



Международная светотехническая корпорация





События и новости Корпорации

Наши светотехнические юбилеи: репортаж

стр.3-6

Итоги конкурса: ёлки МСК «БЛ ГРУПП»

стр.7-8 ▶





#### Уважаемые коллеги!

Заканчивается 2022 год. Каким он был? Он был разным, как и любой другой год. Мы радовались и грустили, праздновали победы и преодолевали трудности. Главное, мы продолжали делать свое дело – нести людям свет. Нам есть, чем гордиться в уходящем

Сейчас мы с надеждой смотрим в будущее – каким же он будет, год наступающий? Что принесет с собой? Нам всем так хочется верить в то, что новый год непременно будет добрым. Что, наконец, исполнятся все наши мечты, что планы наши – реализуются, а жизнь - станет немного спокойнее. Ожидание счастья - это то, что в конце декабря делает нас, взрослых, так похожими на детей. Но, в отличии от наших детей, мы можем не только просто желать хорошего, удачного года – мы можем сделать его таким!

В самых важных решениях, сложных задачах, смелых планах – вы всегда можете рассчитывать на поддержку и помощь своих коллег из МСК «БЛ ГРУПП», на мою поддержку и помощь. А вместе – любые самые далекие цели становятся ближе. А это значит - мы смотрим в 2023 год с уверенностью. Мы – вместе. И у нас все получится. Так было – и так будет. А это значит, что Новый 2023 год обязательно будет светлым. Для всех нас, для наших родных и близких.

И желания, по традиции загаданные в эту новогоднюю ночь, - непременно сбудутся!

С Новым 2023 Годом!

С наступающим!

Ваш Георгий Боос





ОСВЕЩЕНИЕМ КОНСТРУИРОВАНИЕ





Ёлка департамента продаж, клиентского сервиса и логистики,

МСК «БЛ ГРУПП», победитель в номинации «Оригинальные ёлки», стр.7











КОРПОРАЦИЯ СЕГОДНЯ

#### РАБОТАЕМ НА РАЗВИТИЕ

# ГЕОРГИЙ БООС ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ФОРУМА «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК» И ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ РСПП

30 ноября Президент МСК «БЛ ГРУПП», член Бюро Правления РСПП Георгий Боос принял участие в ключевых мероприятиях Международного Форума-выставки «Российский промышленник».

С участием Георгия Бооса на площадке Форума состоялось заседание Правления и Бюро Правления РСПП под председательством Президента РСПП Александра Шохина. Затем прошло торжественное открытие Форума с осмотром экспозиции выставки. Большой интерес вызвал стенд нашего предприятия ПК «Клевер» - ведущего отечественного крупносерийного производителя светодиодов для всех видов наружного и внутреннего освещения. Стенд «Клевера» в числе других гостей посетили Александр Шохин, Василий Осьмаков, вице-губернатор Санкт-Петербурга Кирилл Поляков. Георгий Боос рассказал о новейшей продукции предприятия, способной



конкурировать с мировыми аналогами. Он пояснил, что для ее выпуска в 2020-2021 годах на «Клевере» была проведена комплексная модернизация оборудования, в рамках которой была введена в эксплуатацию новая линия производства современных светодиодов. Это позволит обеспечить как потребности Корпорации, так и потребности российского светотехнического рынка. Георгий Боос также отметил, что выпускаемая ПК «Клевер» продукция имеет заключение Минпромторга РФ о подтверждении ее производства на территории РФ. Благодаря этому использование новых российских светодиодов ПК «Клевер» позволяет отечественным производителям све-



тотехнической продукции получать конкурентные преимущества, в том числе в поставках для государственных или муниципальных нужд.

Во второй половине дня под председательством Георгия Бооса состоялось заседание Комиссии РСПП по радиоэлектронной и электротехнической промышленности.

Обсуждались вопросы стимулирования производства и потребления российской радиоэлектроники и электротехники как необходимого условия технологической независимости.

По итогам заседания было решено сформулировать ряд предложений для обращения от имени РСПП в Минпромторг и Правительство РФ о развитии проекта по выращиванию гетероструктур для производства светодиодов, по проблемам таможенно-тарифной политики для электротехники, по обеспечению ЖКХ российской радиоэлектроникой, по реализации проекта «Светлая Россия» («Новый ГОЭЛРО»), по борьбе с проникновением на рынок контрафактной радиоэлектронной и электротехнической продукции, которая ставит под угрозу безопасность потребителей.



В продолжение темы борьбы с контрафактом в конце заседания три отечественных производителя светодиодов – ПК «Клевер», ООО «РуСИД» и Холдинг «GS Group» – подписали Меморандум «О взаимодействии в целях организации системы прослеживаемости применения отечественных светоизлучающих диодов в осветительных приборах, включенных в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции, и о взаимодействии по вопросам соответствия критериям национального режима».

#### ПОЛУЧАЕМ БЛАГОДАРНОСТИ

## НА ФОРУМЕ В ВОЛГОГРАДЕ ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ ВКЛАД МСК «БЛ ГРУПП» В РАЗВИТИЕ ОБЛАСТИ

«Светосервис-Волгоград» приняла участие в Межрегиональном форуме и выставке «ПРОМ-ЭНЕРГО-VOLGA'2022». Наша компания выступила генеральным партнёром выставки, представила демонстрационный стенд в разделе экспозиции «Энергосбережение и энергоэффективность», приняла участие в деловой программе.

На стенде были продемонстрированы лучшие образцы продукции и конструктивных решений МСК «БЛ ГРУПП». Посетители смогли ознакомиться с современными светодиодными светильниками, оборудованием для создания интеллектуальных систем «умного» освещения, с разработками из линейки smart-продуктов - «умной» опорой и интерактивной городской скамейкой с «живущей» под ней кошкой.

Стенд посетил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Он отметил большой вклад Корпорации и ее региональной компании в развитие региона, в реализацию региональных программ энергосбережения в части освещения, подчеркнув, что для этого используется отечественное энергоэффективное оборудование. Напомним, «Светосервис-Волгоград» с 2018 года реализует в Волгограде 15-летнее Концессионное соглашение, в рамках которого в конце 2021 года была завершена масштабная Программа

модернизации объектов наружного освещения города. С 2019 года наша компания ведет масштабные работы по обновлению и обустройству наружного освещения в муниципалитетах Волгоградской области, с 2020 года – работы по замене осветительных приборов в школах.

Подробнее эти проекты компании были представлены в деловой части форума. С докладом о реализации Концессионного соглашения выступил гендиректор «Светосервис-Волгоград» Дмитрий Комлев. О модернизации систем внутреннего освещения в школах рассказал начальник производственно-технического отдела Павел Токарев.

По итогам форума компания «Светосервис-Волгоград» награждена Благодарственным письмом «За большой вклад в организацию и проведение форума и выставки», а также Дипломом «За активное участие в выставке».

#### ПРИНИМАЕМ ГОСТЕЙ

## ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ «ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ» ПОСЕТИЛИ ЛЗСИ «СВЕТОТЕХНИКА»

25 ноября в Твери на годовом общем собрании участников Ассоциации «Честная позиция», в правление которой входит Президент МСК «БЛ ГРУПП» Георгий Боос, подводились итоги работы за этот год и обсуждались перспективные планы работы.

Для членов Ассоциации была организована обширная экскурсия на ЛЗСИ «Светотехника». Георгий Боос рассказал гостям об истории завода, который в этом году отметил 75-летний юбилей (см. «СВЕТскую жизнь» №7 за этот год), о его новом этапе развития. Директор ЛЗСИ Андрей Суслов дал подробные разъяснения о новейшем высокотехнологичном оборудовании предприятия.

Напомним, в 2021-2022 году завод был оснащен новым оборудованием, в составе которого четыре мощных





комплекса для литья алюминия под давлением. Самый мощный обеспечивает усилие прессования в 1650 тонн. По словам Георгия Бооса, ЛЗСИ сейчас единственный в отрасли завод, где есть такие мощные литейные машины.

Гости высоко оценили высокотехнологичное оснащение завода, масштабы производства, в целом значение завода для светотехнической отрасли страны.



юбилеи «СВЕТская жизнь» №10 (64) 2022 года



## НАШИ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ЮБИЛЕИ:

ВЫСТУПЛЕНИЯ, ПОЗДРАВЛЕНИЯ, ФОТОРЕПОРТАЖ С ТОРЖЕСТВЕННОГО МЕРОПРИЯТИЯ В МЭИ

12 декабря в НИУ «МЭИ» состоялось торжественное мероприятие, посвященное трем светотехническим юбилеям этого года -90-летию первой в России кафедры светотехники, 90-летию научно-технического журнала «Светотехника» и 70-летию Всесоюзного научно-исследовательского светотехнического института (ВНИСИ) им. С.И. Вавилова.

Как пояснил в недавнем интервью нашей

газете заведующий кафедрой светотехники и Президент МСК «БЛ ГРУПП» Георгий Боос (см. №9 «СВЕТской жизни» за этот год), три юбиляра – это три составляющие сложившегося за многие годы уникального образовательно-научного светотехнического кластера, «подобного которому нет больше ни у кого».

На торжественное мероприятие собрались выпускники кафедры разных лет, преподаватели, студенты и аспиранты, представители светотехнической науки, редакции журнала. Выступающие говорили о прошлом, настоящем и будущем трех столпов отечественной светотехнической отрасли, о роли и значении трех юбиляров для ее развития.

На стр. 3-6 газеты мы публикуем выдержки из выступлений и поздравлений, а также фоторепортаж с мероприятия.

Особое место было отведено выступлению в режиме видеозаписи Юлиана Айзенберга – легенды, символа, «патриарха» светотехнической науки и всей отрасли. Профессор, заслуженный изобретатель РФ, автор учебных пособий и книг, в прошлом году перешагнувший 90-летний юбилей, продолжает работать во ВНИСИ в должности главного научного сотрудника и в журнале «Светотехника» - в должности шеф-редактора. «Его энергии и оптимизма хватит на весь этот зал», - подчеркнули ведущие юбилейное мероприятие студенты перед тем, как на экране появился Юлиан Борисович.

Приводим его выступление с небольшими сокращениями.

#### ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сегодняшний день останется памятным в истории светотехники. Мы впервые отмечаем сразу три юбилея триады организаций, которые все эти годы ведут светотехнику вперед в области образования, науки и печати

- 90 лет кафедре светотехники и журналу «Светотехника» и 70 лет ВНИСИ. Вся моя взрослая жизнь на протяжении 72 лет проходила исключительно в стенах этих учреждений. После окончания МЭИ в качестве инженера-светотехника я был распределен во ВНИСИ, который как раз был создан к тому времени. Уже 68 лет я служу во ВНИСИ, 66 лет работаю в редакции журнала «Светотехника».

#### О КАФЕДРЕ СВЕТОТЕХНИКИ

Кафедра светотехники – это начало всех начал, это альма-матер всего корпуса инженеров-светотехников и целого батальона научных работников, кандидатов и докторов наук. На кафедре светотехники с конца 40-х годов, когда её руководителем стал крупнейший светотехник того времени профессор Владимир Васильевич Мешков, были собраны ведущие научные умы.

Большинство учебников того времени, по которым учились все инженеры-светотехники до конца прошлого века, были созданы членами коллектива кафедры. Эта важнейшая роль кафедры продолжается и в настоящее время - по инициативе и под руководством действующего заведующего кафедрой Георгия Валентиновича Бооса издается серия учебных пособий для университетов страны. Думаю, что было бы интересно издать еще две книги - «Кафедра светотехники-90 лет» и «История развития российской светотехнической науки». Также чрезвычайно важно, чтобы круг вопросов, которыми занимается кафедра, был расширен за счет лекций, касающихся незрительных световых технологий (облучательные установки, солнечные электростанции и бактерицидное облучение). Кроме того, было бы очень современно хотя бы факультативно преподавать такие дисциплины, как «современный световой дизайн» и «светотехнический маркетинг на свободном рынке».

#### О ВНИСИ

различных работ, сыгравших огромную роль в развитии светотехники. Влияние и роль ВНИСИ ярко проявились в создании крупнейших скелетообразующих предприятий светотехнической отрасли в Саранске, Ереване, Тернополе, Лихославле, Риге, Ардатове. Были разработаны крупнейшие серии осветительных приборов для внутреннего и наружного освещения. Общее количество выпущенных до 2010 года приборов для школ, ВУЗов и больниц, заводов составляет более 110 млн. Крупнейшей светотехнической научно-исследовательской работой творческого коллектива при ВНИСИ было открытие нового направления светотехнической науки и техники - «Полые щелевые световоды», что позволило создать принципиально

новые осветительные установки, в том числе для взрывоопасных производств.

ВНИСИ внес огромный вклад, проведя целый ряд интереснейших исследований по различным направлениям. Кроме того, во ВНИСИ были проведены работы по комплексной стандартизации светотехнических изделий, подготовке государственных нормативных документов по нормам освещения, разработаны и утверждены требования к проектированию светотехнических установок (СНИПы, СП).

На базе ВНИСИ была создана и выпущена многотомная энциклопедия -«Справочная книга по светотехнике».

#### О ЖУРНАЛЕ «СВЕТОТЕХНИКА»

Журнал «Светотехника» сыграл огромную роль в информировании специалистов о новейших работах и последних достижениях в области светотехники у нас в стране и в мире. Он стал площадкой для проведения дискуссий, выработки рекомендаций Институт провел целый комплекс и направлений дальнейшего развития светотехники. Но прежде всего он сыграл огромную роль в объединении специалистов в сфере освещения на предприятиях всех отраслей народного хозяйства для выработки и реализации направлений развития и обмена опытом.

> Реперной точкой в истории журнала стал запуск англоязычной версии «Light & Engineering» в Нью-Йорке в 1990 году. Это позволило журналу войти в мировые наукометрические базы данных - Scopus в Европе и Web of Science в США. Таким образом, была открыта не форточка, а дверь для наших ученых в мировое светотехническое сообщество, их работы и их имена стали широко известны. (Продолжение на стр.4)



(Начало на стр.4) Успехом журнала «Светотехника» стало вхождение в группу победителей на Всероссийском конкурсе 2,5 тысяч научно-технических журналов, а журнала «Light & Engineering» – в тройку победителей на конкурсе 33-х таких журналов различных стран.

#### ОБ ОТНОШЕНИИ К СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Не могу не упомянуть о важнейшем событии двух последних лет. Благодаря энергичной и активной деятельности Георгия Валентиновича Бооса был достигнут важнейший результат: кардинальное изменение отношения руководства страны к оценке роли и значения светотехнической отрасли для народного хозяйства – от второ-

степенного до особо важного. Ведь светотехника играет значимую роль в науке и культуре, в образовании и здравоохранении, в повышении про-изводительности труда и снижении травматизма в различных сферах. Теперь наша отрасль стоит рядом с такой отраслью как электроника.

Все это позволяет мне как человеку, стоящему одной ногой в прошлом, а другой ногой – приветствующему будущее, думать, что оно, несмотря ни на что, будет светлым. Человечество стремится к тому, чтобы жить в комфортной световой среде с низким энергопотреблением, которая обеспечивает здоровье и радостную жизнь всему человечеству. Это путь светотехники.

В ходе юбилейного мероприятия Георгий Боос награжден почетным знаком МЭИ — «За плодотворную деятельность по подготовке высококвалифицированных специалистов, заслуги в научно-педагогической деятельности, многолетний добросовестный труд, активную работу на благо НИУ «МЭИ» и в честь празднования 90-летия кафедры светотехники».



• НИКОЛАЙ РОГАЛЕВ, ректор НИУ «МЭИ»: «Уважаемые выпускники, сотрудники кафедры светотехники, коллеги! 90 лет кафедре светотехники — это очень большой период. Немногие компании в мире выживают за столько лет, а кафедра, несмотря на многие события, на взлеты и драматические изменения в результате трансформаций, которые произошли в нашей стране, несмотря на многие испытания, которые мы прошли все вместе, осталась кафедрой выпускающей,

много делающей. Для меня кафедра визуально - это и рубиновые звезды Кремля, к которым имеют непосредственное отношение светотехники, и замечательное освещение Москвы, и государственная премия, которую Георгий Валентинович Боос получил за это в составе коллектива авторов. Это все говорит о том, что вы делаете свою работу на самом высоком уровне. Я говорю и про кадры, и про науку, и про то, что сегодня кафедра глубоко интегрирована с реальным сектором светотехнической отрасли. Прежде всего, это Корпорация «БЛ ГРУПП» - здесь есть и разработка, и производство, и поставка, и монтаж, и дизайнерское бюро. То есть, весь спектр, который только можно себе представить. Я от всей души всех вас и Георгия Валентиновича поздравляю с праздником. Сегодня светотехническая отрасль развивается, мы свидетели этому. В условиях стремления к технологическому суверенитету и импортозамещению доля нашей российской продукции будет только прирастать. Это означает, что будет прирастать и значимость того, чем вы занимаетесь. Всех с праздником, с юбилеем! Всем здоровья, успехов!».





леонид прикупец, заведующий лабораторией ВНИСИ им. С.И. Вавилова, заслуженный изобретатель РФ: «Мне как выпускнику кафедры

The superior and s

▶ ВЛАДИМИР БУДАК, проф. кафедры, главный редактор журнала «Светотехника»: «Дорогие друзья, с праздником! Удивительным образом, этот большой юбилей совпал с небольшим, но очень для меня важным. В этом году исполнилось ровно 50 лет, как я поступил в МЭИ. И вся моя жизнь после этого связана с институтом. И МЭИ для меня, конечно, начинается с той кафедры, которая тебя воспитала и которой ты отдал немало лет жизни, а именно 44 года — половину из ее 90 лет. И я свидетель многих великих достижений кафедры. И у нас еще впет

светотехники 1970 года очень приятно здесь присутствовать. И я хотел бы сказать несколько слов об институте, который появился через 20 лет после того, как была создана кафедра. Именно кафедра возбудила и сформировала светотехническое самосознание, которое в итоге привело к созданию института. Институт и тогда не шел легкими путями. И сейчас дорога, по которой он идет, тоже не простая. И впереди просматривается также не легкая. Но можно быть уверенными в том, что светотехника, которая всегда была востребована, будет востребована в ближайшем будущем и будет развиваться. Без науки будущее светотехники как промышленности также невозможно. Я желаю вам хорошего здоровья, успехов и надеюсь увидеться на следующем юбилейном мероприятии!».

реди осуществление самых дерзких мечтаний, которые закладывались в светотехнике.

Если говорить о нашем журнале, то его судьба началась в 1932 году с Льва Давидовича Белькинда, который одновременно был и заведующим кафедрой, и возглавлял журнал. И в этом глубокий смысл – объединение науки и образования дало замечательный эффект для становления светотехники в нашей стране. Затем подлинный расцвет журнала пришелся на то время, когда его в 1955 году возглавил заведующий кафедрой Владимир Васильевич Мешков. Журнал приобрел свое влияние, значение в условиях того взлета светотехники, который произошел в нашей стране. В 90-е годы англоязычная версия журнала вошла в международные наукометрические базы данных.

Сегодняшний журнал – это небольшой, но достойный коллектив, это платформа, зеркало, которое отражает состояние нашей науки. Если есть научные школы, то будут те публикации, на которые будут ссылаться во всем мире. Не журнал определяет уровень, а существующие научные школы. Мне кажется, мы создали очень достойную платформу, на которой можно публиковаться и развивать нашу науку».



ранис макаров, выпускник и преподаватель кафедры, научный сотрудник вниси: «Сейчас на кафедре есть несколько парадигм развития. Основная – наша кафедра не должна быть оторвана от мира свето-

техники, поэтому должна идти в ногу с бизнесом и наукой. Как этого достичь? Благодаря Георгию Валентиновичу Боосу и другим коллегам нам удалось сделать для студентов красивые лаборатории. Например, фотометрии. Год назад у нас появился профессиональный гониофотометр. Это была сказка, нашим студентам очень интересно на нем работать, можно все параметры светильников получить. Но мы пошли немного дальше, подумали, что же такое кафедра светотехники в целом. Понятно, что у нас есть разные направления - источники света, фотометрия, компьютерное моделирование, другие. А зачем это все нужно? А для того, чтобы каждый наш выпускник мог фактически с нуля пройти весь путь до создания светильника. Мы идем в этом направлении в плотном взаимодействии с наукой. ВНИСИ сейчас - это, можно сказать, дом для наших студентов».

























► ЕЛЕНА ПОЛИСАДОВА, проф., руководитель светотехнического направления Томского политехнического университета: «Я – светотехник. Когда-то, когда я поступала в университет, эта наука, эта отрасль привлекла меня своей энергетикой, которая наполняет жизнь каждого. Есть слова:

Да будет свет! То есть, сначала был свет, а потом все остальное.

Поздравляю всех с таким замечательным праздником. Дата заслуживает большого почтения и уважения.

Я как представитель сибирского ВУЗа - ТПУ хочу сказать, что наша кафедра лазерной и световой техники ведет свое начало от кафедры светотехники МЭИ. Заведующий нашей кафедрой в период ее основания приезжал в МЭИ, учился, перенимал опыт. И затем лучшие традиции были перенесены в наш университет, на нашу кафедру. Я лично испытываю большой трепет перед всеми перечисленными сегодня авторами книг - от Мешкова до Айзенберга. Я выросла на этих книгах как ученый, как профессионал. Поэтому горжусь тем, что я также причастна к семье светотехников.

Желаю кафедре встретить 100-летие, активно к нему подготовиться с еще большими успехами и достижениями. Всем крепкого здоровья, всем желаю светить всегда, светить везде!».

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИЮ И КУЛЬТУРЕ И ЕГО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЛИЛИИ ГУМЕРОВОЙ:

Поздравляю вас со знаменательной датой – 90-летием со дня основания кафедры. Созданная в 1932 году кафедра светотехники МЭИ по праву занимает лидирующие позиции. Этому способствует уникальная система подготовки научно-технических кадров и прочная научная база. Благодаря ученым и преподавателям кафедры внедрены в жизнь многие ее инновационные методики, а выпускники традиционно обладают большой

конкурентоспособностью и успешно реализуют себя на предприятиях промышленности. Уверена, что богатый производственный опыт и высокий профессионализм вашего коллектива в области светотехники позволит и впредь высоко держать планку, хранить и приумножать лучшие традиции научного творчества.

Желаю вам успехов и достижений, крепкого здоровья и всего самого доброго.

#### ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА:

Уважаемый Николай Дмитриевич! Ученые и преподаватели кафедры светотехники МЭИ – наставники и партнеры светотехников Томского Политеха – сыграли огромную роль в образовании кафедры лазерной и световой техники ТПУ, которое положило начало развитию этого направления в нашем университете. Работая в крепком и продуктивном партнерстве, мы не только собрали базу знаний и практических навыков, но и подготовили множество компетентных специалистов, которые сейчас модернизируют и развивают отрасль лазерной и световой техники России.

В преддверии трех светотехнических юбилеев
Президиум Российской академии художеств единогласно принял решение об избрании Георгия
Бооса почетным членом академии – «За большой личный вклад в развитие и сохранение отечественной культуры и искусства».

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ И ЕЕ ПРЕЗИДЕНТА, НАРОДНОГО ХУДОЖНИКА СССР И РФ ЗУРАБА ЦЕРЕТЕЛИ:



Уважаемый Георгий Валентинович! Поздравляю Вас и в Вашем лице студентов и преподавателей кафедры светотехники НИУ «МЭИ» с юбилеем – 90-летием со дня основания!

В этот праздничный день хотелось бы поздравить также руководство и редакцию научного журнала «Светотехника» с 90-летием со дня создания, коллектив и дирекцию ВНИСИ им. С.И. Вавилова с 70-летием и всех работников светотехнической отрасли с тремя юбилейными датами.

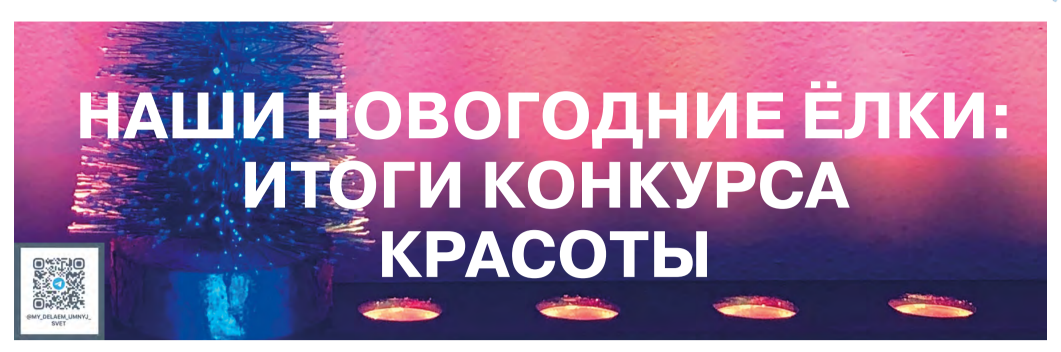
Юбилей – прекрасный повод подвести некоторые итоги проделанной работы и поставить перед собой новые долгосрочные задачи. Академии художеств, объединяющей в своих

рядах лучшие творческие силы и признанных мастеров изобразительного искусства и архитектуры России, близка и понятна важность миссии, которую с достоинством выполняет образовательно-научуникальный ный кластер - кафедра светотехники, ВНИСИ и научный журнал «Светотехника», поддерживаемый Корпорацией «БЛ ГРУПП». Светотехники освещают полотна художников и создают световые подмостки для монументов, разрабатывают уникальные световые спенарии для памятников архитектуры, повседневного и праздничного освещения для улиц, площадей и целых городов. Ваш труд измеряется тысячами освещенных объектов и километрами светлых дорог в любой наугад названной точке мира. Где бы ни приходилось работать архитекторам, строителям, инженерам, художникам и даже космонавтам, там всегда профессионалы из светотехнической отрасли.

Уважаемый Георгий Валентинович, желаем дальнейшего сплочения и объединения усилий сообщества для решения актуальных проблем, новых импульсов в работе, вдохновения и успешного претворения в жизнь всех замыслов и начинаний!







#### Уважаемые коллеги!

В начале декабря редакция корпоративной газеты «СВЕТская жизнь» объявила конкурс на самую красивую новогоднюю ёлку МСК «БЛ ГРУПП».

Мы очень рады, что все подразделения и предприятия Корпорации активно поддержали идею конкурса и прислали нам множество фотографий своих замечательных новогодних ёлок.

При этом конкурс продемонстрировал, что сотрудники нашей Корпорации обладают невероятным творческим потенциалом, высочайшим художественным вкусом и крутыми дизайнерскими компетенциями. Что неудивительно, ведь наша профессия – это создание Света, а искусство света – это сочетание таланта, профессионализма и современных технологий.

На конкурс были представлены ёлки в классических элегантных нарядах, ёлки – арт-объекты, уютные домашние ёлки. Поэтому было решено провести голосование по трем номинациям: елки оригинальные, ёлки классические, ёлки домашние.

Здесь, на страницах газеты мы поместили фотографии ёлок – победителей конкурса и тех, которые после победителей набрали больше всего голосов. В наших соцсетях мы опубликуем все фотографии. Ведь все наши ёлки - прекрасны!

К нам подключились подписчики нашего Телеграм-канала! Присылайте фото своих ёлок в наш чат-бот в Телеграме и выбирайте самую красивую ёлку в открытом голосовании! 12 января мы объявим результаты. Приглашайте своих друзей и знакомых принять участие - мы уже подготовили интересные призы!









ЛСИ, КЭТЗ, Татьяна Танюшина

#### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЕЛКИ

1 место – 108 голосов – департамент продаж, клиентского сервиса и логистики, МСК «БЛ ГРУПП», прислала Анна Шумова.

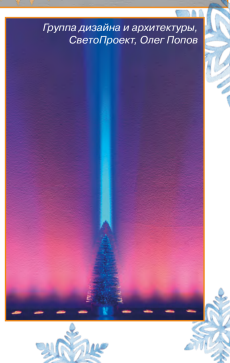
2 место – 107 голосов – конструкторский отдел, ЛЗСИ «Светотехника», прислал Александр Веселов.

**3 место** – 51 голос – отдел снабжения, «Светосервис- Спб», прислали Марина Ткачева и Юлия Рыжова.













#### КЛАССИЧЕСКИЕ ЕЛКИ

1 место – 64 голоса – отдел проектирования и дизайна, «СветоПроект», прислал Александр Фотин.

2 место – 58 голосов – служба персонала, ЛЗСИ «Светотехника», прислала Наталья Лобова.

3 место – 33 голоса – служба персонала, ЛЗСИ «Светотехника», прислала Наталья Лобова.















#### ДОМАШНИЕ ЕЛКИ

**1 место** – 106 голосов – группа технической поддержки, МСК «БЛ ГРУПП», прислал Артемий Потапов.

2 место – 30 голосов – отдел по сопровождению клиентов, ЛЗСИ, прислала Наталья Воронцова.

3 место – 27 голосов – организационно – контрольное управление, МСК «БЛ ГРУПП», прислала Ольга Поляева.















Всем спасибо за участие!



