зарубежных вузов, принявшие участие в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов», а также в деятельности Международного союза молодых ученых.

Методология формирования выборки: участниками опроса должны стать студенты аспиранты, молодые ученые, принявшие участие в Форуме, а также в деятельности Международного союза. Объем выборки рассчитывается на основании среднего количества участников Форума и участников Международного союза, исходя из требований репрезентативности (доверительная вероятность, уверенность, надежность – 95%, доверительный интервал $\pm 5\%$).

Ожидаемые результаты:

Анализ влияния участия в Форуме и деятельности Международного союза на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран.

Полученные результаты позволяют:

1. Дать рекомендации организаторам Форума и лидерам Международного союза, сделать программу Форума и деятельность Международного союза более интересными и полезными для участников и, как следствие, повысить популярность научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи;

2. Разработать меры по популяризации научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран на примере участия в Форуме, а также деятельности Международного союза.

Основные гипотезы исследования:

- Участие в Форуме и деятельности Международного союза способствует развитию научно-исследовательской и проектной деятельности молодежи;

- Как правило, молодые люди принимают участие в Форуме и деятельности Международного союза ученых, поскольку для них это возможность проявить себя, получить поддержку своего проекта и расширить (обрести) связи в научном сообществе;

- Участие в Форуме оказывается для молодых людей интересным и полезным, поэтому молодые люди, принявшие участие в Форуме единожды, как правило планируют принять участие снова.

Описание технологии проведения исследования

Настоящее социологическое исследование влияния участия в Форуме и деятельности Международного союза на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран проводилось в три этапа:

1. 1-й этап – подготовительный: разработка приемов и программы исследования (01.06.2020 – 17.02.2021)

На данном этапе были осуществлены следующие виды работ: разработка программы исследования (определение обследуемой совокупности), выбор методов, инструментов и средств сбора социологической информации, формулирование ожидаемых результатов исследования и возможностей их применения; разработка инструментария; подготовка электронной анкеты.

Итогом работ на данном этапе стали разработанные и согласованные: Программа социологического исследования (Приложение 1) и анкета социологического опроса (Приложение 2).

2. 2-й этап – оперативно-процедурный, сбор эмпирических данных (21.02.2021 – 30.10.2021)

На данном этапе были осуществлены следующие виды работ: сбор первичной социологической информации посредством проведения анкетирования в сети Интернет с помощью электронной формы, созданной на основании методологической и методической частей исследования, полученных на первом этапе; подготовка собранной информации к обработке (выгрузка итоговых баз данных с ответами на вопросы анкеты, разбивка баз на отдельные массивы информации для проведения анализа по различным пунктам исследования); кодировка открытых вопросов. Итогом проведения данного этапа стала подготовленная в утверждённом Заказчиком формате электронная база данных первичного социологического исследования.

3. 3-й этап – результирующий: обработка полученных данных, анализ результатов исследования (01.11.2021 – 31.12.2021)

На данном этапе были осуществлены следующие виды работ: обработка собранной информации (с помощью инструментов социологического анализа);

анализ полученной информации; подведение итогов исследования, формулировка выводов и рекомендаций; подготовка итогового аналитического отчета, краткой аналитической записки и презентационных материалов.

Описание методики обработки результатов:

Анализ полученных данных проводился с помощью специализированной компьютерной программы для статистической обработки данных SPSS «Statistical Package for the Social Sciences» — «статистический пакет для социальных наук».

Технология работы с массивом данных:

1. Экспорт данных из Survey Monkey в SPSS;
2. Верификация данных;
3. Разбивка данных на отдельные массивы;
4. Анализ данных, установление взаимосвязей, зависимостей и тенденций с помощью статистических методов.

Описание процесса анализа данных, полученных в результате социологического исследования:

1. Построение линейных распределений по одновариантным вопросам в SPSS;
2. Формирование многовариантных переменных и построение линейных распределений по многовариантным вопросам в SPSS;
3. Построение перекрестного распределения для одновариантных и многовариантных вопросов для выявления различных типов взаимосвязей и зависимостей между двумя и более переменными;

Итогом данного этапа стали следующие документы: итоговый аналитический отчет с результатами социологического исследования, а также презентация с основными выводами исследования.

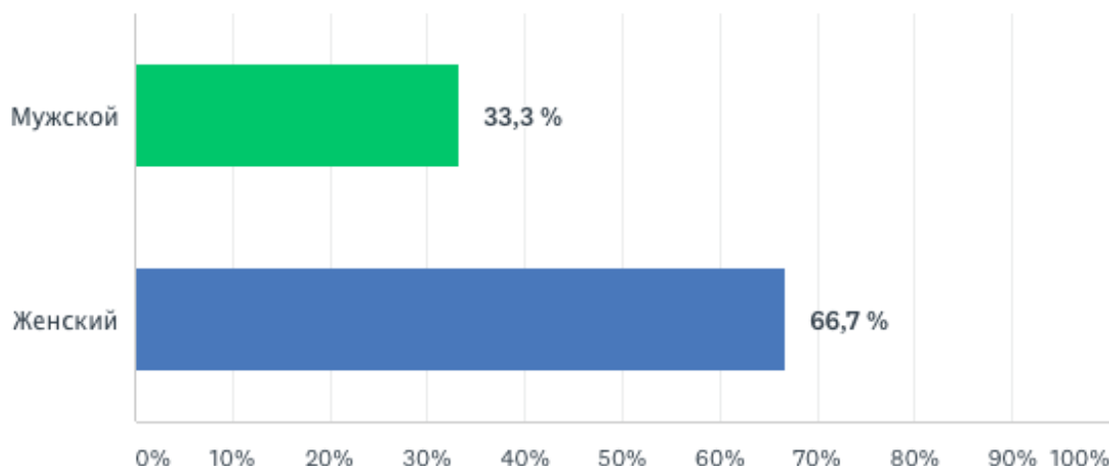
Итоги социологического исследования

Участниками исследования стали 463 респондента: студенты, аспиранты, молодые ученые (в возрасте до 35 лет), принявшие очное участие в Форуме, а также в деятельности Международного союза.

Важно отметить, что в опросе приняли участие 552 респондента, однако завершенных ответов – 463, поэтому результаты анализировались соответственно по завершенным ответам. Опрос респондентов проводился в период с февраля по апрель 2021 года. Стоит сделать акцент на том факте, что опрос проводился в сети Интернет посредством рассылки приглашений и размещения информации об исследовании в научной сети для талантливой молодежи.

В данном исследовании проанализированы результаты ответов представителей не всей молодежи, а представителей научно ориентированной, социально-активной, образованной и талантливой молодежи. Именно поэтому результаты исследования стоит относить к данной категории молодежи.

Анализ демографических характеристик респондентов позволяет констатировать, что наиболее активными участниками исследования стали девушки, их количество значительно превышает количество юношей, о чем свидетельствует рисунок 1.



*Рисунок 1 – соотношение мужчин и женщин в исследовании
(% от общего количества респондентов)*

Дизайн проектирования выборки исследования предполагал участие молодых людей в возрасте от 17 до 35, что и было реализовано на практике. В результате проведения первичного демографического анализа установлено, что самыми активными участниками исследования стали молодые люди в возрасте 18-25 лет (см. рис. 2).

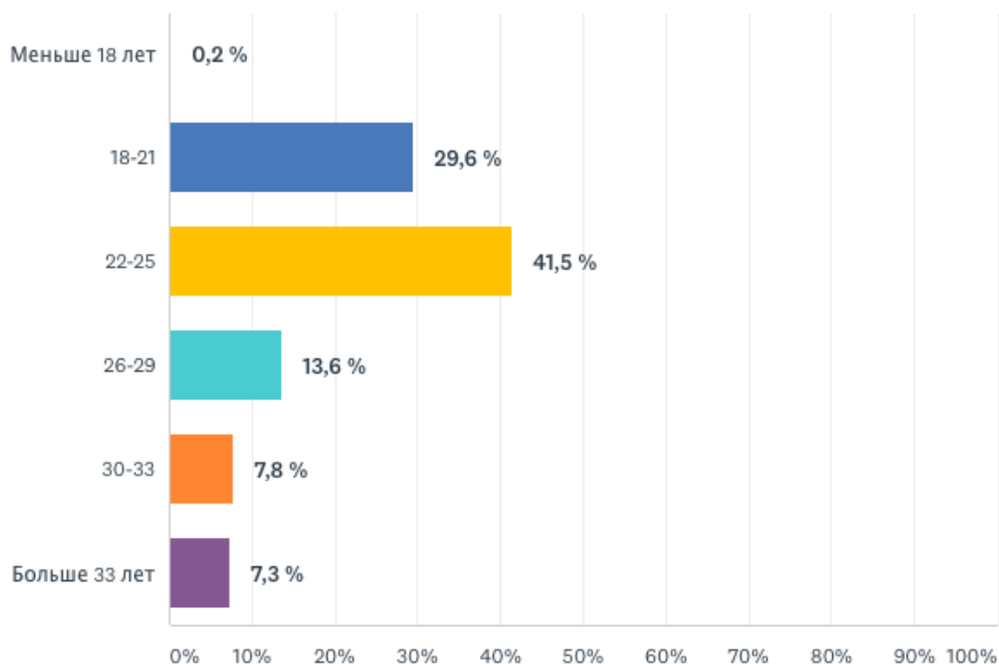


Рисунок 2 – возраст респондентов

Как показали результаты, 67,4% респондентов принимали участие в мероприятиях Форума впервые (рис.3).

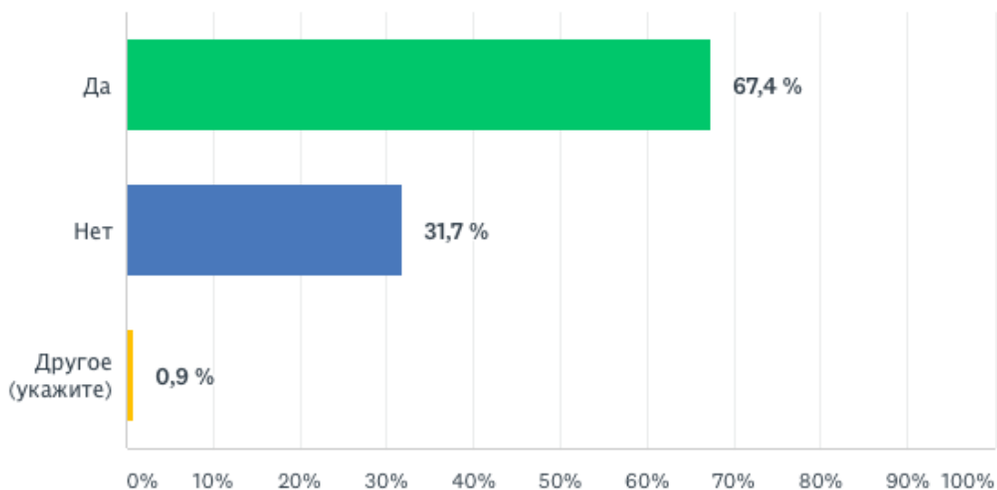


Рисунок 3 – участие в Форуме

Установлено, что большинство участников узнали о Форуме от представителей вуза (57%). Причем 68,94 % от числа респондентов, которые принимали участие в мероприятиях Форума впервые (рис. 3), узнали о нем благодаря именно информированию в университетах. Это говорит о высокой степени заинтересованности высших учебных заведений в работе и участии своих студентов/аспирантов/молодых ученых в научном мероприятии международного масштаба (рис.4).



Рисунок 4 – информирование участников о Форуме.

Среди мероприятий Форума масштабом выделяется XXVIII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», в которой приняло участие большинство респондентов (рис. 5).

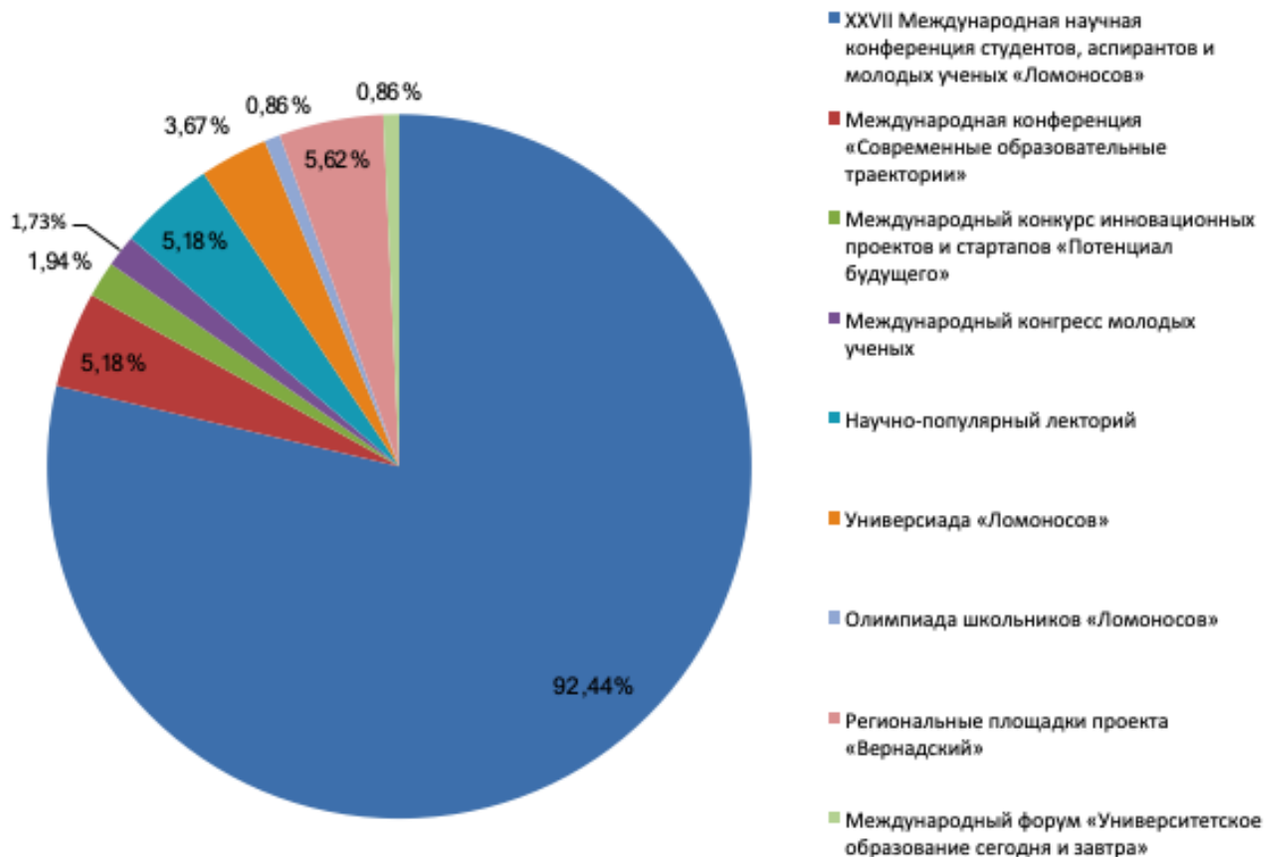


Рисунок 5 – участие респондентов в мероприятиях Форума.

Среди ведущих мотивов, привлекающих для участия в Форуме, респонденты выделили возможность проявить себя (61,22%), расширить и обрести связи в научном сообществе (58,5%), а также возможность рассказать о своем проекте и получить поддержку в его развитии (51,02%). Респонденты отмечают, что благодаря участию в Форуме есть возможность расширить знания по проекту за счёт рекомендаций уважаемых преподавателей и улучшить навыки коммуникации и проведения презентаций (рис. 6).



Рисунок 6 – причины участия респондентов в Форуме

На вопрос о пользе участия в мероприятиях Форума особо отмечается возможность получить опыт публичных выступлений (77,54%), увидеть сильные/слабые стороны исследования (проекта) – 67,82%, получить научную экспертизу исследования (44,92%). Респонденты отмечают, что Форум способствует сплоченности молодых ученых и улучшению научной коммуникации, что полезно для всех участников, дает новые идеи для развития своих исследований. Также отмечается, что участие в Форуме может пригодиться для продолжения обучения за рубежом (рис.7).



Рисунок 7 – польза от участия в Форуме по мнению респондентов

Установлено, что большинство респондентов собираются продолжать заниматься своим исследованием после окончания Форума – 88,8 % (рис. 8).

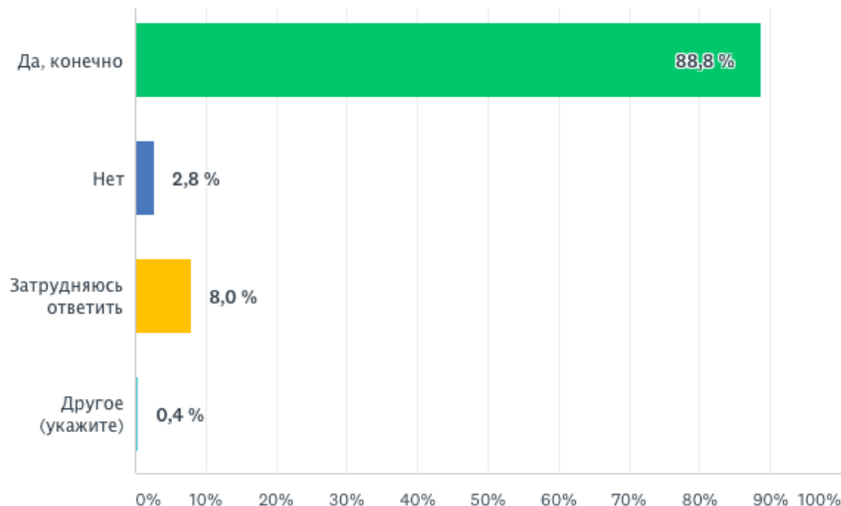


Рисунок 8 – продолжение работы над проектами респондентами

Однако, на вопрос «Работаете ли Вы над совместными проектами с коллегами с мероприятий Форума/Международного союза молодых учёных?» 77,5% респондентов ответили отрицательно, но также почти 20% работают над совместными проектами или работали ранее. Важно отметить, что респонденты хотели бы найти единомышленников и надеются на плодотворную работу. Данные отражены на рисунке 9.

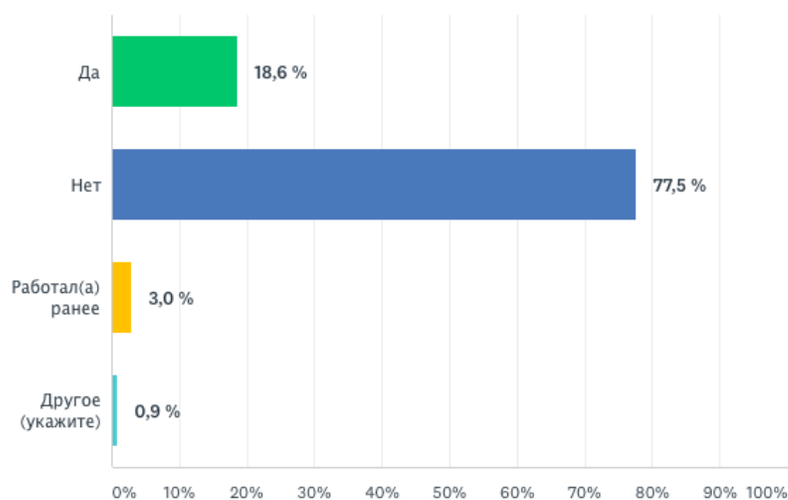


Рисунок 9 – совместная работа респондентов с коллегами с мероприятий Форума/Международного союза молодых учёных

Среди респондентов 30,7% являются призерами Форума (рис.10).

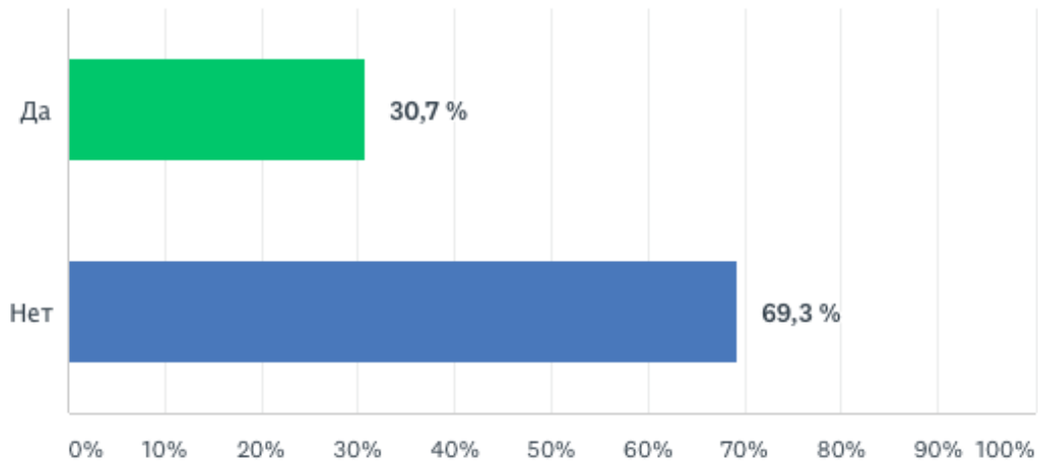


Рисунок 10 – респонденты-призеры Форума

Более 80% опрошенных отметили, что им пригодится опыт, полученный на Форуме.

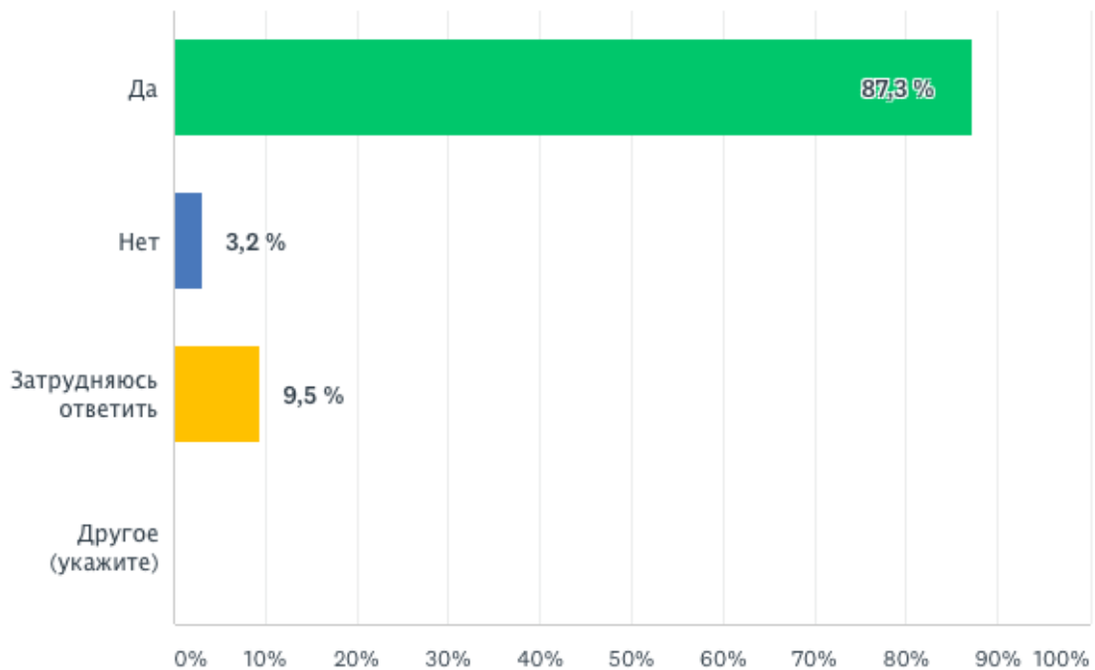


Рисунок 11 – польза от полученного на Форуме опыта

Подавляющее большинство (77,5%) респондентов планируют принять участие в мероприятиях Форума «Ломоносов» вновь.

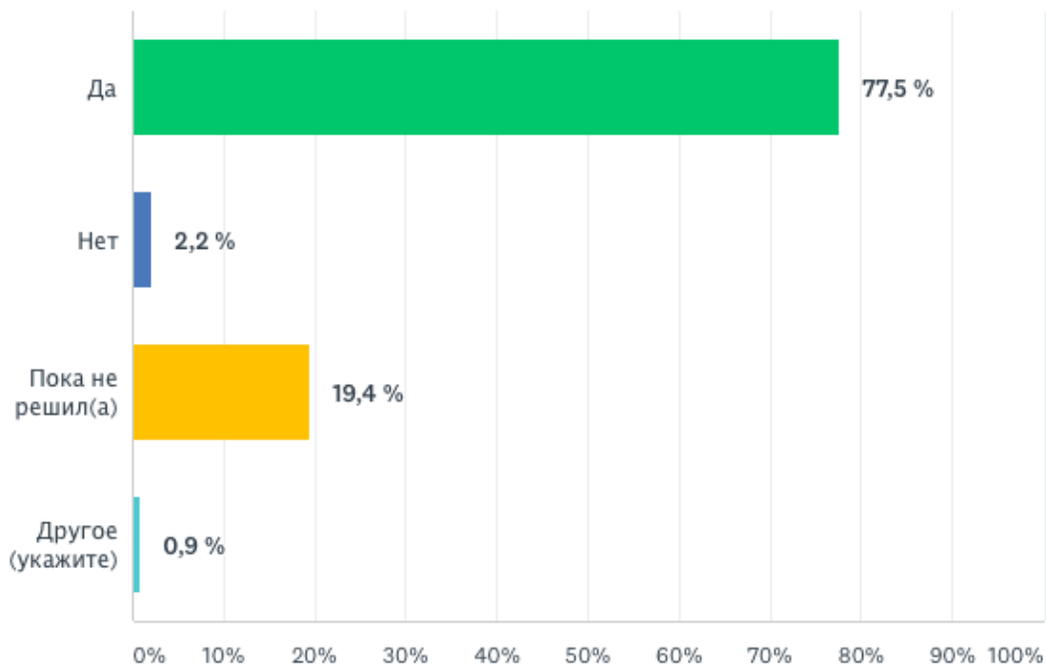


Рисунок 12 – дальнейшее участие респондентов в Форуме

Участники исследования предложили и мероприятия, которые могли бы сделать Форум более интересным и полезным.

Так, отмечается необходимость в проведении мастер – классов, воркшопов по научным направлениям Форума, практические сессии для взаимодействия и совместной работы участников, тренинги по надпредметным навыкам (soft/digital skills), встречи с выдающимися учеными. Респонденты отмечают нехватку нетворкинга, экскурсий по университету и его лабораториям, а также считают важным общение с экспертами, стартаперами и представителями больших компаний, в том числе государственных, для обсуждения своих проектов и налаживания сотрудничества. В предложениях были отмечены и конференции, посвященные проблемам научной молодёжи. Включение конкурсов на стипендиальные программы, а также прохождение стажировки в МГУ им. Ломоносова могут сделать Форум, по мнению участников, еще качественнее.

Подводя итоги, можно отметить, что проведенное исследование позволило не только выявить степень влияния участия в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов» и деятельности Международного союза молодых ученых на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности, но и определить мероприятия, которые могли бы сделать Форум более интересным и полезным.

Гипотезы, выдвинутые в начале исследования, были подтверждены. Участие в Форуме и деятельности Международного союза действительно способствует развитию научно-исследовательской и проектной деятельности молодежи, это возможность проявить себя, получить поддержку своего проекта и расширить или обрести связи в научном сообществе, поэтому молодые люди, принявшие участие в Форуме единожды, как правило планируют принять участие снова. Кроме того, участие в Форуме помогает участникам совершенствовать свои надпрофессиональные навыки, такие как: научная коммуникация, навыки публичных выступлений, проведение презентаций своей работы и др. Как показало исследование, высшие учебные заведения заинтересованы в участии в Форуме своих студентов/аспирантов и молодых ученых, так как большинство участников исследования узнали о мероприятиях именно в вузах. Это доказывает важность и значимость Форума в научных сообществах.

В результате проведенного социологического исследования можно констатировать, что все поставленные цели и задачи были достигнуты: требования к выборке были соблюдены, социологический материал собран в срок и корректно, а также успешно прошел процесс верификации. Анализ данных показал, что собранный материал соответствует поставленным задачам, на его основании можно сделать выводы, удовлетворяющие теме исследования.

Меры по популяризации научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран на примере участия в Международном молодежном научном Форуме «Ломоносов», а также деятельности Международного союза молодых ученых.

В результате проведенного анализа данных социологического исследования, посвященного изучению влияния участия в Форуме и деятельности Международного союза на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности, необходимо сделать следующие рекомендации:

- Необходимо уделить особое внимание содействию в реализации совместных сетевых и международных проектов среди участников Форума и Международного союза. По результатам исследования, мы выяснили, что респонденты хотели бы найти единомышленников для работы над совместными исследованиями и проектами.

- Обеспечить комплекс мероприятий, направленных на повышение компетенций участников Форума. Отмечается необходимость в проведении мастер – классов, воркшопов по научным направлениям Форума, практические сессии для взаимодействия и совместной работы участников, тренинги по надпредметным навыкам (soft/digital skills), встречи с выдающимися учеными.

- Вовлечь средства массовой информации в популяризацию научной, научно-технической и инновационной деятельности. Организаторам Форума стоит обратить внимание на повышение информативности участников о мероприятиях, проходящих в рамках Форума путем рассылки писем в вузы, ссузы и школы с приглашением принять участие в мероприятиях Форума, более полно использовать площадки социальных сетей «Вконтакте», «Instagram», «Facebook» для распространения информации о Форуме, а также рассмотреть возможность взаимодействия со СМИ, работающими в сфере популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Список источников информации:

1. Боярских М.А. Внеучебная деятельность как средство формирования общекультурных и профессиональных компетенций студентов педагогического вуза// / Высшее образование в России: история и современность: сборник научных трудов / науч. ред. М. А. Дьячкова; отв. ред. О. Н. Томюк. — Екатеринбург: УрГПУ, 2017. — С. 176-182.

2. Гарькин, И. Н. Молодёжные форумы — площадка для личностного и профессионального развития молодых специалистов / И. Н. Гарькин, И. А. Гарькина. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2014. — № 18 (77). — С. 533-535. — URL: <https://moluch.ru/archive/77/13374/>

3. Макеева Елена Александровна, Макеева Инна Александровна, Логинова Елена Валерьевна Образовательные форумы и фестивали как форма социальной активности молодежи // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2018. №8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obrazovatelnye-forumy-i-festivali-kak-forma-sotsialnoy-aktivnosti-molodezhi>

4. Миронов В.А., Майкова Э.Ю. Социальные аспекты активизации научно-исследовательской деятельности студентов вузов: Монография. Тверь: ТГТУ, 2004. 100 с.

«УТВЕРЖДАЮ»

Всероссийская молодежная
общественная организация
«Российский союз
студенческих организаций»

Исполнительный директор

_____ /А.В. Андриянов/

«___» _____ 2021 года

Программа подготовлена:

Руководитель социологического
исследования (мониторинга)

_____ /С.М. Павлова/

«___» _____ 2021 года

ПРОГРАММА

**социологического исследования (мониторинга) влияния участия
в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов»
и деятельности Международного союза молодых ученых на популяризацию
научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи
России и других стран**

Москва
2021 год

I. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Характеристика проблемной ситуации

Основной целью проведения Международного молодежного научного форума «Ломоносов» является развитие творческой активности студентов, аспирантов и молодых ученых, привлечение их к решению актуальных задач современной науки, сохранение и развитие единого международного научно-образовательного пространства, установление контактов между будущими коллегами. В этой связи возрастает важность получения обратной связи от участников мероприятий Международного молодежного научного форума «Ломоносов» в целях дальнейшего развития как указанного форума в целом, так и различных мероприятий в частности.

1.2. Цель и задачи исследования

Цель: изучение влияния участия в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов» (далее – Форум) и деятельности Международного союза молодых ученых (далее – Международный союз) на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности для дальнейшего использования полученных данных органами государственной власти в целях развития исследовательской деятельности и исследовательской инфраструктуры.

Задачи:

1. Охарактеризовать участников Форума (возраст, пол и др.), в том числе определить мотивацию участия в Форуме.
2. Определить влияние участия в Форуме, а также в деятельности Международного союза, на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности молодежи.

1.3. Объект и предмет исследования

Объект исследования: представители научно ориентированной молодежи, принявшей очное участие в Форуме, а также в деятельности Международного союза.

Предмет исследования: изучение мнения представителей научно ориентированной молодежи относительно влияния их участия в Форуме

и деятельности Международного союза на развитие научно-исследовательской и проектной деятельности.

1.4. Интерпретация основных понятий

Научно ориентированная молодежь — студенты, аспиранты, молодые ученые (в возрасте до 35 лет), занимающиеся научно-исследовательской деятельностью и принявшие участие в Форуме и деятельности Международного союза на момент проведения социологического исследования.

Научно-исследовательская деятельность — деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы, а также деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

фундаментальные научные исследования — экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

прикладные научные исследования — исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

поисковые научные исследования — исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ¹.

Проектная деятельность — деятельность, связанная с инициированием, подготовкой, реализацией и завершением проектов².

¹ Согласно ст. 2 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с изменениями и дополнениями)

² Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.10.2018 № 1288 (ред. от 10.07.2020) «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» (вместе с «Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации»)

1.5. Выдвижение гипотез

Основные гипотезы исследования:

- Участие в Форуме и деятельности Международного союза способствует развитию научно-исследовательской и проектной деятельности молодежи;
- Как правило, молодые люди принимают участие в Форуме и деятельности Международного союза, поскольку для них это возможность проявить себя, получить поддержку своего проекта и расширить (обрести) связи в научном сообществе;
- Участие в Форуме оказывается для молодых людей интересным и полезным, поэтому молодые люди, принявшие участие в Форуме единожды, как правило, планируют принять участие снова;

II. МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

2.1. Методы сбора первичной информации

Вид исследования: аналитическое.

Способы проведения исследования: анкетный опрос.

Основные методы, используемые в исследовании: количественные, качественные, анализ и синтез.

2.2. Определение выборочной совокупности

Объем выборки: не менее 400 человек в возрасте от 17 до 35 лет.

Критерии отбора респондентов: студенты, аспиранты, молодые ученые российских и зарубежных вузов, принявшие очное участие в Форуме, а также в деятельности Международного союза.

Методология формирования выборки:

Участниками опроса должны стать студенты аспиранты, молодые ученые, принявшие участие в Форуме, а также в деятельности Международного союза. Объем выборки рассчитывается на основании среднего количества очных участников Форума и участников Международного союза, исходя из требований репрезентативности (доверительная вероятность, уверенность, надежность – 95%, доверительный интервал $\pm 5\%$).

2.3. Рабочий план исследования

№ этапа	Содержание этапа	Ответственный за исполнение	Примечание
1-й этап – подготовительный: разработка приемов и программы исследования (01.06.2020 – 17.02.2021)			
1.1.	Формирование исследовательской группы	Руководитель исследования	Контроль со стороны Руководителя исследования
1.2.	Разработка технического задания, разработка программы исследования (определение обследуемой совокупности), выбор методов, инструментов и	Руководитель исследования, Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны Руководителя и заказчика исследования

	средств сбора социологической информации, формулирование научных гипотез и ожидаемых результатов исследования и возможностей их применения.		
1.3.	Подготовка электронной анкеты	Руководитель, Исполнитель, участники исследовательской группы, программист	Контроль со стороны Руководителя исследования
2-й этап – оперативно-процедурный этап, сбор эмпирических данных (21.02.2021 – 30.10.2021)			
2.1.	Сбор первичной социологической информации посредством проведения анкетирования в сети Интернет с помощью электронной формы, созданной на основании методологической и методической частей исследования, полученных на первом этапе.	Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны Руководителя исследования
3-й этап – результирующий этап: обработка полученных данных, анализ результатов исследования (01.11.2021 – 31.12.2021)			
3.1.	Подготовка собранной информации к обработке (выгрузка итоговых баз данных с ответами на вопросы анкеты).	Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны Руководителя исследования
3.2.	Обработка собранной информации (с помощью инструментов социологического анализа).	Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны Руководителя исследования

3.3.	Подготовка итогового отчета о проведении социологического исследования	Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны Руководителя исследования
3.4.	Подготовка итогов социологического исследования в формате PowerPoint Presentation.	Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны Руководителя исследования
3.5.	Представление результатов исследования заказчику	Исполнитель, исследовательская группа	Контроль со стороны заказчика исследования

2.4. Практическая значимость исследования

Ожидаемые результаты:

Анализ влияния участия в Форуме и деятельности Международного союза на популяризацию научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран.

Полученные результаты позволят:

1. Дать рекомендации организаторам Форума и лидерам Международного союза, сделать программу Форума и деятельность Международного союза более интересными и полезными для участников и, как следствие, повысить популярность научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи;

2. Разработать меры по популяризации научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи России и других стран на примере участия в Форуме, а также деятельности Международного союза.