Студенты ИЦМиМ вошли в сборную России по металлургии

Пятеро студентов ИЦМиМ вошли в основной состав студенческой сборной России по итогам отборочного этапа международного чемпионата по технологической стратегии в металлургии «Metal Cup — 2017».



Участниками очного этапа отбора, который проходил с 16 по 20 апреля 2017 года в Красноярске, стали 20 лучших студентов-металлургов со всей страны. Под руководством наставников — представителей органов государственной власти, металлургических университетов страны и крупнейших металлургических компаний — молодые люди разрабатывали региональные модели промышленного роста с учётом целей в области устойчивого развития ООН.

На протяжении первых двух дней кандидаты в сборную знакомились с городом и его промышленным комплексом, после чего в Научной библиотеке СФУ был дан старт деловой программе очного этапа. В рамках дискуссии «Технологические прорывы в металлургии и их кадровое обеспечение» собравшиеся обсудили:

- вопросы профессиональной подготовки специалистов, обеспечивающих и обслуживающих технологические прорывы;
- проблемы и перспективы развития высшего и среднего профессионального образования;
- образ и компетенции высококвалифицированного металлурга;
- особенности, производственные показатели и проблемы отдельных отраслей промышленности (цветная и чёрная металлургия);
- эффективные системы работы с кадрами на примере опыта компании ОК «РУСАЛ».

Также в рамках деловой программы участники, разделившись на группы по трём направлениям: металлургия чёрных, легких и благородных металлов под руководством экспертов-наставников, провели кейс-сессию «Экологические аспекты устойчивого развития: региональный фокус», где определяли технологические прорывы, обеспечивающие промышленный рост в соответствующих отраслях.

Далее в учебном корпусе Русской инжиниринговой компании участники вместе со студентами экономического и экологического направлений МГИМО при МИД РФ присоединились к промышленному форсайт-форуму «Драйверы регионального роста в контексте целей устойчивого развития ООН». Разбившись на группы, они дали оценку выбранным ранее технологическим прорывам с заявленными целями, а именно, сохранению экосистем суши, ответственному потреблению и производству, борьбе с изменением климата.

Молодёжная площадка «Поколение-2030» Красноярского экономического форума подвела итог работы кандидатов в сборную. Здесь были презентованы три жизнеспособные экологичные модели регионального промышленного роста: реально допустимые технологические изменения в отраслях чёрной и лёгкой металлургии, добыча благородных металлов, которые отвечают экологическим требованиям целей в области устойчивого развития ООН.

В итоге экспертная комиссия утвердила состав сборной из 12 человек, 5 из которых студенты Института цветных металлов и материаловедения СФУ:

- Денис Аверьянов (студент ЦМ14-11Б);
- Вадим Антонов (студент ЦМ13-04);
- Дмитрий Бакулин (студент ЦМ14-11Б);
- Екатерина Комарова (студент ЦМ13-04);
- Артём Фёдоров (студент ЦМ13-07Б).

<u>Пресс-служба СФУ</u>, 26 апреля 2017 г.

Новости этого сюжета

- Пятикурсник ИГДГиГ стал победителем Science Slam 25 anp 2017 г.
- В СФУ подвели итоги КЭФ-2017 24 апр 2017 г.
- В СФУ при поддержке компании «Полюс» создадут ресурсный центр 22 апр 2017 г.
- В Красноярске построят уникальный гольф-комплекс 21 апр 2017 г.
- <u>СФУ и ФМБА разработают концепцию функционирования медцентра в Деревне Универсиады</u> 21 апр 2017 г.
- <u>R&D-центр ГМК «Норильский никель» открыли в СФУ</u> 21 апр 2017 г.
- Экономику Сибири обсудили на международном конгрессе в СФУ 20 апр 2017 г.
- Подписана экологическая хартия 20 апр 2017 г.
- Накануне экономического форума начал работу конгресс «Сибирский плацдарм» 19 апр 2017 г.
- В СФУ пройдёт традиционный лекторий КЭФ 19 апр 2017 г.
- В СФУ откроется фотовыставка «Путь к металлу» 11 апр 2017 г.
- Science Slam: учёные представят результаты реализации партнёрских программ 6 апр 2017 г.
- Конгресс «Сибирский плацдарм» откроет экономический форум в Красноярске 30 мар 2017 г.
- На молодёжной площадке КЭФ обсудят вопросы экологии 20 мар 2017 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/18756