

Фамилия, имя, отчество	Косырев Константин Львович
Должность, ученая степень	Профессор, д.т.н.
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:Kosyrev.KL@misis.ru">Kosyrev.KL@misis.ru</a>
Область научных интересов	К области основных научных интересов относятся теоретические и технологические аспекты производства сложнолегированных сталей и ферросплавов. Имеет более 100 публикаций в области металлургии и образовании. Принимал участие в международных научных конференциях в России, Украине, Норвегии, Австралии, Китае, Чехии, Швеции, Канаде, ЮАР и др
Трудовая деятельность – год, организация, должность	<p>1986-1988, стажер-исследователь, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>1988-1992, ассистент, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>1992-1995, приглашенный специалист в Норвежской технической высшей школе (Тронхейм). Работал по проекту с научной организацией SINTEF и компанией ELKEM. Тема исследований: «Физико-химические принципы и термодинамика при производстве углеродистого феррохрома».</p> <p>С 1995 по 2005 доцент кафедры электрометаллургии стали и ферросплавов Московский институт стали и сплавов.</p> <p>1996-1998, заместитель декана факультета металлургических технологий, ресурсосбережения и экологии, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>С 1997 г. по настоящее время член-корреспондент международной организации СовАСК, ведущий эксперт Премии Правительства РФ в области качества.</p> <p>1998-2003, декан факультета металлургических технологий, ресурсосбережения и экологии, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>1999-2006, заведующий кафедрой электрометаллургии стали и ферросплавов, Московский институт стали и сплавов</p> <p>С 1999 по 2006, координатор проекта по развитию обменов и мобильности студентов между Московским институтом стали и сплавов и Рейн-Вестфальской технической высшей школой (Аахен, Германия).</p> <p>2003-2006, проректор по учебной работе, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>С 2003 по 2011 координатор целевой подготовки металлургических кадров для предприятий республики Узбекистан, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>С 2005 по настоящее время профессор по кафедре МЗМ, Московский институт стали и сплавов (НИТУ МИСИС).</p> <p>2006-2009 директор института металлургии, экологии и качества, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>2006-2010 заведующий кафедрой металлургии стали и ферросплавов, Московский институт стали и сплавов.</p> <p>С 2007 г. член-корреспондент Российской академии естественных наук.</p> <p>С 2009 по настоящее время член совета директоров ОАО «Удоканская медь».</p>

	<p>С 2009 по 2011 г. директор института экотехнологий и инжиниринга, НИТУ МИСИС.</p> <p>С 2010 г. по настоящее время председатель правления ассоциации сталеплавильщиков РФ.</p> <p>С 23 декабря 2011 г. - генеральный директор ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П.Бардина».</p>
<p>Образование Дополнительное образование</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Окончил Московский институт стали и сплавов в 1986 г. по специальности «Металлургия черных металлов», специализация «Электрометаллургия стали и ферросплавов». Тема дипломной работы: «Совершенствование технологии выплавки нержавеющей стали в 20-т дуговых электропечах в условиях завода «Электросталь».</li> <li>2. В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию. Присвоена степень кандидата технических наук. Тема: «Совершенствование технологии выплавки сложнолегированных марок сталей и сплавов на основе электрохимических измерений активности кислорода».</li> <li>3. В 1997 г. окончил специальный курс «Сертификация и управления качеством» при центре сертификации «Металлсертификат» (Московский институт стали и сплавов).</li> <li>4. В 1997 г. окончил курс подготовки экспертов Российской и Европейской премий в области качества (с последующей ежегодной переподготовкой до 2002 г.). Курс организован по программе Европейского фонда управления качеством (ЕФУК) Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации (ВНИИС).</li> <li>5. В 2005 г. защитил докторскую диссертацию. Присвоена степень доктора технических наук. Тема: «Физико-химические свойства металлических и шлаковых расплавов и технологические особенности карботермии и рафинирования сплавов хрома».</li> <li>6. В 2006 г. прошел повышение квалификации в специализированном центре МЭИ (ТУ) по курсу «Организация и проведение торгов (конкурсов) на закупку товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд» в объеме 148 час. 2</li> <li>7. В 2007 г. прошел профессиональную переподготовку в ГОУ ВПО Академия народного хозяйства при Правительстве РФ по программе «Топ-менеджер» по специализации «Менеджмент» в объеме 544 часа.</li> <li>8. 2010 г. Семинар-тренинг в аккредитационном центре Ассоциации инженерного образования России. Тема: «Оценка целей и результатов образовательных программ».</li> </ol>
<p>Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)</p>	<p>Руководил и являлся исполнителем многочисленных научно-исследовательских работ, финансируемых Министерством образования и науки РФ, а также хоздоговорных работ с ОАО «Омутнинский металлургический завод», ОАО «Буммаш», ОАО «Волжский подшипниковый завод - 15», ОАО «Магнитогорский завод</p>

	металлургического машиностроения”, МАИР, ОАО ММЗ “Серп и молот”, ОАО «Электросталь», Таганрогский трубный завод, ОАО “Металлургический завод им.А.К.Серова”, ОАО «ОЭМК», ЗАО “Русмет” и др
--	--

Индекс Хирша по Scopus - 4

Количество статей по Scopus - 42