

Фамилия, имя, отчество	Еланский Дмитрий Геннадьевич
Должность, ученая степень	Доцент, к.т.н.
Корпоративная электронная почта	elanskiy.dg@misis.ru
Рабочий телефон	+7 (495) 638-4436
Область научных интересов	Техника, технология, организация производства, развитие человеческого фактора на мини-заводах и в электросталеплавильных цехах, переработка вторичных ресурсов.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1984 - настоящее время, Московский институт стали и сплавов - НИТУ МИСиС
Образование Дополнительное образование	2013, 2010, 2007, 2004, 2003, 2002 гг. – семинары «Организация производства на мини-заводе», 1 неделя каждый, Badische Stahl Engineering/Badische Stahl Werke, Kehl, ФРГ; 2007, 2005 гг. – семинары и посещения предприятий по теме «Современные технологии ломопереработки и выплавки стали ФРГ», по 1 неделе, МГВМИ – Stahl Zentrum, Москва-Dusseldorf, Россия-ФРГ; 2006 г. – курс «Современная металлургия Европы: технология, экология, качество» с посещением заводов чёрной металлургии Германии, 2 недели, Bildungszentrum am Muggelsee GmbH, Berlin, ФРГ; 2003 г. – курс «Методики обучения взрослых слушателей» 72 часа, МИСиС; 1992-1995 гг. – аспирантура Tohoku University, Institute of Advanced Materials Processing, Sendai, Япония, степень Doctor of Engineering, позднее переведена в степень к.т.н. путём нострификации; 1986-1989 гг. – аспирантура Московского института стали и сплавов, каф. электрометаллургии стали и ферросплавов; 1978-1984 гг. – Московский институт стали и сплавов, физико-химический факультет.
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты	Участие в проектах (в том числе в качестве руководителя): 2018 г. – обследование работы ДСП Евраз-ЗСМК 2013 г. – обследование ЭСПЦ СТЗ 2013 г. - разработка организационной структуры, повышение квалификации специалистов мини-завода «НЛМК-Калуга» 2002-2010 гг. – консультационное и информационное обслуживание Badische Stahl Engineering (BSE) 2007-2008 гг. – разработка организационной структуры, техническая экспертиза проекта завода и подготовка персонала для ЛПК ОМК, г. Выкса (с BSE); 2007 г. – экспертиза проекта строительства мини-завода УГМК в г. Тюмень; 2006 г. – разработка бизнес-плана и ТЭО мини-завода по выпуску 800 тыс. т сортового проката в г. Павлодар. Казахстан (с BSE);

2004-2005 гг. – совершенствование технологии выплавки котельной стали на ВТЗ;
2004 г. – экспертиза проекта модернизации сталеплавильного отделения литейного цеха Бежицкого сталелитейного завода, г. Брянск;
2004 г. – выбор типа производимой продукции из прямовосстановленного железа на Михайловском ГОКе;
2003-2005 гг. – установка системы кислородной технологии и модернизация системы газоочистки на ДСП-2 КМК/НКМК (с BSE);
2003 г. – экспертиза проекта строительства ДСП на Metallургическом заводе им. А.К.Серова;
2001 г. – разработка предложений по развитию ЭСПЦ ОЭМК;
1999 г. – разработка и внедрение вихревого радиационного инжектора кислорода для дожигания СО на ДСП НЛМК;
1985 г. – совершенствование технологии выплавки стали в 25-т печи постоянного тока завода «Ижесталь».

Участие в программах повышения квалификации ИТР металлургических заводов и компаний и иных организаций:

2000 г., по настоящее время: НЛМК, Сбер, Газпромбанк, «Металлоинвест», ВТЗ, Узбекский металлургический комбинат, «Северсталь», Metallургический завод им. А.К.Серова, Таганрогский металлургический завод, ВМЗ «Красный Октябрь» и др.