

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ – ОСНОВА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА «ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022» В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Вторая декада апреля ознаменовалась для Кузбасского центра сварки и контроля (КЦСК, г. Кемерово) проведением мероприятий, нацеленных на привлечение внимания к вопросам импортозамещения в базовых отраслях региона и укреплению уровня промышленной безопасности.

19–20 апреля на базе Кузбасского государственного технического университета прошла III Международная научно-практическая конференция «Инновации в топливно-энергетическом комплексе и машиностроении» (ТЭК-2022), посвященная 30-летию Национального агентства контроля сварки. В ее работе в очном и дистанционном формате приняли участие около 100 человек: ученые и сотрудники вузов и НИИ страны и зару-

бежья, специалисты экспертных организаций, центров сварки (САСв), начальники испытательных лабораторий промышленных предприятий и разработчики оборудования для неразрушающего контроля и технической диагностики. По словам доцента КузГТУ, руководителя лаборатории разрушающих испытаний ООО «КЦСК» Николая Абабкова, конференция по обозначенной теме – крайне актуальной для угольного Кузбасса – проводится с периодичностью раз в два-три года, и подобное сотрудничество ученых и специалистов-практиков помогает быть в курсе происходящего в научном мире в данной области знаний и как это может быть использовано или уже используется на производстве.

Участников конференции приветствует директор Кузбасского центра сварки и контроля профессор А.Н. Смирнов



Участников конференции приветствует директор Кузбасского центра сварки и контроля профессор А.Н. Смирнов

В этом году организаторы приняли решение сделать формат конференции еще более «практикоориентированным», включив в нее проведение регионального этапа Всероссийского конкурса РОНКТД «Дефектоскопист 2022». Состязания проводились на базе КЦСК по четырем номинациям: ВИК, УК, РК, ВИК + УК.

Стоит отметить, что на территории Кузбасса отборочный тур конкурса проводится всего второй раз. И если в 2021 г. в нем приняли участие 9 специалистов неразрушающего контроля (НК) из Кемеровской, Омской и Тюменской областей, то в этом году – 15, все направлено на конкурс промышленными предприятиями Кузбасса. «В этом году увеличилось не только количество конкурсантов, но и число организаций, которые они представляют: это предприятия энергетики, машиностроения, металлургии, горно- и нефтегазодобывающей отраслей промышленности, – отметил **руководитель центра по аттестации лабораторий и персонала ООО «КЦСК» Евгений Ожиганов.** – В сравнении с прошлым годом стал выше и качественный уровень профессио-



Пленарная часть конференции, докладчик В.И. Клишин, член-корреспондент РАН, директор Института угля ФИЦ УУХ СО РАН, д-р техн. наук, профессор



Напутствие участникам конкурса

нализма участников. Могу сказать уверенно, что с задачей популяризации профессии специалиста неразрушающего контроля мы успешно справляемся».

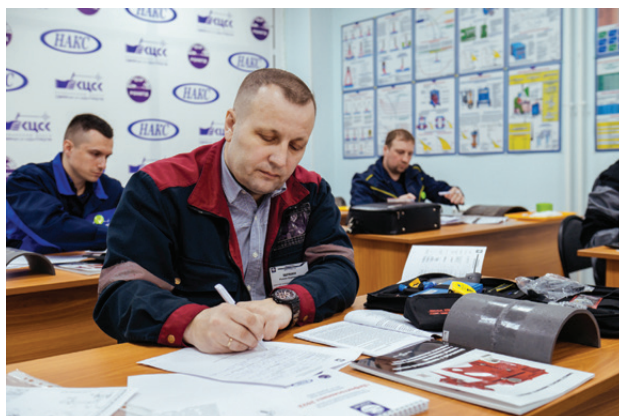
Еще одним ключевым событием программы конференции стал круглый стол «Проблемы и перспективы развития НК в России», в нем приняли участие начальни-



Фото на память



Директор НИИИИ МНПО «Спектр», канд. техн. наук Д.И. Галкин, президент РОНКТД, д-р техн. наук В.А. Сясько, президент Сибирского отделения Академии горных наук, профессор кафедры строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ, д-р техн. наук А.И. Копытов



Победителями регионального этапа конкурса в Кемеровской области признаны:

- **номинация ВИК** – Роман Сергеевич Шукин (КемеровоХиммаш – филиал ПО «Алтайвагон»);
- **номинация УК** – Роман Анатольевич Шауров (АО «СибИАЦ»);
- **номинация РК** – Александр Владимирович Сулимов (АО «СибИАЦ»);
- **номинация ВИК + УК** – Екатерина Михайловна Челнакова (КемеровоХиммаш – филиал ПО «Алтайвагон»).



ки лабораторий неразрушающего контроля предприятий Кузбасса и других регионов СФО. Модераторами круглого стола выступили Президент РОНКТД Владимир Сясько и руководитель Методического центра СНК ОПО РОНКТД Денис Галкин (Москва). Участники круглого стола и конкурсанты имели возможность не только познакомиться с самыми современными образцами оборудования, но и задать вопросы их разработчикам из НИИИ МНПО «Спектр» (Москва) и ИШНКБ ТПУ (Томск).

«Интерес к профессии дефектоскописта сегодня достаточно высок, особенно в регионах с развитым промышленным потенциалом, – подводя итоги двухдневной работы специалистов РОНКТД в Кузбассе, подчеркнул президент этой некоммерческой организации **Владимир Сясько**. – С удовлетворением отмечаю высокую организацию отборочного тура конкурса в Кемеровской области. Считаю, что планомерная работа со специалистами неразрушающего контроля предприятий, которую проводит Кузбасский центр сварки и контроля, способствует совершенствованию их профессионального мастерства и в конечном счете – повышению уровня промышленной безопасности региона».

*По информации
Кузбасского центра сварки и контроля*