

Фамилия, имя, отчество	Алпатова Анна Андреевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, кандидат технических наук
Корпоративная электронная почта	alpatova.aa@misis.ru
Рабочий телефон	+74959550188
Область научных интересов	Ресурсосбережение в черной металлургии, информационные технологии в черной металлургии, защита интеллектуальной собственности в черной металлургии
Трудовая деятельность – год, организация, должность	Место постоянной работы - НИТУ МИСИС, кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов
Образование Дополнительное образование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный технологический университет "Московский институт стали и сплавов". Дата окончания 2008 г. Квалификация инженер по специальности "Металлургия черных металлов", специализация "Ресурсосбережение и экология в металлургии".</li> <li>• 24 ноября 2016 года прошла защита диссертационной работы на тему «Исследование процессов пылеобразования при дуговом нагреве металла и свойств пыли с целью ее утилизации». Диссертационная работа выполнена на кафедре «Металлургия стали и ферросплавов».</li> </ul>
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Симонян Л.М., Хилько А.А. Пылеобразование при выплавке стали (электросталеплавильное производство). // Издательство «Lambert Academic Publishing», ISBN 978-3-8465-4256-9. 2011 год 99 стр.</li> <li>• Еремеева Е., Хилько А.А., Симонян Л.М. Исследование процесса переработки сталеплавильной пыли // Издательство «Lambert Academic Publishing», ISBN 978-3-659-35387-1. 2015 год. стр.120</li> </ul>
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алпатова А.А. Исследование процессов пылеобразования при дуговом нагреве металла и свойств пыли с целью ее утилизации// автореферат дис. ... кандидата технических наук / Нац. исслед. технол. ун-т. Москва, 2016</li> </ul>
Значимые публикации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Симонян Л.М., Алпатова А.А. Metal Evaporation in the Area of an Anode Spot in Plasma and Direct Current Arc Steel Smelting Furnaces // Metallurgist. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 853-857</li> <li>• Simonyan L.M., Alpatova A.A., emidova N.V. The EAF dust chemical and phase composition research techniques. Journal of Materials Research and Technology // Journal of Materials Research and Technology. 2019. Т. 8. № 2. С. 1601-1607.</li> </ul>
Индекс Хирша по Scopus	3
Количество статей по Scopus	5
SPIN РИНЦ	3682-9277
ResearcherID	3750669
Scopus AuthorID	57217848353

Значимые патенты	Симонян Л.М., Шкурко Е.Ф., Алпатова А.А. Устройство для селективного получения цинка и свинца из пыли электросталеплавильного производства // Патент на изобретение RU 2623509 C1, 27.06.2017. Заявка № 2016125071 от 23.06.2016.
Научное руководство/ Преподавание	Информационные технологии (практические) Защита интеллектуальной собственности (практические) Ресурсосбережение и экологические аспекты производства стали (лекции, практические)