

## Тематический план для публикации на ресурсах ведомства

Тема	Описание (необходимы новостные материалы, содержащие инфоповод)
<b>Инженерия</b>	Инженерные разработки Проекты, реализуемые в рамках федпроекта «Передовые инженерные школы» Новые образовательные инженерные проекты в сотрудничестве с индустриальными партнерами или администрациями регионов
<b>Генетика</b>	Новости об исследованиях в сфере генетики. <i>Обязательно наличие статей в научных изданиях этого года или сведения о патенте.</i>
<b>Взаимодействие с реальным сектором экономики</b>	Новости о том, как по заказу бизнеса вуз/нии разрабатывали новую технологию. <i>Обязательно наличие подписанного договора с бизнес-партнером.</i>
<b>Экология</b>	Новости об исследованиях в сфере экологии, защиты окружающей среды. <i>Обязательно наличие статей в научных изданиях этого года или сведения о патенте.</i>
<b>Трудоустройство</b>	Новости о достигнутых договоренностях с бизнесом о трудоустройстве выпускников Целевое обучение. Стажировки с последующем трудоустройством.  <i>Обязательна цитата работодателя. Желательно указывать процент трудоустройства выпускников.</i>
<b>Импортозамещение и технологическая независимость (разработки 2022 года)</b>	Новости о том, как отечественные разработки, замещающие импортные, тестируются на реальных предприятиях и внедряются в производство (отечественная наука помогает промышленности и бизнесу).  Новости об исследованиях, направленных на достижение технологического суверенитета, и о разработке собственных критически важных технологий.

	<p>Предпочтительно, чтобы с предприятием или госучреждением (например, больницами) уже была достигнута договоренность о сотрудничестве с вузом/НИИ.</p> <p><b>!</b> Текст новости необходимо сопроводить ссылкой на статью в научном журнале или сведениями о патенте, также нужно указать источник финансирования исследования.</p>
<b>IT-сфера</b>	<p><b>Технологический суверенитет:</b> новые разработки, способные прийти на смену импортным продуктам и сервисам.</p> <p><b>Искусственный интеллект:</b> 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>
<b>Нацпроект «Наука и университеты»</b>	<p><b>Новостные тексты о разработках, выполненных при поддержке нацпроекта «Наука и университеты»:</b></p> <p>– новости о том, как научный результат (подкрепленный научной статьей в высокорейтинговом журнале) был получен <b>с применением оборудования, закупленного в рамках нацпроекта;</b></p> <p>– новости о достигнутых научных результатах в лабораториях, открытых в рамках нацпроекта, а также в лабораториях НОЦ или НЦМУ.</p>
<b>Вузы и научные организации — драйверы развития регионов</b>	<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>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Исследования, проводившиеся по заказу федеральных или региональных органов власти, а также крупных региональных предприятий и влияющие на жизнь жителей региона или всей страны.</li> </ul>
<b>Международные проекты с дружественными странами</b>	Запуск научно-исследовательских и образовательных проектов с партнерами из дружественных стран, а также итоги таких проектов
<b>Гуманитарные исследования и научные работы в области истории</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Результаты исследовательских проектов, направленных на защиту исторической правды</li> <li>– Последние научные открытия в российской истории, исследования в области гуманитарных наук (при наличии научных публикаций).</li> </ul>
<b>Технологическое предпринимательство</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Открытие стартап-студий</li> <li>– Истории о бизнес-идеях разработчиков, выигравших в конкурсе «Студенческий стартап»</li> </ul>
<b>Биобезопасность, продовольственная безопасность, импортозамещение в сельском хозяйстве</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Научные разработки в сфере АПК, научные достижения в агросекторе, внедрение в агрокомплекс новых научных и технологических решений</li> <li>– Исследования, направленные на обеспечение биобезопасности.</li> </ul> <p><i>Необходимо наличие статьи в научном журнале или патента.</i></p>
<b>Научные исследования</b>	<p>Исследования, имеющие значимые научные результаты и подтвержденные статьями в высокорейтинговых научных журналах по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Арктика, Антарктика, архипелаг Шпицберген</li> <li>– Медицина</li> <li>– Исследования, проводившиеся по заказу федеральных или региональных органов власти, а также крупных региональных предприятий и влияющие на жизнь жителей региона или всей страны,</li> <li>– Исследования, направленные на достижение технологического суверенитета, и разработка собственных критически важных технологий,</li> </ul>

	<p>– Разработки в области <b>машиностроения</b>, внедренные в производство, получившие договора на лицензирование, патенты.</p>
<p><b>Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России</b></p>	<p>– Научные разработки и достижения в сфере креативных индустрий</p> <p>– Наука как искусство: инновационные и креативные подходы в научной деятельности</p> <p>– Участие студентов и учреждений в крупных мероприятиях, посвященных Году, организация собственных мероприятий</p> <p>– Научные исследования по изучению фольклора, народного искусства, культурного наследия народов России.</p>
<p><b>Крупные мероприятия</b></p>	<p>Форумы, научные конференции, хакатоны</p> <p>Желательно заранее уведомлять в личных сообщениях о датах проведения — чтоб мы заранее запланировали публикации.</p>