

Смоленское региональное отделение  
Общероссийской общественной организации  
«Российский союз молодых ученых»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
о мероприятиях социальной программы (проекта)  
«Мой путь в науку»,  
осуществляемых за счет субсидии

Размер субсидии 244 009  
(Двести сорок четыре тысячи девять) рублей 00 копеек

Срок реализации проекта: 01.09.2021 г. – 30.11.2021 г.  
Отчетный период: декабрь 2021 г.

Руководитель проекта:  
Образцов Сергей Александрович  
Тел. +7(920)664-56-93



Смоленск 2021

Сведения о выполнении ключевых контрольных точек, запланированных на отчетный период

№ ККТ	Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Сведения о выполнении (контрольная точка реализована в полном объеме либо нет)	Причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
1.	<p>Проведено не менее 7 консультаций для 20 заявителей на грантовую поддержку по программе УМНИК Фонда содействия инновациям (каждый четверг). Помощь в разработке концепции представления заявок на научные конкурсы и гранты, основы позиционирования образа ученого в СМИ, помощь в поиске единомышленников для создание научных коллективов.</p>	16.09.2021	28.10.2021	Исполнена	
2.	<p>Проведение круглого стола с международным участием (В рамках Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+) Привлечение к участию мероприятия в качестве спикеров, ведущих молодых ученых России, Белоруссии, Казахстана.</p>	01.11.2021	20.10.2021	Исполнена	В связи с ограничениями, связанными с пандемией, мероприятие было перенесено на более ранний срок.
3.	<p>Проведена оценка проектов на грантовую поддержку по программе УМНИК в два этапа с привлечением экспертов из научного сообщества Смоленской области, в которой приняли участие не менее 20 заявителей.</p>	05.11.2021	12.11.2021	Исполнена	В связи с ограничениями, связанными с пандемией, мероприятие было проведено дистанционно.
4.	<p>Проведение публичной оценки проектов заявителей по программе УМНИК с представителями бизнес-сообществ и экспертов, в которой приняли участие не менее 15 молодых ученых. Опубликовано не менее 2 материалов в региональном СМИ.</p>	26.11.2021	27.11.2021	Исполнена	

5.	Торжественная церемония 15-летия СРО РоСМУ. количество материалов в рег. СМИ- 2-3 шт. Встречи молодых ученых с бизнес-сообществом и экспертами, количество вовлеченных молодых ученых в проект - не менее 50. Мероприятие направлено на повышение статуса ученого в регионе.	04.10.2021	27.11.2021	Исполнена
----	--	------------	------------	-----------

<p><b>Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период</b></p>	<p>Проведена большая работа по сбору информации, интервью молодых ученых. Информирование населения региона о деятельности молодых ученых и результатах разработок. Благодаря проекту повышена узнаваемость конкретных молодых исследователей, за счет аналитических и фотоматериалов для опубликования в СМИ и размещения на сайте СРО РоСМУ и партнеров.</p> <p>Информирование широкого круга населения о результатах реализации мероприятий проекта, помогло привлечь молодых ученых к участию в мероприятиях проекта, а также поспособствовало улучшению авторитета молодых ученых в обществе.</p> <p>Была предоставлена помощь молодым ученым в разработке концепции представления заявок на научные конкурсы и гранты, основы позиционирования образа ученого в СМИ, а также в поиске единомышленников для создания научных коллективов.</p> <p>В рамках проекта организованы встречи с бизнес-сообществами и экспертами, для повышения качества проектов молодых ученых, а также их конкурентоспособности на российском рынке наукоемких технологий. В работу по реализации проекта были привлечены эксперты, спикеры крупных бизнес-сообществ России.</p>
--	--

Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей)

№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	Итог мероприятия (качественный результат)
1.	Интервью молодых ученых. Информирование населения региона о деятельности молодых ученых и результатах разработок. Повышение узнаваемости конкретных молодых исследователей.	с 01.09.2021 по 30.11.2021	с 01.09.2021 по 30.11.2021	Проведена большая работа по сбору информации. Организованы интервью с молодыми учеными. Улучшен авторитета молодых ученых в обществе, а также повышен интереса к вовлеченности в научные исследования в регионе.
Количественные показатели (наименование)				
Количество участников - молодых ученых в реализации мероприятия				
Количество интервью на сайте				
2.	Проведение анализа и информирования заинтересованных органов о реализуемых проектах молодых ученых в СМИ.	с 03.09.2021 по 04.09.2021	с 03.09.2021 по 04.09.2021	Улучшение авторитета молодых ученых в обществе.
Количественные показатели (наименование)				
Количество материалов в региональном СМИ				
значение				
1				

№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	Итог мероприятия (качественный результат)
3.	Индивидуальное консультирование заявителей на грантовую поддержку по программе УМНИК Фонда содействия инновациям (каждый четверг). Помощь в разработке концепции представления заявок на научные конкурсы и гранты, основы позиционирования образа ученого в СМИ, помощь в поиске единомышленников для создания научных коллективов.	с 16.09.2021 по 28.10.2021	с 16.09.2021 по 28.10.2021	Улучшение качества проектов молодых ученых. Повышена конкурентоспособности молодых ученых на российском рынке наукоемких технологий.
Количественные показатели (наименование)				значение
Количество вовлеченных молодых ученых в проект				20
4	Торжественная церемония 15-летия СРО РосМУ. Мероприятие направлено на повышение статуса ученого в регионе	с 04.10.2021 по 05.10.2021	с 27.11.2021 по 28.11.2021	Позволило собрать на одной площадке ведущих ученых Смоленской области, представителей политической элиты и бизнес-сообщества. Повышение интереса к вовлеченности в научные исследования в регионе, а также конкурентоспособности молодых ученых на российском рынке наукоемких технологий.
Количественные показатели (наименование)				значение
Количество материалов в региональном СМИ				2-3
Встречи молодых ученых с бизнес-сообществом и экспертами				1
Количество вовлеченных молодых ученых в проект				50

№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	Итог мероприятия (качественный результат)
5.	Проведение круглого стола с международным участием (В рамках Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+) Привлечение к участию мероприятия качестве спикеров, ведущих молодых ученых России, Белоруссии, Казахстана	с 01.11.2021 по 02.11.2021	с 20.10.2021 по 21.10.2021	1) Улучшение авторитета молодых ученых в обществе; 2) повышение интереса к вовлеченности в научные исследования в регионе; 3) повышение конкурентоспособности молодых ученых на российском рынке наукоемких технологий.
Количественные показатели (наименование)				
Количество материалов в региональном СМИ				
Количество вовлеченных молодых ученых в проект				
6.	Оценка проектов заявителей на грантовую поддержку по программе УМНИК с привлечением экспертов из научного сообщества Смоленской области.	с 05.11.2021 по 06.11.2021	с 05.11.2021 по 06.11.2021	1) повышение конкурентоспособности молодых ученых на российском рынке наукоемких технологий; 2) улучшение авторитета молодых ученых в обществе.
Количественные показатели (наименование)				
Количество вовлеченных молодых ученых в проект				
Количество встреч молодых ученых с бизнес-сообществами и экспертами				
7.	Оценка проектов заявителей на грантовую поддержку по программе УМНИК с привлечением экспертов из научного сообщества Смоленской области.	с 12.11.2021 по 13.11.2021	с 12.11.2021 по 13.11.2021	1) повышен уровень конкурентоспособности молодых ученых на российском рынке наукоемких технологий; 2) улучшение авторитета молодых ученых в обществе.

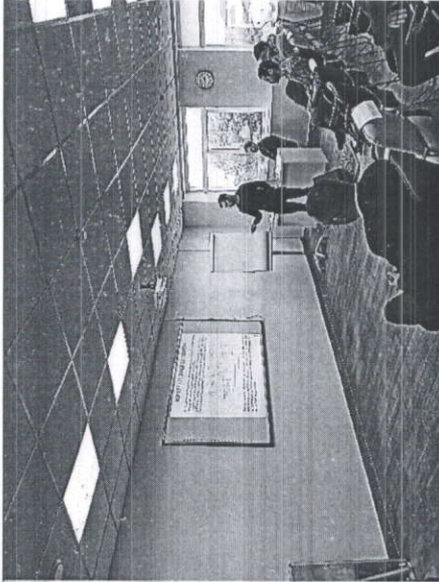


10.	Обнародование результатов реализации мероприятий проекта путем подготовки материалов для опубликования в СМИ и размещения на сайте СРО РосМУ и партнеров.	с 29.11.2021 по 30.11.2021	с 29.11.2021 по 30.11.2021	Информирование широкого круга населения о результатах реализации мероприятий проекта, привлечение большого количества молодых ученых к участию в мероприятиях проекта. 1) улучшение авторитета молодых ученых в обществе; 2) повышение интереса к вовлеченности в научные исследования в регионе.
Количественные показатели (наименование)				значение
Количество материалов в региональном СМИ				2
Количество интервью на сайте				4

**Основные достигнутые количественные и качественные результаты реализации проекта за отчетный период**

<p>Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о реализации проекта за отчетный период, в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)</p>	<p><a href="https://rosmu67.ru/kruglyj-stol-po-voprosam-vserossijskogo-festivala-nauka-0-2021/">https://rosmu67.ru/kruglyj-stol-po-voprosam-vserossijskogo-festivala-nauka-0-2021/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/ekspertnaya-ocenka-realizuemyx-proektov-pobeditelej-programmy-umnik/">https://rosmu67.ru/ekspertnaya-ocenka-realizuemyx-proektov-pobeditelej-programmy-umnik/</a>          Сообщество ВК <a href="https://vk.com/rosmu67/">https://vk.com/rosmu67/</a>          Instagram <a href="https://www.instagram.com/rosmu_67/">https://www.instagram.com/rosmu_67/</a>  <a href="https://gtrksmolensk.ru/news/na-programmu-umnik-v-etom-godu-podali-zavavki-bole/">https://gtrksmolensk.ru/news/na-programmu-umnik-v-etom-godu-podali-zavavki-bole/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/moya-cel-osushhestvlyat-transfer-mezhdu-naukoj-i-biznesom/">https://rosmu67.ru/moya-cel-osushhestvlyat-transfer-mezhdu-naukoj-i-biznesom/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/pri-vybore-nauchnogo-napravleniya-nuzhno-v-pervuyu-ochered-prislushivatsya-k-sebe/">https://rosmu67.ru/pri-vybore-nauchnogo-napravleniya-nuzhno-v-pervuyu-ochered-prislushivatsya-k-sebe/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/mne-nravitsya-sobirat-novinki-i-innovacii-vo-vsex-sferax-zhizni-postoyanno-probovat-cto-to-novoe-uchitsya-i-eksperimentirovat/">https://rosmu67.ru/mne-nravitsya-sobirat-novinki-i-innovacii-vo-vsex-sferax-zhizni-postoyanno-probovat-cto-to-novoe-uchitsya-i-eksperimentirovat/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/ya-nachala-proyavlyat-interes-k-nauke-v-rannem-vozraste-kogda-roditeli-byli-vynuzhdeny-brat-menya-s-soboj-na-rabotu/">https://rosmu67.ru/ya-nachala-proyavlyat-interes-k-nauke-v-rannem-vozraste-kogda-roditeli-byli-vynuzhdeny-brat-menya-s-soboj-na-rabotu/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/otvlekayus-ot-ximicheskix-del-ya-kultiviruyu-lekarstvennye-rasteniya/">https://rosmu67.ru/otvlekayus-ot-ximicheskix-del-ya-kultiviruyu-lekarstvennye-rasteniya/</a>  <a href="https://rosmu67.ru/kogda-est-podderzhka-vsegda-icgche-dvigatsya-vpervod/">https://rosmu67.ru/kogda-est-podderzhka-vsegda-icgche-dvigatsya-vpervod/</a>  <a href="https://www.smolensk2.ru/story.php?id=113226">https://www.smolensk2.ru/story.php?id=113226</a>  <a href="https://smolgazeta.ru/nauka/95011-anastasiya-byshevskaya-nauka-0-zakryla-vse.html">https://smolgazeta.ru/nauka/95011-anastasiya-byshevskaya-nauka-0-zakryla-vse.html</a></p> <p>Записи эфиров радиостанции «Радио Весна» 102,7 FM (Смоленск)  <a href="https://disk.yandex.ru/d/aa9TJdmCOOf0A">https://disk.yandex.ru/d/aa9TJdmCOOf0A</a> (01.09.21. - Научный подход, С.А. Образцов, А.В. Бышевская)  <a href="https://disk.yandex.ru/d/3rqZuL7oZn9GQw">https://disk.yandex.ru/d/3rqZuL7oZn9GQw</a> (06.09.21. - Научный подход, А.В. Бышевская)  <a href="https://disk.yandex.ru/d/StURNtIe0GnkrA">https://disk.yandex.ru/d/StURNtIe0GnkrA</a> (27.09.21. - Научный подход, И.С. Полощенок)  <a href="https://disk.yandex.ru/d/mR6zDmzkQAB9A">https://disk.yandex.ru/d/mR6zDmzkQAB9A</a> (01.11.21. - Научный подход, А.В. Бышевская)  <a href="https://disk.yandex.ru/d/tgYXjLngaY6w">https://disk.yandex.ru/d/tgYXjLngaY6w</a> (26.11.21. - Точка зрения, Д.С. Хнычева, А.В. Бышевская)</p>
---	---

Фотографии с мероприятий, проведенных в отчетном периоде, а также видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем) выступлений (докладов) участников, оплата выступления и (или) проезд, проживание, питание которых осуществлялись за счет средств гранта (при условии, что такие фотографии, записи не содержатся в публикациях, материалах, указанных в подпункте 5 настоящего пункта)



Семинар «Подготовка заявок на получение гранта по программе УМНИК» с участием в качестве спикеров представителей бизнес-сообщества.



Проведение анализа и информирования заинтересованных органов о реализуемых проектах молодых ученых в СМИ.

Председатель СРО РосМУ Сергей Александрович Образцов и ответственный секретарь Бышевская Анастасия Владимировна в эфире радио «Весна».



Семинар с экспертами и бизнес-сообществами

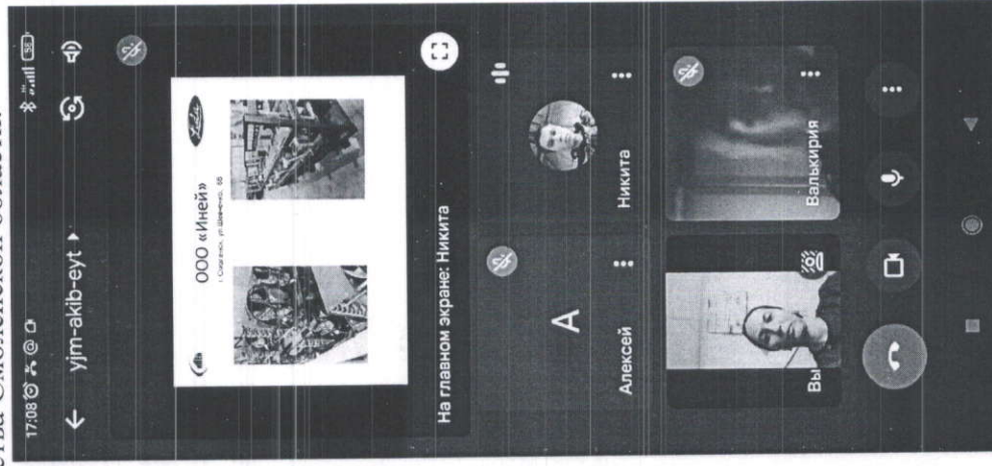
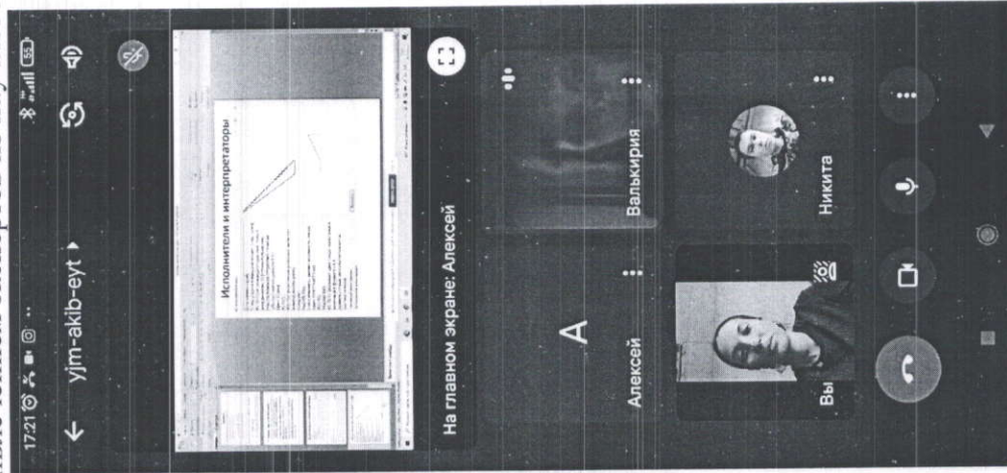
**Мероприятие:** Проведение круглого стола с международным участием (В рамках Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+).



Представители органов городской и областной власти, бизнес сообщества и молодые ученые, члены РоСМУ. 20.10.202



**Мероприятие:** Оценка проектов заявителей на грантовую поддержку по программе УМНИК с привлечением экспертов из научного сообщества Смоленской области.



*1 этап. Отборочный тур проектов заявителей в дистанционной форме.  
Эксперт: Бышевская Анастасия Владимировна*

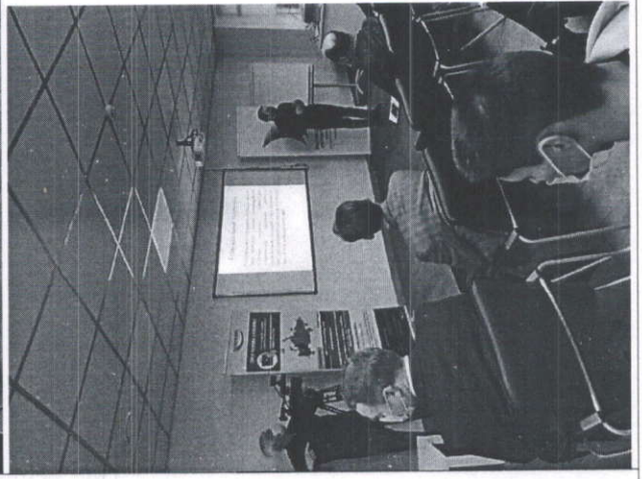
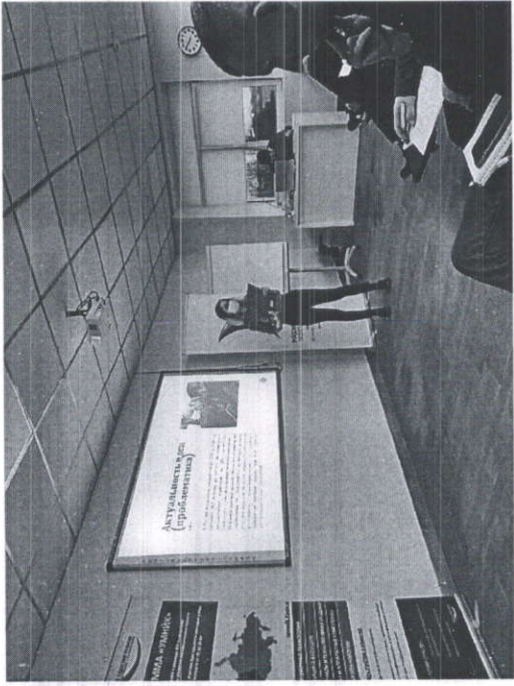
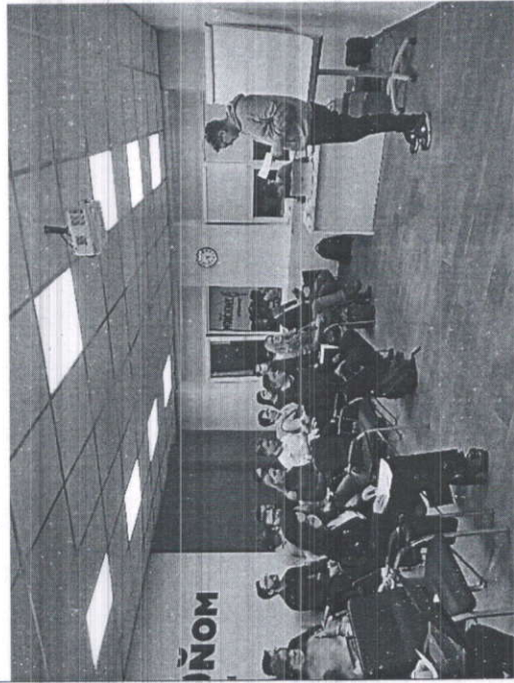
The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there are participant names: Сергей Сидоркин, Дарья Рубинштейн, Никита Тищенко, and Никита Питерс. The main window displays a presentation slide with the title "Методы утилизации нефтешламов". The slide contains a table with three columns: "Способ утилизации", "Преимущества", and "Недостатки".

Способ утилизации	Преимущества	Недостатки
Термический	- повышает вязкость шламов и др. биологич. компонентов - повышает эффективность биологич. очистки	- дорогостоящая система очистки - длительный срок
Биологический	- наименьшие затраты - возможность утилизации в природу	- при переработке в воде ПС - необходимость пролонгированной работы - высокие затраты на эксплуатацию
Механический	- позволяет вынуть до 70% нефтепродукта - малые затраты при дальнейшем переработке	- дорогостоящая эксплуатация
Химический	- позволяет получить среднетяжелые фракции	- большие затраты на эксплуатацию - необходимость очистки полученных шламов от самих растворителей и ингибирующих добавок
Физико-химический	- возможность выщелачивания части не растворившейся	- необходимость очистки полученных шламов от самих растворителей и ингибирующих добавок

At the bottom of the Zoom window, there is a list of participants with their initials and names: Мария Кувшинова, Алексей Андрицкий, Константин Курочкин, Александр Писарев, Алексей Лавров, Андрей Борзов, Сергей Александров, Виктор Писарев, Екатерина Петрова, Софья Павлова, Лариса Вайтман, Лилия Бонн, Лия Сидоркина, Мария Куликова, Никита Писарев, and Никита Петров.

**2 этап. Отборочный тур в дистанционной форме.**  
**Эксперт: председатель СРО РосМУ Образцов Сергей Александрович.**

**Мероприятие:** Проведение публичной оценки проектов заявителей по программе УМНИК с участием представителей бизнес-сообществ и экспертов.



Электронные версии материалов (бюллетеней, брошюр, буклетов, газет, докладов, журналов, книг, презентаций, сборников и иных), созданных с использованием гранта в отчетном периоде (при условии, что такие материалы не содержатся в материалах, указанных в подпункте 5 настоящего пункта)

Сувенирная продукция для участников мероприятий по гранту



Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансировании.	Собственный вклад организации заключается в разработке и сопровождении сайта организации за счет собственных средств, на котором опубликованы интервью с молодыми учеными и прочая информация по выполнению проекта.
---	--

### Основные достигнутые количественные и качественные результаты реализации проекта за весь срок осуществления проекта

	показатель
Наименование	
Интервью на сайте	12
Материалы в региональном СМИ	3
Встречи молодых ученых с бизнес-сообществом и экспертами	5
Количество вовлеченных молодых ученых в проект	60
Количество участников программы «УМНИК»	36
Количество консультаций	7
Круглый стол	1
Количество семинаров	1

<p><b>б) Качественные результаты</b></p> <p>Оценка результатов реализации проекта, в том числе полученного социального эффекта</p>	<p>Повышен интерес к вовлеченности в научные исследования в регионе. Улучшен авторитет молодых ученых в обществе. Повысилась качество проектов молодых ученых, за счет чего возросла конкурентоспособность молодых ученых на российском рынке наукоемких технологий.</p> <p>Полученный социальный эффект заключается в повышении престижности профессии ученого в обществе и востребованности молодых ученых на рынке современных высоких технологий.</p>
--	---

<b>Наличие и характер незапланированных результатов реализации проекта</b>	Одним из незапланированных результатов реализации проекта стало включение вопросов, касающихся молодых ученых, в повестку дня Координационного совета при Губернаторе Смоленской области по вопросам высшего образования и науки.
<b>Недостатки, выявленные в ходе реализации проекта</b>	Разрозненность систем высшего и среднего образования в Российской Федерации, которые не позволяют добиться максимального эффекта в процессе личностного и образовательного роста молодого ученого.
<b>Общие выводы по результатам реализации проекта</b>	Цели проекта достигнуты, составлен план дальнейшего развития проекта в виде акселератора школьной и студенческой науки.

## ОТЧЕТ

### о достижении целевых показателей результативности использования субсидии за 2021 год Смоленское региональное отделение Общероссийской общественной организации “Российский союз молодых ученых”

№ п/п	Наименование целевого показателя результативности	Единица измерения	Достигнутое значение целевого показателя результативности		
			На конец реализации программы (проекта) после использования субсидии (плановое)	На конец реализации программы (проекта) после использования субсидии (фактическое)	Причины отклонения достижения целевого показателя
1	2	3	4	5	6
1.	Количество участников, привлеченных к деятельности социально ориентированной некоммерческой организации в период реализации мероприятий социальной программы (проекта), на осуществление которой предоставлена субсидия	Чел.	60	60	
2.	Количество материалов (статей, публикаций) в СМИ и на интернет-ресурсах о мероприятиях, проводимых в рамках реализации социальной программы (проекта), на осуществление которой предоставлена субсидия	Шт.	15	15	

Председатель

С.А. Образцов

