

## В МОСКВЕ ПРОШЛА 29-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «МЕТАЛЛ-ЭКСПО`2023»



С 7 по 10 ноября в ЦВК «Экспоцентр» состоялась 29-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо`2023», которая в этом году побила все рекорды: она объединила 815 ведущих металлургических компаний, экспозиция выросла почти в 2 раза, превысив 40 тыс. м<sup>2</sup>. Свыше 30 тысяч специалистов из различных отраслей промышленности посетили 29-ю Международную промышленную выставку "Металл-Экспо" только за первые три дня ее работы. При этом 23 тысячи посетителей зарегистрировались через сайт выставки, посещаемость которого в выставочные дни увеличилась в три раза с обычного ежедневного уровня в 6 тысяч человек.



Международный Союз «МЕТАЛЛУРГМАШ» участвовал в выставке с собственным стендом, на котором члены Союза проводили деловые переговоры с партнёрами, обсуждали как развитие собственного бизнеса, так и многочисленные отраслевые проблемы в условиях санкционной политики и возможности импортозамещения, а также вступление в Союз новых членов, в том числе зарубежных. В выставке с собственными экспозициями приняли участие члены Союза: АО АХК «ВНИИМЕТМАШ им. А.И. Целикова», ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», АО «НПО «ЦНИИТМАШ», «Институт Цветметобработка», «ЭЗТМ», «МЕТПРОМ», «МАШПРОМ», «ПНЕВМАКС», НПП «Вулкан-ТМ», «Тяжпрессмаш», МГТУ им. Н.Э. Баумана, МИСиС, НПП «РЭЛТЕК», «РАМОН», «Металл-Экспо».



Во время выставки прошли более 50 деловых и неформальных мероприятий, на стендах состоялось множество встреч и деловых переговоров металлургов с клиентами и партнерами.



Под председательством Статс-секретаря – заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.Л. Евтухова прошло заседание Координационного совета по промышленной политике в металлургическом комплексе при участии федеральных органов исполнительной власти и бизнес-сообщества (от членов международного Союза «МЕТАЛЛУРГМАШ» принимали участие ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», АО АХК «ВНИИМЕТМАШ им. А.И. Целикова»).





Российская металлургия завершила три квартала 2023 г. с высокими результатами. По данным Минпромторга, объем выплавки стали за девять месяцев достиг 57,2 млн. т, что на 4,4% превышает показатель аналогичного периода годичной давности. Производство готового проката выросло на 3,2% до 48,3 млн. т. С докладами выступили: И.А. Марков – директор Департамента металлургии и материалов Минпромторга России, В.В. Семенов – генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», А.В. Сентюрин – исполнительный директор ассоциации «Русская Сталь» и другие.

С тематическим докладом о достижениях членов МС «МЕТАЛЛУРГМАШ» по импортозамещению выступил Б.А. Сивак – Президент Союза.



В рамках форума проведено выездное заседание Экспертного совета по металлургии, тяжелому машиностроению и горнорудной промышленности при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле на тему кадрового обеспечения отрасли с учетом внутренних и внешних вызовов. С докладами выступили: Президент

Международного Союза «МЕТАЛЛУРГМАШ» Б.А. Сивак, Исполнительный директор Ассоциации «Русская Сталь» А.В. Сентюрин, Председатель Подкомиссии Ассоциации «Русская Сталь» по кадровым вопросам Р.Н. Великанский. В обсуждении приняли участие представители НИТУ «МИСиС», МГТУ им. Н.Э. Баумана и МГТУ им. Г.И. Носова. Ведущий заседания – Депутат ГД РФ, Сопредседатель Экспертного совета по металлургии, тяжелому машиностроению и горнорудной промышленности А.В. Канаев.



В насыщенном графике работы выставки состоялось заседание Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» под председательством Б.А. Сивака по теме «Участие предприятий тяжелого машиностроения в реализации сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности



Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года», организованное ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» при поддержке «Союз машиностроителей России». С докладами выступили

представитель Минпромторга России С.В. Мирошников, Президент МС «МЕТАЛЛУРГМАШ» Б.А. Сивак, управляющий директор НПП «РЭЛТЕК» В.Н. Тимофеев, заместитель генерального директора АО «СКБ Сибэлектротерм» С.А. Кузин, генеральный директор ЗАО «Накал-Промышленные печи» Н.Н. Итяков, первый заместитель генерального директора ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Г.Н. Еремин.



На «Металл-Экспо, 2023» состоялось заседание подкомитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» по теме «Вопросы развития технологий литейном и кузнечно-прессовом производствах в современных условиях», организованное Заместителем Председателя Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению, членом Президиума МС «МЕТАЛЛУРГМАШ», А.Ю. Петровым. На заседании, в том числе, был представлен доклад члена Союза компании «Накал-Промышленные печи» (генеральный директор Н.Н. Итяков).



политехническим университетом.

Союз «МЕТАЛЛУРГМАШ» организовал проведение 22-й Научно-технической конференции «Новые перспективные материалы, оборудование и технологии для их получения». С развернутым докладом «Современные аспекты импортозамещения металлургического оборудования» выступил Президент Союза «МЕТАЛЛУРГМАШ» Б.А. Сивак.

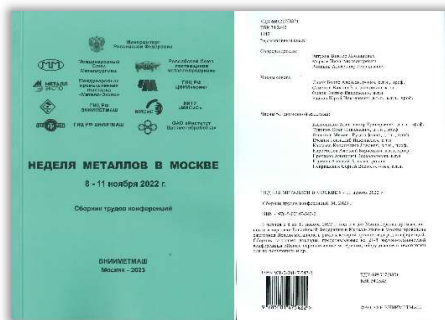
Состоялись церемонии подписания соглашений о взаимном сотрудничестве между «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» и Объединенной металлургической компанией, между «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» и Липецким государственным техническим университетом, а также между ГК «Метпром» и Московским





Все заслушанные доклады выступающих, в том числе членов Союза «МЕТАЛЛУРГМАШ» – ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», «НПО «ЦНИИТМАШ», «ЭЗТМ», «МАШПРОМ», «СКБ Сибэлектротерм», «ИЗТМ-Инжиниринг», «НПФ КОМТЕРМ», «Накал-Промышленные печи», «Пневмакс», НПП «Вулкан-ТМ», «Спецмаш», «Надежность Тяжелых

Машин», МГТУ им. Н.Э. Баумана, НПП «РЭЛТЕК» и НПО «Электротерм» касались достижений организаций в разработках технологий, материалов и оборудования, его производства для черной и цветной металлургии, тяжелого машиностроения, для аэрокосмического комплекса, атомной энергетики, нефтегазовой, горнодобывающей, станкостроительной, автомобильной, электротехнической, строительной и транспортной отраслей.



Особый акцент выступающие делали на сложившийся чрезвычайный санкционный режим и вопросы по импортозамещению.

К конференции был подготовлен и издан сборник трудов 21-ой Научно-технической конференции «Новые перспективные материалы, оборудование и технологии для их получения».



По окончании 22-й Научно-технической конференции «Новые перспективные материалы, оборудование и технологии для их получения» состоялась церемония вручения золотых и серебряных медалей «Металл-Экспо» за наиболее значимые достижения в сфере производства черных и цветных металлов,



современного оборудования и технологий для металлургии и металлообработки. Лауреатами выставки «Металл-Экспо`2023» с вручением золотых и серебряных медалей стали различные коллективы учёных и специалистов, в том числе представители компаний-членов Союза «МЕТАЛЛУРГМАШ»: ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», «Институт Цветметобработка», «Электростальский завод тяжелого машиностроения», «ВНИИМЕТМАШ», «НПО «ЦНИИТМАШ», «Надежность Тяжелых Машин», «ПНЕВМАКС», НИТУ «МИСиС».



Студенты и аспиранты профильных вузов приняли участие в слёте «Будущее закладывается сегодня», во время которого прошла церемония награждения номинантов премии «Молодые ученые». Среди лауреатов премии «Молодые ученые» в том числе представители членов Союза «МЕТАЛЛУРГМАШ»: ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», МГТУ им. Н.Э. Баумана и НИТУ «МИСиС».

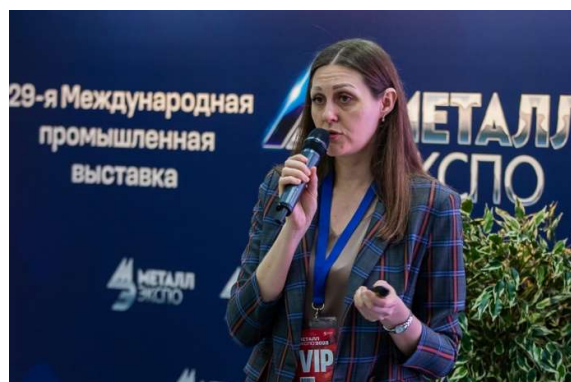
Перед собравшимися выступили представители ЦНИИчермет им. И.П. Бардина, МИСиС, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Московского ПОЛИТЕХа и ряда инновационных организаций.





Александр Романов, председатель Оргкомитета выставки «Металл-Экспо», являющейся учредителем премии, в своем напутственном слове призвал участников слёта внимательно следить за событиями в горно-металлургическом комплексе и приложить все силы для приобретения профессиональных знаний. На конкурс было подано 27 работ.

Авторы 12 из них стали лауреатами конкурса и получили дипломы; 5 работ получили дипломы лауреатов конкурса и гранты по 10 тысяч рублей; 5 работ получили дипломы и гранты по 20 000 рублей; 5 работ получили дипломы и гранты по 50 000 рублей.



В рамках слёта «Будущее закладывается сегодня» проведена «Зимняя школа для студентов по трансферу технологий и инноваций». С докладом «Молодые специалисты – драйвер развития кадрового потенциала на примере Государственного научного центра ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» выступила А.М. Короткова, заместитель генерального директора по социальным вопросам ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

