

Фамилия, имя, отчество	Гончарук Александр Васильевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Профессор, д.т.н., профессор
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:gon@misis.ru">gon@misis.ru</a>
Рабочий телефон	84992300028
Область научных интересов	Обработка металлов давлением
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1971, МИСИС, от м.н.с. до профессора
Образование	высшее
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Разработка комплексной технологии производства полых изделий прокаткой
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Освоение новой технологии производства полых изделий на Автоматизированных линиях АЛВПП-1, АЛВПП-2, 1978-1990г., Совершенствование технологии производства труб, АО «ТАГМЕТ», 2020 2024г.
Значимые публикации	Трубное производство. Издательский дом НИТУ МИСИС, 2011, 968с. Винтовая прошивка в трубном производстве. Издательский дом НИТУ МИСИС, 2017, 262 Совершенствование технологии непрерывной прокатки труб. Производство проката. 2018. №7. С.23-26с Особенности прошивки заготовок в стане с направляющими дисками. Технология металлов 2020. №3, с.45-49. Моделирование операции двухвалковой винтовой прошивки сталей типа 13Cr. Черные металлы. 2022. №7. С. 47—52. DOI 10.17580/chm.2022.07.08.
Значимые патенты	Способ прокатки на косовалковом стане. а.с. № 532409 Б.И. № 39, 1977. Прошивной стан винтовой прокатки а.с. № 556855 Б.И. № 17, 1977 г. Способ получения гильз. а.с. № 725728 Б.И. № 13, 1980 г Трубопрокатный агрегат. а.с. № 1186298 Б.И. № 39, 1985 г Устройство для прокатки изделий типа стакан. Патент № 1791069 Б.И. № 4, 1993 г. Рабочая клеть. Патент № 2129052 Б.И. № 11, 1999 г Способ получения полых заготовок из высокопрочных материалов. Патент № 2204449 БИ № 14, 2003 г Способ винтовой прошивки. Патент №2741037, опубл. 22.01.2021 БИ №3
Научное руководство/ Преподавание	К.т.н. Онучин А.Б., к.т.н. Даева Е.В., к.т.н. Фартушный Р.Н., к.т.н. Орлов Д.А.