

## Резюме профессорско-преподавательского состава

<b>Ф.И.О.: Кривцова Ольга Николаевна</b>	
<b>Образование:</b>	
Период:	1991-1997 гг. Карагандинский металлургический институт, квалификация инженер-механик, по специальности – металлургические машины и оборудование
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2019-2020 гг.	Доцент ВУЗа, к.т.н. кафедры «Энергетика и Металлургия»
2020 г.- по настоящее время	Доцент ВУЗа, к.т.н. кафедры «Металлургии и ЕНД» Перечень преподаваемых дисциплин: «Технология кузнечно-штамповочного производства», «Технология прокатного производства», «Технические измерения и контроль качества металлоизделий», «Порошковая металлургия», «Оборудование и проектирование машиностроительных цехов», «Материаловедение и ТКМ», «Методология выбора материалов качество металлоизделий», «Технологические свойства материалов и методы их исследования», «Коррозионная стойкость металлов»
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
1997-1999 гг.	Учеба в аспирантуре Карагандинского металлургического института
2000-2019 гг.	РГКП КарПТИ ассистент кафедры «Теория и технология обработки металлов давлением», преподаватель кафедры «ОМД», зам. декана факультета «Экономики и Строительства», старший преподаватель, зам. декана, и.о. зав.кафедры «ОМД», зав.кафедрой «ОМД»
<u>Неакадемический:</u>	
1979-1983 гг.	УМР проекта «Джамбульскийстрои» слесарь 4-го разряда, нормировщик, механик
1983-1985 гг.	Карагандинский металлургический комбинат, конвертерный цех распределитель работы 3 разряда
1989 г.	Служба военнослужащих женщин В/Ч 21718
1989-1992 гг.	Темиртауский Гостстрах, агент
1993 г.	Спортивно-оздоровительный центр, тренер-преподаватель
1993-1997 гг.	Производственное предприятие по ремонту энергосплавильного оборудования «Центр Казэнергоремонт», машинист 2 категории
<b>Повышение квалификации:</b>	
21 ноября -3 декабря 2019 г.	Инновационный Евразийский университет, прошла курсы на тему: «Актуальные проблемы в металлургии: Высокотемпературный синтез материалов; Теплоэнергетика металлургических процессов; Перспективные технологии в металлургии». В объеме 72 часа.
2020-2021 гг.	ТОО «Неправительственный центр оценки качества»: Теория и технология металлургических процессов и получение цветных металлов. Теория и технология обработки материалов давлением и контроль качества металлоизделий. Металлообработка и методология металлоизделий. Малоотходные технологии при использовании материальных ресурсов с пылегазочистных установок. Математическое и компьютерное моделирование в научных исследованиях. Перспективные методы получения металлов, наноматериалов и порошковых материалов в металлургии. Материалы и их исследование. Технология кузнечно-

	штамповочного и прокатного производства. Оборудование и проектирование металлургических объектов. Электросталь и их маркировка. Инженерная графика и САПР в металлургии.
Июль 2023	ТОО «Неправительственный центр оценки качества» тема «Особенности организации и методического обеспечения инклюзивного образования в вузах»
2023-2024	ТОО «Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло - энергетического комплекса»: Коррозионная стойкость металлов, Технологические свойства материалов и методы их исследования, Методология выбора материалов качество металлоизделий, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Оборудование и проектирование машиностроительных цехов, Порошковая металлургия, Технология кузнечно-штамповочного и прокатного производства, Технические измерения и контроль качества металлоизделий
<b>Награды и премии:</b>	
2012 г.	Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза Республики Казахстан 2012 года».
2013г	За передовую профессиональную деятельность в области образования и науки Европейская научно-промышленная палата (Бельгия, г. Брюссель) наградила Кривцову О.Н. Золотой медалью и Дипломом европейского качества Diplomadi Merito
2013г.	к 50-летию юбилею «КГИУ» благодарственное письмо
2016г.	Благодарственное письмо за хорошую подготовку ученика 11 класса на XVI районной научно-практической конференции по направлению: «Научно-технический прогресс –ключевое звено экономического роста»
2016г.	Грамота Министра образования за достижения на пути духовного и социального развития Независимого Казахстана и за большой вклад в сфере образования. г.Астана,
2018 г.	Благодарность Министра образования за многолетний труд и внесенный вклад и достижения в развитие образования и воспитание молодого поколения.
<b>Дополнительная информация:</b>	
Разработчик ГОСО РК и Образовательной учебной программы технического и профессионального образования по специальностям	
Разработчик ГОСО РК. Послевузовское образование. Докторантура	
Разработчик Типовых учебных программ	
С 2014 года эксперт ТОО «Центр коммерциализации технологий»	
С 2016 года эксперт «НАТР»	
<b>Публикации и презентации:</b>	
2014	Совершенствование технологии эксплуатации валков на прокатных станах АО «АрселорМиталлТемиртау», Научно-технический и производственный журнал «Металлург», № 10, с.60-65
2014	Исследование надежности оборудования непрерывного широкополосного стана 1700. М.: Научно-технический, производственный и учебно-методический журнал «Производства проката», № 9, с. 33-39
2015	Моделирование свойств металла при прокатке на листовых станах. Монография. Темиртау: КГИУ, 273 с.
2015	Определение рациональной формы предчистовых калибров при прокатке арматурной стали переходного профиля. М.: Научно-технический,

	производственный и учебно-методический журнал «Производства проката», № 1, с. 18-21
2016	Системы управления в машиностроении. Учебное пособие. Темиртау. КГИУ, 98с.
2016	Калибровка прокатных валков. Учебное пособие. Алматы, Эверо, 104с.
2016	Математическое моделирование процессов нагрева слябов. М.: Научно-технический и производственный журнал «Металлург», № 2, с.21-24
2015	Improving the Methods of Roll Use on Rolling Mills at the ArselorMittalTemirtau. Metallurgist. V. 58. I.9-10. Pp.896-903
2017	Оценка стабильности качества арматурного проката посредством статистических методов контроля. Вестник КарГТУ, г. Караганда, №2, с.105-108
2018	Коррозия арматурного проката в постпрокатный период: причины и способы его защиты. КарГТУ, Труды университета, № 3(72), с.93-96
2018	Производство сортового проката и труб. Учебно-методическое пособие. Алматы. Техноэрудит, 168 с.
2018	Повышение эффективности прокатки при использовании технологически оптимизированных сред. Учебное пособие. Алматы. ТехноЭрудит. 104 с.
2019	Основы взаимозаменяемости. Учебное пособие. Алматы. 128 с.