

Фамилия, имя, отчество Name, Surname	Селиверстов Сергей Дмитриевич Seliverstov Sergey Dmitrievich
Должность, ученая степень, ученое звание Position, academic degree, academic title	Доцент кафедры физики, к.т.н. Associate professor of the Physics Department, Ph.D.
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru) e-mail	-
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС) Phone	-
Область научных интересов Field of scientific interests	Аддитивные технологии, технологии обработки материалов резанием. Additive technologies, technologies of material processing by cutting.
Трудовая деятельность – год, организация, должность Work experience – year, organization, position	С 2017 года работает преподавателем в Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете), в настоящее время доцент кафедры «Технология производства двигателей летательных аппаратов». С 2021 года по настоящее время инженер-конструктор 2 категории ОКБ им. А.Люльки. Since 2017, I have been working as a lecturer at the Moscow Aviation Institute (National Research University), currently an associate professor at the Department of Aircraft Engine Manufacturing Technology. From 2021 to the present, design engineer of the 2nd category of the A.Lyulka Design Bureau.
Образование Дополнительное образование Education.	Высшее образование. Окончил Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) в 2017 г. по специальности «Проектирование авиационных и ракетных двигателей». Higher Education. Graduated from Moscow Aviation Institute (National Research University) in 2017 with a degree in Design of aircraft and rocket engines.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов) Main results of scientific activity	В 2021 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

	<p>Опубликовано более двадцати научных работ.</p> <p>In 2021, I defended his thesis for the degree of Candidate of Technical Sciences.</p> <p>More than twenty scientific papers have been published.</p>
<p>Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)</p> <p>Significant research/teaching projects, grants</p>	-
<p>Значимые публикации (список, не более 10)</p> <p>Significant publications</p>	<p>1. Селиверстов С. Д., Николаев И. А., Быщенко О. А. Трибологические исследования деталей авиационных двигателей, полученных методом селективного лазерного сплавления // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – Т. 25. – №. 3 (93). – С. 64-71.</p> <p>2. Киселёв В. П. и др. Анизотропия теплопроводности аддитивных металлов, полученных методом селективного лазерного сплавления на примере нержавеющей стали СL 20ES // Тепловые процессы в технике. – 2021 // Т. – 2021. – Т. 13. – С. 329-335.</p> <p>3. Марчуков Е. Ю. и др. РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛОВ ЛОПАТОК ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ // Насосы. Турбины. Системы. – 2021. – №. 1. – С. 27-37.</p> <p>4. Starikov P. et al. Mathematical modeling of heat transfer processes in a wall with a regular pseudo-pore structure. ICASSE 549: 155–168 [Электронный ресурс].</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p> <p>Significant patents</p>	-
<p>Научное руководство/Преподавание</p> <p>Scientific supervision / Teaching</p>	<p>Преподает следующие учебные дисциплины: «Физика (механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика, квантовая физика)».</p>

	I taught the following academic disciplines: «Physics (mechanics, molecular physics, electricity and magnetism, optics, quantum physics)».
--	--