


**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Семенова Кирилла Олеговича  
на тему «Повышение эффективности правки растяжением с нагревом на основе учета стадий  
пластического течения»,  
представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук  
по специальности 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Университет науки и технологий МИСИС
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты организации	119049, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 Телефон: +7 (495) 955-00-32 Факс: +7 (499) 236-21-05 E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
Руководитель организации, ФИО, ученая степень, ученое звание	Ректор, Черникова Алевтина Анатольевна, доктор экономических наук, профессор
Уполномоченный, ФИО, ученая степень, ученое звание	Проректор по науке и инновациям, Филонов Михаил Рудольфович, доктор технических наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зенин, М.Н. Верификация компьютерного симулятора режимов термической обработки для стали ШХ15 / М.Н. Зенин, С.Г. Иванов, С.А. Земляков, В.Б. Деев, М.А. Гурьев // Черные металлы. – 2025. – № 11. – С. 65-72.</li> <li>2. Ротенберг, Ж.Я. Формоизменение заготовки при поперечно-винтовой прокатке под воздействием внутриочагового осевого растяжения / Ж.Я. Ротенберг, А.С. Будников, М.Д. Дудырев // Черные металлы. – 2025. – № 1. – С. 37-41.</li> <li>3. Шамилов, А.Р. Прокатка труб из стали марки 08X18H10T на ТПА 70-270 с двухвалковым станом для прошивки и раскатки / А.Р. Шамилов, А.В. Король, Е.Н. Обыденнов, А.С. Алещенко, А.В. Гончарук // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. – 2024. – Т. 24. – № 2. – С. 49-60.</li> <li>4. Мишнев, П.А. Оценка реологических свойств низколегированного трубного проката для расчета энергосиловых параметров процесса деформации / П.А. Мишнев, А.С. Татару, С.М. Тихонов, С.М. Ионов, Д.А. Киселев, Д.В. Кузнецов // Заготовительные производства в машиностроении. – 2024. – Т. 22. – № 11. – С. 511-517.</li> <li>5. Романцев, Б.А. Оценка сдвиговых деформаций, кинематического состояния и параметров очага деформации в процессах двухвалковой винтовой прокатки / Б.А. Романцев, М.М. Скрипаленко, М.Н. Скрипаленко, В.С. Юсупов, В.А. Воротников, А.А. Сидоров // Metallurgy. – 2024. – № 7. – С. 94-97.</li> </ol>	

6. Смарыгина, И.В. Структура и свойства горячекатаных бесшовных труб из углеродистых и низколегированных сталей после термической обработки / И.В. Смарыгина, А.С. Алещенко, А.Е. Антощенко, Л.М. Капуткина // Черные металлы. – 2024. – № 4. – С. 55-62.
7. Алещенко, А.С. Применение опытно-промышленного комплекса оборудования НИТУ МИСИС для физического моделирования технологии производства бесшовных труб / А.С. Алещенко, А.В. Мунтин, Ю.В. Гамин, В.В. Юшук, Д.А. Злобин // Черные металлы. – 2024. – № 11. – С. 32-38.
8. Алещенко, А.С. Исследование износостойкости оправок при раскатке труб из стали 20X13 / А.С. Алещенко, К. Нгуен, Ю.В. Гамин, А.Р. Шамилов // Черные металлы. – 2023. – № 10. – С. 93-97.
9. Скрипаленко, М.М. Оценка напряженно-деформированного и кинематического состояний заготовки из никелида титана в процессах винтовой прокатки на основе компьютерного моделирования / М.М. Скрипаленко, Б.А. Романцев, В.С. Юсупов, В.А. Андреев, М.Н. Скрипаленко, С.О. Рогачев, В.А. Воротников, А.А. Гартвиг, Ю.А. Гладков // Металлург. – 2023. – № 10. – С. 82-88.
10. Скрипаленко, М.М. Оценка параметров напряженно-деформированного состояния стальных полос при симметричной и асимметричной холодной продольной прокатке на основе компьютерного моделирования / М.М. Скрипаленко, А.В. Кожевников, И.А. Кожевникова, М.Н. Скрипаленко, А.А. Сидоров, А.А. Семенов, Б.А. Романцев, В.С. Юсупов // Прокатное производство. Приложение к журналу "Технология металлов". – 2023. – № 21. – С. 17-23.
11. Платов, С.И. Математическая модель процесса ускоренного охлаждения металла при толстолистовой горячей прокатке / С.И. Платов, С.М. Горбатюк, М.Л. Лобанов, К.Б. Масленников, Н.В. Урцев, Р.Р. Дема, Е.Ю. Звягина // Металлург. – 2022. – № 4. – С. 89-93.

Проректор по науке и инновациям,  
доктор технических наук, профессор



  
М. Р. Филонов