

Находим идеи-темы для мультимедиапроектов

Тематические области моих (профессиональных) интересов

- 1- Наука, высшая школа, инновации и их господдержка
- 2- Атом и ядерные технологии
- 3- Экологические проблемы и защита природы
- 4- Подводный флот, его герои и создатели
- 5- Сохранение исторической памяти и поисковая работа

Источники идей (новостей, наводок, толчков-подсказок) – обозначены цифрами в сводной таблице

1 - новостные ленты; 2 - эксперты и энтузиасты; 3 - сообщества в социальных сетях; 4 - доклады и отчеты; 5 - опубликованные статьи; 6 - повторяющиеся сюжеты; 7 - открытые данные; 8 - технологические новинки в выбранной сфере; 9 - споры и горячие дискуссии; 10- интервью с «человеком изнутри»; 11 - визуализация причин и следствий; 12 - примеры чужих проектов.

Рей-тинг	Об-ласть	Исто-чник	Идея, тема, повод
2	1.1	5	Кто за науку слово молвит? Узнаем, кто из депутатов Госдумы VII созыва вошел в состав профильного комитета и какие инициативы, с каких позиций готов защищать
18	1.2	9	Школьные «завтраки»: что обещали чиновники от образования учителям, ученикам и родителям
	1.3	8	Суперкомпьютеры России объединяют в сеть. Еще не поздно и вам подключиться
3	1.4	7	Владимир Соловьев: космонавт, руководитель ЦУП, генеральный конструктор, – к 75-летию со дня рождения. Узнаем из первых уст о работе киногоруппы на МКС и будущее самой МКС
	1.5	2,1	На проект Большой Саров правительство выделило 5 миллиардов рублей: это много или мало? Взгляд изнутри и снаружи
16	1.6	6	Вакцина ковивак: три вопроса о главном, на которые не дают ответа
	1.7	4	Куда уходят средства грантов: в Счетной палате оценили эффективность конкурсных процедур поддержки вузов и НИИ
	1.8	3	Наука в Китае перешла на форсаж и создает отрыв, который в России не замечают – «Планшет Гагарина»

	1.9	11	«Пионер» всем студентам пример? Чем обернулась красивая идея, поддержанная Агентством стратегических инициатив и первыми лицами государства, в реалиях российского судостроения? (блок ОСК)
	1.10	10	«Царь-лазер» в Сарове: каким хотят видеть заказчики самую мощную в мире лазерную установку двойного назначения
19	1.11	1	Кофе из реактора раньше других подадут туристам в Финляндии. А вы другого ожидали?
15	1.12	12	Год науки и технологий в Росси завершается: посмотрим на карту России – что и где было самого-самого. Или – еще будет
	1.13 резерв	1,3,11	«Северный полюс» сможем увидеть изнутри. Вопрос – когда? Неземная красота, подсмотренная в телескоп и рядом с телескопом Три супер-тоннеля – на Балтике, у Сахалина и берегов Китая: где и кто пробьется первым
1	2.1	5,12	Испытание «супербомбы» 30.10.1961 гонку вооружений не остановило, а только подхлестнуло, причем в разных направлениях. Проследим, как расширялся ядерный клуб
	2.2	8	Первую в России тихоходную турбину для АЭС создали в Петербурге. Что было до, и какие теперь открываются перспективы
	2.3	4	На запад и восток - со своим «квадратом»: эксперты о перспективах экспорта ТВС-квадрат российского дизайна для АЭС в Европе и Азии
	2.4	11	Для Балтийской АЭС ищут инвестора и хотят развернуть этот проект «лицом к Западу»
	2.5	6	ЗЕВС вышел на международную орбиту: космический буксир с ядерной энергоустановкой в виде макета презентовали на выставке в Дубае. Кого и чем хотели удивить? (новостные ленты – презентация в Дубае)
	2.6	12	Чукотка и Якутия становятся полигонами для обкатки плавучих, мобильных и стационарных модульных мини-АЭС: что в этом «ассортименте» есть сейчас и может появиться завтра
	2.7	9	Ядерная медицина: актиний-225 вооружили против меланомы
	2.8	2	На новый ТОКАМАК дадут 4,9 миллиарда. Но в рублях. Во что обходятся государству дорогостоящие проекты НИЦ «Курчатовский институт»
14	2.9	5	Фильм о первой в мире АЭС сняли по сценарию с грифом «секретно»
	2.10	1	СМИ сообщили о создании «антиоксиданта» против радиации. Возможно ли такое в принципе? Разбираемся в деталях вместе с экспертами

	2.11	3	Гендиректор ОСК: какие корабли должны строиться с атомной установкой
	2.12	10	Что на горизонте у «Адмирала Нахимова»: не запоздали ВМФ с перерождением атомного крейсера?
	2.13 резерв	1,7	В Иране объяснили сбой на АЭС «Бушер» и признали долг за нее перед Россией в 0,5 млрд евро Из Швейцарии в Россию вернут 212 тонн урана, который свое отработал
	3.1	4	До нас наследили – нам убирать: кто и как планирует в России большую приборку
7	3.2	7	Подъем АПЛ «Курск»: 20 лет спустя. Какими возможностями и технологиями судоподъема приросла Россия за два десятилетия и какие задачи предстоит решать в ближайшие 10 лет?
	3.3	2	Охраняемые территории: почему они все чаще требуют нашей защиты
	3.4	3	Охота на китов: где и почему от нее не могут отказаться (экорассылка С. Забелина)
	3.5	9	Проект рекультивации отходов Байкальского ЦБК – чем он отличается от всего, что предлагалось ранее
	3.6	12	Самые «зеленые» школы: опыт экологического просвещения в других странах, который не известен в России
	3.7	6	Автомобильные права в обмен на проездной: что скрывают в России от владельцев личных авто
	3.8	10	На очистных и фильтрах сэкономили? Как западные инвесторы «оптимизируют» затраты на расширении своих производств в России
	3.9	5	Животные как люди: звери и птицы в дружбе, любви и борьбе за выживание
	3.10	8	Кто первый опознает растение: нейронные сети конкурируют с ботаниками
	3.11	1	Три в одном: затмение над Капитолием, Аврора над Териберкой и полная Луна на МКС
	3.12	11	Как будет выглядеть саркофаг над разрушенным энергоблоком АЭС Фукусима-1
	3.13 Резерв		
13	4.1	10	Чего не хватало «Северодвинску», получит «Казань»: к принятию на вооружение гиперзвуковых ракет «Циркон»
	4.2	8	ВНУ (воздухонезависимая установка) для подлодок типа «Лада» и «Сервал»: какой она будет и когда?
5	4.3	4	Ударный год на Севмаше: сколько АПЛ было заложено, спущено на воду и передано ВМФ в год полета Юрия Гагарина?

20	4.4	3	Просто космос и космос гидро: когда и зачем Юрий Гагарин выходил в море на подводной лодке
	4.5	7	Слова Перегудова, музыка Чернышова: кто стоял у истоков советской (российской) школы проектирования атомных подводных лодок. Что теперь об этом можно рассказать?
	4.6	11	Проверка слуха: конструкторские бюро Петербурга хотят объединить. Что об этом думают профессионалы-подводники и корабелы?
25	4.7	4	Атомные подлодки пятого поколения уже рождаются в цифре: что удалось прочесть между строк в годовых отчетах КБ «Малахит» и «Рубин»
	4.8	12	«Генералиссимус Суворов»: командовать парадом буду я. Подводные силы ВМФ ранжировали по возрасту и называли по именам
6	4.9	2	Экс-президент РАН академик Владимир Фортов много раз ходил на яхте, в том числе в проливе Дрейка и вокруг Огненной Земли. А на подводной лодке – лишь однажды. Мы решили узнать – когда, зачем и что это был за «зверь»
11	4.10	6	«Юрий Долгорукий» - «Дмитрию Донскому»: тебе служить еще и служить! (к 40-летию подъема флага на ТК-208)
12	4.11	9	«Циркон» для АПЛ: какие средства используются для наведения гиперзвуковых ракет, которые приходят на смену «Гранатам», «Гранитам» и «Ониксам»
24	4.12	5	След «Пантеры» временами терялся...Первой именной АПЛ в составе ВМФ России - 30 лет!
	4.13 резерв		
4	5.1	5	Одна звезда на всех: о ситуации вокруг воинского захоронения в венгерском городе Калоча. Что было, что стало и какие из этого следуют уроки
	5.2	6	ЯблоковСАД стал садом Памяти и Победы
	5.3	7	Миссия неповторима. Мировое турне Юрия Гагарина в 1961 году – что было на виду и осталось за сценой
10	5.4	10	Первая в СССР атомная подлодка К-3 становится музеем: каким он будет, когда и где примет первых посетителей
9	5.5	9	Декабрь 91-го, Беловежские соглашения: стелили мягко, да жестко спать. Ловим политиков на слове
8	5.6	5	«За оборону Москвы»: эту медаль не получил каждый второй. Что это за награда и кому она полагается
21	5.7	8	Где лежат однополчане Неизвестного солдата: предлагаем проследить боевой путь 354-й стрелковой дивизии и показать, какую информацию можно получить и как ее визуализировать
22	5.8	4	Последний день Советского Союза: каким он был и стал для тех, кто этот день запомнил по-особому? Поищем героев и проведем опрос

	5.9	3	Город Гжатск – родина первого космонавта - под пятой оккупантов: неизвестное об известном (сообщества в социальных сетях – фото времен войны в цвете)
23	5.10	12	Как выглядят с орбиты места, где 60 лет назад удалось побывать первому космонавту
	5.11	11	Братские могилы и памятные места, связанные в ВОВ, на территории Гагаринского района – к 80-летию гибели поэта-пулеметчика Николая Майорова
	5.12	2	Первое наступательная операция под Ржевом, освобождение райцентров Зубцов (Тверская область) и Карманово (Смоленская): что сегодня об этом могут рассказать первоисточники на русском и немецком
	5.13 резерв	11, 8	О злодеяниях фашистов на оккупированных территориях: какие факты открываются сегодня при изучении архивов ЧГК и в результате полевых экспедиций. Впервые: готовится волонтерский проект комплексного, в том числе георадарного обследования исторической крепости в городе Балтийск Калининградской области. Как это будет? О тебе не забыли, лыжбат! Чтобы идентифицировать имена погибших в 1943 году по найденным останкам, добровольцы-поисковики добились проведения через 78 лет генетической экспертизы и сами нашли средства на эту дорогостоящую процедуру.

Тематические области моих (профессиональных) интересов

- 1- Наука, высшая школа, инновации и их господдержка
- 2- Атом и ядерные технологии
- 3- Экологические проблемы и защита природы
- 4 - Подводный флот, его герои и создатели
- 5 – Сохранение исторической памяти и поисковая работа

Источники идей (новостей, наводок, толчков-подсказок)

1 - новостные ленты; 2 - эксперты и энтузиасты; 3 - сообщества в социальных сетях; 4 - доклады и отчеты; 5 - опубликованные статьи; 6 - повторяющиеся сюжеты; 7 - открытые данные; 8 - технологические новинки в выбранной сфере; 9 - споры и горячие дискуссии; 10- интервью с «человеком изнутри»; 11 - визуализация причин и следствий; 12 - примеры чужих проектов.