

Тематический план для публикации на ресурсах ведомства

Тема	Описание (необходимы новостные материалы, содержащие инфоповод)
Импортозамещение и технологическая независимость (разработки 2022 года)	<p>Новости о том, как отечественные разработки, замещающие импортные, тестируются на реальных предприятиях и внедряются в производство (отечественная наука помогает промышленности и бизнесу).</p> <p>Новости об исследованиях, направленных на достижение технологического суверенитета, и о разработке собственных критически важных технологий</p> <p>Предпочтительно, чтобы с предприятием или госучреждением (например, больницами) уже была достигнута договоренность о сотрудничестве с вузом/НИИ.</p> <p>! Текст новости необходимо сопроводить ссылкой на статью в научном журнале или сведениями о патенте, также нужно указать источник финансирования исследования.</p>
IT-сфера	<p>Импортозамещение: новые разработки, способные прийти на смену импортным продуктам и сервисам.</p> <p>Искусственный интеллект: Завершенные или на финальной стадии исследования в сфере машинного обучения, технологические решения на основе искусственного интеллекта, внедренные в практику (в горхозяйство, промышленность, медучреждения и т.д.).</p>
Нацпроект «Наука и университеты»	<p>Новостные тексты о разработках, выполненных при поддержке нацпроекта «Наука и университеты»:</p> <p>– новости о том, как научный результат (подкрепленный научной статьей в высокорейтинговом журнале) был получен с применением оборудования, закупленного в</p>

	<p>рамках нацпроекта;</p> <p>– новости о достигнутых научных результатах в лабораториях, открытых в рамках нацпроекта, а также в лабораториях НОЦ или НЦМУ.</p>
<p>Вузы и научные организации — драйверы развития регионов</p>	<p>– Новые технологические разработки, внедренные в реальный сектор экономики: крупные промышленные предприятия региона, систему городского хозяйства и т.п.</p> <p>– Совместные с регионом или бизнесом проекты, куда привлекаются специалисты вуза/НИИ</p> <p>– Подготовка кадров для региональных экономик с комментариями от представителей региональных органов власти и региональных промышленников</p> <p>– Исследования, проводившиеся по заказу федеральных или региональных органов власти, а также крупных региональных предприятий и влияющие на жизнь жителей региона или всей страны.</p>
<p>Студтуризм и «университетские смены»</p>	<p>Новости о том, как реализуются программы развития студтуризма и «Университетских смен» на базе ваших вузах (интересные локации, экскурсии в лаборатории и на предприятия, маршруты, разработанные самими студентами, занятия с детьми. Обязательны фотографии и цифровые показатели: сколько студентов/детей прибыло, сколько заявок подано и т. д.)</p>
<p>Женщины в науке: передовые исследования*</p>	<p>Рассказы о женщинах-ученых, совершающих прорывные исследования, занятые в самых приоритетных, значимых в масштабах страны проектах, занимающихся самыми передовыми областями науки.</p> <p><i>*Просто истории о судьбе женщин, много лет отдавших науке или преподаванию, мы сейчас не готовы взять, вы по-прежнему можете публиковать их на собственных ресурсах.</i></p>

Студенты из-за рубежа	<ul style="list-style-type: none"> – Зачисление студентов-россиян, ранее обучавшихся за рубежом – Помощь абитуриентам, поменявшим свою образовательную траекторию (готовившимся к поступлению в иностранный вуз, но переориентировавшимся на российские университеты).
Международные проекты с дружественными странами	Запуск научно-исследовательских и образовательных проектов с партнерами из дружественных стран, а также итоги таких проектов
Гуманитарные исследования и научные работы в области истории	<ul style="list-style-type: none"> – Результаты исследовательских проектов, направленных на защиту исторической правды – Последние научные открытия в российской истории, исследования в области гуманитарных наук (при наличии научных публикаций).
«Приоритет 2030»	<p>Как вузы реализуют программу, что уже сделано, как идет процесс, какие этапы реализации планируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – консорциумы – строительство новой инфраструктуры и оснащение новым оборудованием – открытие лабораторий – исследования (с акцентом на полученный научный результат и с наличием ссылок на статьи в научных изданиях). <p>Важно наличие инфоповода, это должна быть новость, а не очерк-рассуждение.</p>

Технологическое предпринимательство	<ul style="list-style-type: none"> – Открытие стартап-студий – Поддержка студенческих стартапов и внедрение их идей в производство – Акселерационные программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив по формированию инновационных продуктов. <p>К материалам требуется цитата ректора и цитаты руководителей индустриальных партнеров, возможны комментарии от представителей общественных организаций — региональных торговых палат, союзов промышленников и т.д.</p>
Инженерные школы	<ul style="list-style-type: none"> – Создание передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями <p>К материалам требуется цитата ректора и цитаты руководителей индустриальных партнеров, возможны комментарии от представителей общественных организаций — региональных торговых палат, союзов промышленников и т. д.</p>
Биобезопасность, продовольственная безопасность, импортозамещение в сельском хозяйстве	<ul style="list-style-type: none"> – Научные разработки в сфере АПК, научные достижения в агросекторе, внедрение в агрокомплекс новых научных и технологических решений – Исследования, направленные на обеспечение биобезопасности. <p>Желательно наличие статьи в журнале Q1 или патента.</p>
Научные исследования	<p>Исследования, имеющие значимые научные результаты и подтвержденные статьями в высокорейтинговых научных журналах по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Арктика, Антарктика, архипелаг Шпицберген – Генетика – Исследования, проводившиеся по заказу федеральных или региональных органов власти,

	<p>а также крупных региональных предприятий и влияющие на жизнь жителей региона или всей страны,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Исследования, направленные на достижение технологического суверенитета, и разработка собственных критически важных технологий, – Разработки в области машиностроения, внедренные в производство, получившие договора на лицензирование, патенты.
<p>Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Научные разработки и достижения в сфере креативных индустрий – Наука как искусство: инновационные и креативные подходы в научной деятельности – Участие студентов и учреждений в крупных мероприятиях, посвященных Году, организация собственных мероприятий – Научные исследования по изучению фольклора, народного искусства, культурного наследия народов России.