



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДИРЕКЦИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОГРАММ

«Красноярские ученые»

Соглашение № 075-15-2024-509

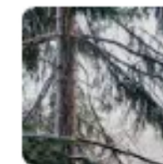
Егор Задереев
Мария Байкалова
Анастасия Тамаровская
Красноярский научный центр СО РАН

7 канал Красноярск

Красноярские учёные нашли способ отслеживать насекомых-вредителей из космоса

24 сентября 2024, 8:25 1004. Красноярские учёные нашли способ отслеживать насекомых-вредителей из космоса. Этот метод помогает спасать леса от истребления.

24 сент. 2024 г.



Научная Россия

Новую технологию добычи водорода из воды разрабатывают в Красноярске

Ученые из Красноярского научного центра СО РАН и Сибирского федерального университета разработали новые фотонно-кристаллические структуры для повышения...

8 июл. 2024 г.



Научная Россия

Красноярские ученые работают над переходом от ископаемых ресурсов к использованию биомассы

Красноярские ученые разрабатывают новые технологии переработки сельскохозяйственных растительных отходов в ценное сырье.

25 июн. 2024 г.

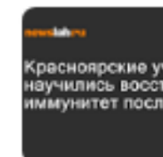


NewsLab

Красноярские ученые научились восстанавливать иммунитет после коронавируса

Красноярские ученые вместе с коллегами из Санкт-Петербурга научились лечить постковидный синдром.

1 месяц назад



Dela.ru

Красноярские ученые разработали улучшенную химиотерапию рака

Ученые Красноярского научного центра СО РАН совместно с коллегами разработали улучшенный лекарственный комплекс для терапии рака.

1 неделю назад



Цель и целевые аудитории проекта

Цель проекта

Создание и распространение информационных материалов, направленных на продвижение информации о достижениях красноярских ученых



Целевые аудитории проекта

- профессиональное сообщество
- родители школьников и студентов

Рубрики проекта

- Разработки красноярских ученых для бизнеса
- Разработки красноярских ученых, которые уже завтра изменят нашу жизнь
- Истории успеха молодых красноярских ученых

Партнерские СМИ

- Научная Россия (федеральное)
- Наука в Сибири (федеральное)
- Наш Красноярский край (региональное)
- Городские новости (региональное)
- интернет-газета Newslab.ru (региональное)

еженедельный тираж печатных версий ~ 70000 экз.
ежемесячная посещаемость сайтов партнеров – 1.3 млн в месяц
суммарный охват пабликов партнеров в социальных сетях (VK и Телеграм) > 160 000 подписчиков

Мероприятия проекта и их реализация

Мероприятие 1

«Подготовка материалов по темам «Разработки красноярских ученых для бизнеса», «Разработки красноярских ученых, которые уже завтра изменят нашу жизнь»»

Подготовлено 14 научно-популярных материалов по двум темам.

Мероприятие 2

«Подготовка материалов по теме «Истории успеха молодых красноярских ученых»»

Подготовлено 7 научно-популярных материалов

Мероприятие 3

«Редакторская работа»

Отредактирован 21 научно-популярный материал

Красноярские ученые использовали отходы рыбной промышленности для создания биоразлагаемого экологичного пластика. Рыбные отходы служат доступным и возобновляемым углеродным субстратом, способствующим росту бактерий, и позволяют производить полимеры. Такие полимеры могут стать решением проблемы загрязнения окружающей среды пластиком. Результаты исследования опубликованы в серии статей, последняя в журнале *Molecular Sciences*.

Культуры бактерий на питательных средах из рыбных отходов. Фото Анастасии Тамаровской / ФИЦ КНЦ СО РАН

Эффективность лекарства повышена при снижении токсического воздействия на организм

3 декабря 2024

Красноярские ученые создали улучшенный лекарственный комплекс для терапии рака. Исследования показали, что новый препарат повышает эффективность лечения и снижает побочные эффекты.

Как создат уникальные технологии

NewsLab совместно с Красноярским научным центром СО РАН продолжает совместный проект «Красноярские ученые». Как живет современная наука, какие проводят передовые исследования и как становятся настоящими учеными – об этом и многом другом поговорим в наших материалах. Наш сегодняшний герой Антон Воронин – кандидат технических наук, научный сотрудник ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» – рассказал о своем исследовании и о том, как живет сегодня молодому ученому.

Антон Воронин

Красноярские ученые разработали новые эффективные сорбенты для контактной сушки семян пшеницы

Синтетический сорбент

Из дешевой золы

Компьютерная модель

Как это работает?

Несколько выгодно?

Красноярские ученые изобрели раствор с высокой концентрацией драгметалла

Ученые из Красноярска изобрели материал, способный бороться с микробами

Вещество с антибактериальными свойствами

Вещество с антибактериальными свойствами

Вещество с антибактериальными свойствами

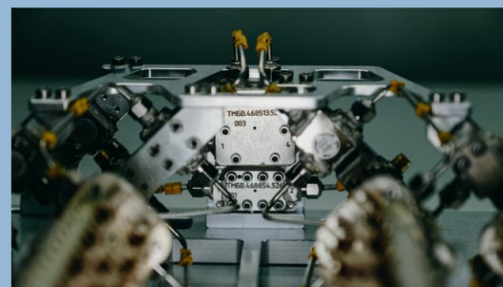
Спутники следят за посевами из космоса

Мероприятия проекта и их реализация

Мероприятие 4

«Подготовка фотоиллюстративного материала»

подготовлено 108 фотоиллюстраций для 21 научно-популярного материала



Мероприятие 5

«Работа со СМИ, продвижение контента в социальных сетях»

достигнуты плановые показатели: охват созданных в рамках реализации проекта материалов в средствах массовой информации более 1 млн человек, количество просмотров более 0.22 млн., контентом охвачено более половины численности населения Красноярского края.

Суммарный охват – 9.5 млн.

Региональный охват – 1.6 млн.

Число просмотров в социальных сетях – 0.64 млн.

Размещений на федеральных СМИ и сайтах – 102

Размещений на региональных СМИ и сайтах – 71

Постов в ВК – 69

Постов в Телеграм - 57

Основные выводы и качественные достижения

1. Увеличение осведомленности о науке:

Проект повысил осведомленность профессионалов и взрослой аудитории о достижениях красноярских ученых, что улучшает имидж науки в регионе.

2. Связь науки и экономики:

Проект усилит внедрение научных разработок в промышленность и способствует развитию экономики региона.

3. Поддержка научной карьеры:

Созданный контент поможет родителям и молодежи выбирать научные профессии, что увеличит число квалифицированных специалистов в науке и технологиях.

Рост упоминаемости красноярских ученых в три раза



красноярские ученые

1 июн. 2024 г. – 1 дек. 2024 г. ▼ Результатов: примерно 2 920 000

1 июн. 2023 г. – 1 дек. 2023 г. ▼ Результатов: примерно 1 020 000

| | | |
|---|----------|--------------------------|
| Тенад | – 1 + 10 | 13 ноября 2024 г. 12:32 |
| Дарья так держать: продолжайте свою научно-исследовательскую деятельность на благо общества и государства! | | |
| Учёный кот без степени | – 5 + 3 | 9 октября 2024 г. 13:26 |
| Инженеры - наше светлое будущее! Молодцы! | | |
| Ых | – 0 + 3 | 28 октября 2024 г. 21:57 |
| потрясающая девушка, успехов во всем! | | |
| Зритель с последнего ряда | – 2 + 3 | 11 декабря 2024 г. 12:53 |
| А Катя ничего так, симпатичная. И наверно очень умная, тоже будет профессоршей, как и ее наставница. Горжусь нашей молодежью. За ними будущее великой страны! | | |