

<b>ФИО</b>	Горбатук Сергей Михайлович
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Профессор
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	official@vfmisis.ru
<b>Ученая степень</b>	Доктор технических наук
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Инженер-металлург
<b>Сведения об образовании</b>	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали и сплавов по специальности Обработка металлов давлением
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации № 040000161546 от 08.05.2020 г. "Применение электронного обучения и дистанционных технологий для реализации образовательных программ", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 72 часа. Стажировка на АО "Выксунский металлургический завод" (Дивизион труб большого диаметра (ДТБД) с 01.12.2016 по 27.12.2016 г. , справка от 27.03.2017 г. № 200132-и-1/17, 72 часа. Управление процессами разработки основных образовательных программ, реализующих образовательные стандарты национального исследовательского университета. (Российский государственный университет нефти и газа им.И.М.Губкина) Современные подходы к разработке магистерских программ на основе учета требований общественных объединений работодателей и отдельных предприятий (организаций). (ФГБОУ ВПО Российская академия народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ)
<b>Публикации</b>	Efremov, D.B., Gerasimova, A.A., Gorbatyuk, S.M., Chichenev, N.A. Study of kinematics of elastic-plastic deformation for hollow steel shapes used in energy absorption devices. (2019) CIS Iron and Steel Review, 18, pp. 30-34. Chichenev, N.A., Gorbatyuk, S.M., Naumova, M.G., Morozova, I.G. Using the similarity theory for description of laser hardening processes. (2020) CIS Iron and Steel Review, 19, pp. 44-47. Chichenev, N.A., Gorbatyuk, S.M., Naumova, M.G., Morozova, I.G. Effect of laser treatment modes on metal surface marking color. CIS Iron & Steel Review. Vol. 20 (2020), pp. 37– 40
<b>Научное признание</b>	Индекс Хирша 18. Автор более 160-ти научных статей, 6-ти монографий, 19-ти авторских свидетельств, 4-х патентов на изобретение, 7-и патентов на полезную мод