



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Самый лучший день

В номере:

02 От редакции

03 Новости Алюминиевой Ассоциации

05 Новости алюминиевой отрасли

07 В фокусе: самый лучший день

10 Актуально: скорая алюминиевая помощь

12 Это интересно: подарки со смыслом

14 Календарь Ассоциации

От редакции

Уважаемые коллеги!

По традиции, которая берет начало в далеком 1957 году, День металлурга отмечают в третье воскресенье июля. Тогда, через 12 лет после завершения Великой Отечественной войны, Президиум Верховного совета СССР учредил этот профессиональный праздник, чтобы подчеркнуть вклад металлургической промышленности в восстановление экономики страны. С тех пор прошло много времени, статус праздника дважды подтверждался – в 1980 и 1988 годах. И даже с распадом СССР День металлурга продолжают отмечать Россия, Казахстан, Белоруссия и Украина.

Но за всю 63-летнюю историю нашего профессионального праздника День металлурга в 2020 году мы отмечали самым необычным образом. Причина ограничений известна – пандемия коронавируса и все, что с ней связано. Как праздновать, когда кривая заболевших и выздоровевших напоминает зубья пилы?

Но металлурги нашли достойный выход из положения, и не один! В июльском Вестнике мы попытались обобщить наиболее яркие примеры того, как на этот раз проходил праздник в компаниях – членах Алюминиевой Ассоциации, и как традиции переплелись с новыми форматами торжеств.

День металлурга в этом году еще и повод рассказать о том, как предприятия алюминиевой отрасли помогают в борьбе с распространением COVID-19 – выпускают продукцию для медицины, строят медицинские объекты, защищают персонал от опасной инфекции.

С 1-го июля в Нижнем Новгороде, наконец, открылась навигация, отложенная из-за пандемии. На регулярные водные маршруты вышли в числе прочих пять новейших пассажирских судов на подводных крыльях СПК «Валдай 45Р». В конструкции каждого такого судна, разработанного в «ЦКБ по СПК им. Р.Е.Алексеева», использовано около 9 тонн алюминия.




Новости Ассоциации

ИЛМиТ расскажет о профессии будущего

Высшая школа экономики снимает в ИЛМиТ сюжет о 3D-технологиях для кинопроекта «Кем быть в 2028. Профессии будущего», адресованного школьникам. Проект НИУ ВШЭ представляет собой серии из 13-минутных роликов, каждый из которых посвящен одной профессии, актуальной на ближайшие 8-10 лет.

Сейчас авторский коллектив кинопроекта работает над серией о перспективной профессии «Разработчик биопротезов». Часть съемок уже прошла в компании «Моторика» (технопарк «Сколково»), где для создания протезов используют материалы и конструкции, разрабатываемые в ИЛМиТ. Интервью с директором института по науке Дмитрием Рябовым, а также подробности съемок доступны на [сайте Ассоциации](#).

 posudka.ru

[Наталья Куденкова:
«Пандемия резко
изменила картину,
сильно ударив по всем
каналам продаж»](#)

Алюминий против микробов

Антимикробные покрытия для медицины – один из наиболее перспективных сегментов рынка, темпы роста которого ежегодно достигают 14%. Большинство существующих материалов способны лишь останавливать рост и размножение микроорганизмов, но не убивать их. В случае же с алюминием вирусы и бактерии полностью уничтожаются в течение пяти минут – стоит им только попасть на поверхность с защитным покрытием! Сейчас ученые проверяют эффективность этих решений против COVID-19. Эксперты Алюминиевой Ассоциации рассмотрели разработки, у которых есть все шансы войти в наш обиход.

В гостях программы «Главная пара» на Радио Автодор с ведущим российским автожурналистом Игорем Моржаретто побывали руководитель сектора «Автомобилестроение» Алюминиевой Ассоциации, профессор МГТУ им. Баумана Дмитрий Онищенко и эксперт сектора Илья Вишневский. Главная тема – колесные диски из алюминия.

Павел Моряков:
«Переход на
алюминиевый сплав
снизит опасность
чрезвычайных
происшествий при
эксплуатации
кабелей»



В выпуске программы
«Территория бизнеса»
на телеканале РБК
рассказали об одной
из лабораторий
исследовательского
центра
«Инновационные
решения» входящего
в Аллюминиевую
Ассоциацию

Акрон Holding инвестирует в металлообработку

Акрон Holding заключил соглашение с Оренбургской областью о создании в регионе металлообрабатывающего предприятия. Соглашение предусматривает инвестиции в размере 150 млн рублей в развитие предприятия «Браско» в срок до 1 января 2021 года. Также Холдинг обязуется обеспечить не менее 160 рабочих мест. К 1 января 2023 года проект будет выведен на среднегодовую выручку 500 млн рублей.



AlumForum'у быть... в 21-м году!

Оргкомитет AlumForum [сообщает о переносе](#) Второго международного форума «Алюминий в архитектуре» на 2021 год. Данное решение продиктовано заботой о здоровье участников и гостей форума в условиях продолжающейся пандемии коронавируса COVID-19.

Новости алюминиевой отрасли

Ball работает от ветра

Корпорация Ball объявила о заключении двух соглашений о поставке дополнительной ветровой энергии в Европе общим объемом до 93,4 МВт. Один из крупнейших в мире производителей металлической упаковки стремится полностью перейти на использование возобновляемой энергии. В целом же в перспективе возобновляемая энергетика должна стать источником 63% электроэнергии в Европе, используемой для производства алюминиевых банок.

Согласно расчетам, развитие ветроэнергетики в странах Европы позволит Ball Corporation снизить уровень выбросов парниковых газов на 60% по сравнению с 2019 годом. Такой показатель эквивалентен выбросам от 47 000 пассажирских автомобилей ежегодно. Региональная стратегия Ball предусматривает заключение соглашений о покупке электроэнергии в тех случаях, когда это возможно и экономически целесообразно.

«Соглашения по возобновляемой энергии в Европе подтверждают твердую приверженность Ball снизить в абсолютном значении объемы выбросов CO₂ по всей производственно-сбытовой цепочке», – отметила Кэтлин Питр, эксперт по устойчивому развитию и коммерческим вопросам. – Проекты в Испании и Швеции будут способствовать увеличению доли использования энергии ветра и достижению научно обоснованных целей».

на **60%**

снизятся выбросы парниковых газов с развитием ветроэнергетики





[Алюминиевая Ассоциация приняла участие в работе Организации экономического сотрудничества и развития \(ОЭСР\)](#)



Мост Langenuen станет самым длинным

1720м

МОСТОМ ИЗ АЛЮМИНИЯ в мире

Норвежцы замахнулись на рекорд

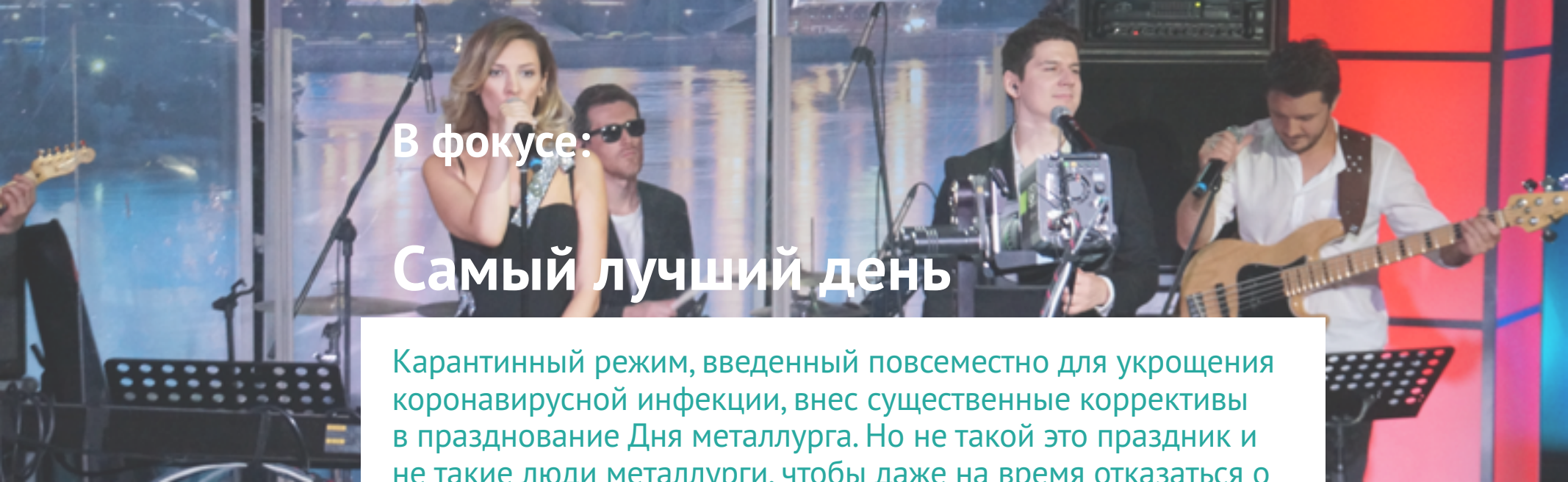
Норвежская компания Hydro вместе с командой известных инженеров-проектировщиков, бизнес-экспертов и исследователей работают над оценкой практической целесообразности и экономической эффективности замены традиционного материала – стали – на алюминий для строительства моста с пролетными строениями.

По словам представителей Hydro, алюминий – революционный материал в мостостроении. Сейчас эксперты изучают варианты его применения для пролетных конструкций моста Langenuen в Норвегии. В компании намерены создать самый длинный алюминиевый мост в мире.



«Проводимые исследования нас очень воодушевляют и открывают новые горизонты использования металла в будущем. Планируется, что длина моста будет составлять 1720 м, из которых 1250 м – алюминий. Это эквивалентно 8-10 тыс. тонн металла. Сейчас проект проходит второй этап рассмотрения с точки зрения его реализации на практике», – отмечает Томас Сведсен, технический менеджер Hydro. Кроме того, такие преимущества алюминия, как коррозионная стойкость, прочность и экологичность, позволяют снизить производственные расходы, а также издержки на техническое обслуживание и ремонт в будущем.

Мост Langenuen является частью масштабного инфраструктурного проекта в Норвегии, цель которого – снижение времени в пути.



В фокусе:

Самый лучший день

Карантинный режим, введенный повсеместно для укрощения коронавирусной инфекции, внес существенные коррективы в празднование Дня металлурга. Но не такой это праздник и не такие люди металлурги, чтобы даже на время отказаться о своего главного профессионального Дня.



Чтобы достойно отметить профессиональный праздник в неожиданно изменившихся – да просто беспрецедентных – условиях, как утверждают в РУСАЛе, подойдет любое устройство с выходом в интернет: телефон, планшет, компьютер и даже телевизор с функцией Smart TV. Нажал кнопку и пожалуйста – ты в центре событий, даже если сидишь дома на самоизоляции!

Искрометный юмор, веселые конкурсы, путешествия в разные уголки России и мира, встреча с участниками съемок фильма «Белый снег», живая музыка, выступления эстрадных звезд (один неизменно стильный Валерий Сюткин чего стоит) – все это праздничное телешоу, прямую трансляцию которого русаловцы организовали прямо из московской студии...

Конечно же, отказываться от традиций, пусть и временно, нелегко. Например, ежегодно в канун Дня металлурга на территории Красноярского металлургического завода обычно проходит легкоатлетическая эстафета, в которой соревнуются команды подразделений предприятия. Так было на протяжении 40 лет. Каждое третье воскресенье июля здесь – праздник семейный, и дети работников КраМЗа полноправные участники торжества. Мастер-классы, угощения и игровые локации – увы, от этого в нынешнем году пришлось воздержаться...



[Поздравление
Министра
промышленности
и торговли РФ
Дениса Мантурова
с Днем металлурга](#)

Но чествование лучших работников завода, награждение ветеранов грамотами от города, района, предприятия – эти традиции незыблемы! Так было, есть и будет!

Из Сибири перенесемся в Ростовскую область – в город Белая Калитва. Здесь, в традиционно казачьих местах, находится могучий кластер алюминиевой промышленности. В Белой Калитве работают 11 профильных предприятий, на которых трудится более 10 тысяч сотрудников (при населении города 39 тысяч). Это еще и 15% городского бюджета. Впечатляющие цифры...



В канун праздника в Белой Калитве открыли стелу в честь Заслуженного металлурга Российской Федерации, Почетного гражданина города Георгия Сафарова. Приятно отметить, что проект, разработанный администрацией Белокалитвинского района, реализован с участием компаний – членов Алюминиевой Ассоциации – «Алюминий Металлург Рус», «Алунекст» и «БК-Алпроф».

Словом, День металлурга – праздник, неподвластный времени и обстоятельствам. Его принято праздновать ярко и с размахом. И мы точно знаем: в следующее третье воскресенье июля металлурги обязательно что-нибудь интересное придумают. И это вновь будет самый лучший День!

В фокусе:
Самый лучший день

Поздравляем коллег-металлургов!



ПК Транспортные Системы

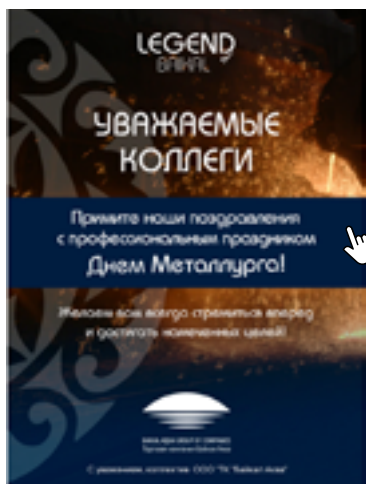
Уважаемые коллеги!

День металлурга – особенный праздник для тысяч граждан нашей необъятной страны! Очень сложно представить отрасль, где хоть частично или косвенно не используется продукция из металла. А для машиностроителей – это основа основ!

В 2020 году компания «ПК Транспортные системы» сделала уверенный шаг в будущее – мы приступили к созданию первого в России полностью алюминиевого трамвайного кузова! Это перспективное направление не только с точки зрения развития отрасли, но и увеличения экспортного потенциала продукции отечественного машиностроения. Здесь особенно важно, что именно российские производители алюминия обеспечивают нас необходимым количеством металла в полном соответствии с требованиями качества. Уверен, что результат нашей совместной деятельности не один раз даст повод для гордости.

Хочется поздравить наших партнеров, коллег и всех работников металлургии с этим замечательным профессиональным праздником, пожелать им и их семьям здоровья, гармонии и успехов!

Президент ООО «ПК Транспортные системы» Феликс Винокур



Легенда Байкала

Уважаемые партнеры, примите наши поздравления с профессиональным праздником – Днем металлурга! Желаем вам всегда стремиться вперед и достигать намеченных целей!

Российский бренд питьевой воды “Legend of Baikal”

В фокусе:
Самый лучший день

Актуально:

Скорая алюминиевая помощь

С самого начала острой фазы пандемии входящие в Алюминиевую Ассоциацию компании оказались на переднем крае борьбы с распространением коронавируса. Инфекционные корпуса, оборудование для диагностических лабораторий, индивидуальные средства защиты для пациентов и персонала медучреждений, доставка продуктов пенсионерам и ветеранам – вот далеко неполный перечень того, что было оперативно возведено, смонтировано, собрано и передано нашими коллегами.

Вряд ли кто-то был готов к объявленной 30 января чрезвычайной ситуации в связи с пандемией COVID-19. Но в ситуации, когда каждый день, если не час, на счету, компании и предприятия Ассоциации незамедлительно перешли на выпуск остро востребованной продукции, включились в экстренно проводимые в регионах присутствия профилактические мероприятия.

Концерн DoorHan в рекордные сроки построил 10 каркасных зданий для проекта регионального значения – инфекционного корпуса с использованием быстровозводимых конструкций и сопутствующей инфраструктуры, расположенного в Новой Москве. Стройка оказалась беспрецедентной – работы начались в чистом поле и всего за один месяц на площади в 40 га появился масштабный объект, общей площадью более 80 000 кв. м.

Подготовка земли началась 13 марта и уже через три дня концерн DoorHan приступил к строительству. В общей сложности для реализации данного проекта концерн DoorHan изготовил 600 тонн металла за рекордные семь дней!



80 тыс.м²

общая площадь
инфекционного корпуса
в Новой Москве

3,3 млрд рублей

выделил РУСАЛ
на строительство
медицинских центров



**Обработка техники
на КраМЗе**

Компания ТАТПРОФ из Набережных Челнов изготовила алюминиевый профиль для мобильных лабораторий, диагностирующих коронавирус. Эта важная задача стала для челнинской компании приоритетной. Благодаря четкой и слаженной работе всего коллектива, первая партия заказа для сборки опытных образцов лабораторий была произведена и отгружена в кратчайший срок. Работы заняли всего два дня!

РУСАЛ инвестировал в строительство 7 медицинских центров для пациентов с внебольничной пневмонией в регионах присутствия. На эти цели компания выделяет 3,3 млрд рублей. Медицинские центры представляют собой одноэтажное здание на 30-60 пациентов (в зависимости от региона), где располагаются приемно-диагностическое отделение, отделение реанимации и интенсивной терапии.

Новые корпуса получают все необходимое: УЗИ, рентгеновский аппарат, лабораторное оборудование и установки искусственной вентиляции легких. После окончания пандемии и снижения количества случаев опасной пневмонии корпуса переоборудуют в иммунологические центры. Плановый срок сдачи медцентров – 3 квартал 2020 года.

Компания также помогает с закупкой средств индивидуальной защиты, которые нужны тем, кто находится на первом плане борьбы с вирусом – врачам, волонтерам, социальным работникам. Так, Красноярский алюминиевый завод взял на себя обязательство отправлять горячее питание специализированным эвакуационным бригадам красноярской станции скорой помощи.

Там же, в Красноярске, волонтеры КраМЗа помогли пенсионерам завода старше 70 лет и ветеранам Великой Отечественной войны. В течение двух недель они доставляли необходимые продукты пожилым людям. За все время акции ребята развезли 355 продовольственных корзин весом по 15 килограммов каждая.

На Самарском металлургическом заводе решили поддержать оказавшихся на передовой борьбы с пандемией работников медучреждений. Арконик СМЗ предоставил средства индивидуальной защиты «Самарской медико-санитарной части № 5 Кировского района», а также откликнулся на просьбу Самарского областного клинического кардиологического диспансера им. В.П. Полякова, выделив ему материальную помощь.

Хотя производственникам свойственна соревновательность – у кого выше производственные результаты, кто больше внедрил инноваций – в данном случае сравнивать вклад предприятий в борьбу с распространением COVID-19 не стоит. Важно, что реакция на вызов времени была незамедлительной, а помощь действенной.

Это интересно

Подарки со смыслом

Оригинальный подарок получили самарские металлурги на 60-летие своего предприятия. Эксклюзивные юбилейные банки с водой для Арконик СМЗ изготовили ключевые заказчики завода – компании CANPACK и Ball Россия. Приятные на вкус и полезные напитки в празднично оформленных алюминиевых банках стали символом сотрудничества тысяч профессионалов, благодаря которому на российском рынке создается эта экологичная упаковка.

Пионеров отечественной упаковочной индустрии – компании Ball Россия и CANPACK – связывают с Арконик СМЗ десятилетия совместной работы. Основываясь на собственном глобальном опыте, каждая из компаний вносит свой вклад в создание и непрерывное совершенствование алюминиевой банки для российского рынка. И в двух вариантах дизайна юбилейных банок, покрытых высококачественной печатью, как в капле воды отражаются области применения крылатого металла, многолетнее партнерство предприятий и их вклад в устойчивое развитие.

Подарок само по себе дело хорошее, а если его дарит деловой партнер, это еще и знак признания качества вашей работы. «Мы гордимся тем, что партнеры-производители банок высоко оценивают уровень нашей технической поддержки и клиентского сервиса, а также качество самарского алюминиевого проката. В Самаре в эти праздничные и очень жаркие



Рисунки детей
сотрудников
Арконик СМЗ стали
основными экзизами
для дизайна банок



дни юбилейные баночки стали приятным и таким нужным сюрпризом для всех сотрудников завода. Мы очень благодарны коллективам компаний-партнеров за подарок и яркие впечатления!» – говорит Ольга Салистра, коммерческий директор Арконик Россия.

Юбилейные банки, произведенные на заводе CANPACK, украшает графическое изображение легендарной проходной Самарского завода. Площадь рядом с проходной – начало начал предприятия-юбиляра. Тут ежедневно проходят тысячи сотрудников Арконик СМЗ, здесь расположена памятная стена с наградами завода и доска почета, отсюда же открывается вид на производственные цеха. Для реализации идеи была выбрана лаконичная техника светотеневого рисунка с графикой, подчеркивающей яркий блеск Самарского металла.

Основой для оформления подарочных баночек от Ball Россия стали рисунки детей сотрудников Арконик СМЗ, лауреатов конкурса «Символ завода». Самолет – стремление предприятия к новым высотам и рекордам. Кстати, обратите внимание, юный художник старался передать в рисунке элементы корпоративного логотипа. А изображение улыбающейся баночки еще раз говорит об ответственном подходе к использованию ресурсов, ведь у алюминиевой упаковки есть неоспоримое преимущество – бесконечный рециклинг.

Это интересно:
Подарки со смыслом

Календарь мероприятий – август – сентябрь 2020 г.

6 августа

Совещание рабочей группы по развитию потребления алюминия

23 – 29 августа

«АРМИЯ-2020». Конференция Военно-строительного комплекса Министерства обороны России «Военное строительство в «цифровую эпоху»: инфраструктура для прорыва в новый технологический уклад».

26 августа

Совещание с GDA

27 августа

Коагулянты для очистки воды. Перспективы использования нового Стандарта на полиоксихлорид алюминия.

4 сентября

Вебинар «Солнечные электростанции для офисов, бизнеса и частных домохозяйств» (Сектор «Товары народного потребления»)

8 сентября

Тематическая сессия «Баллоны, газобаллонное оборудование». Программа развития газомоторного транспорта

11 сентября

Вебинар «Применение алюминия в объектах здравоохранения»

17 сентября

Технический семинар по поддержке клиентов РУСАЛ (PFA)

22 сентября

- Онлайн-конференция по алюминиевому литью
- Заседание сектора «Автомобилестроение»

15 сентября

Вебинар «Источники эффективности в управлении» (бизнес-тренер М. Назарук).

29 сентября

Новые стандарты индустрии. Сертификация по ASI.

- Заседание сектора «Машиностроение» – Дата проведения уточняется.
- Фасадный конгресс Facades of Russia 2020 (Фасады России 2020). Организатор – Фасадная академия – Дата проведения уточняется.
- Конференция Развитие региональных аэропортов – 2020 – Дата проведения уточняется.
- 3-я Международная выставка BUILD SCHOOL 2020 – Дата проведения уточняется.
- Вебинар «Инновационные решения из алюминия для архитектуры и строительства. Самонесущие структурные оболочки» – Дата проведения уточняется.

Вестник Алюминиевой Ассоциации

Свои вопросы и предложения вы можете направлять в пресс-службу: pr@aluminas.ru
+7 (495) 663 99 50

Редакция Вестника:

Лихолитов Пётр
Стрельцова Татьяна
Романов Вячеслав

Алюминиевая Ассоциация

[Москва, Краснопресненская наб., д.6](#)

* Актуальная информация о мероприятиях – на сайте Ассоциации: www.aluminas.ru