

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 марта 2024 г.

№ 3-7

г. Екатеринбург

О поддержке работы, выдвигаемой на соискание премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники

Работа представляет законченный комплекс научно-исследовательских и проектных работ по созданию отечественных материалов и технологий производства, ремонта и проектирования кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок, их масштабному промышленному внедрению для обеспечения технологического суверенитета металлургического комплекса РФ и снижению угроз остановки производства на предприятиях черной металлургии. Результаты работы получили признание мировых лидеров в области металлургического машиностроения. Организован выпуск импортозамещающей продукции из перечня оборудования, входящего в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения РФ на период до 2024 г.

**Президиум Уральского отделения
Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Поддержать выдвижение работы «Разработка и внедрение в производство новых материалов и инновационных технологий импортозамещающего производства кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации в черной металлургии» (авторы: Макаров А.В., Коробов Ю.С., Вопнерук А.А., Котельников А.Б., Киричков А.А., Чиглинцев А.В., Дагман А.И.) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук на соискание премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники.

Председатель Отделения
академик РАН В.Н. Руденко

