

Фамилия, имя, отчество	Родина Анастасия Александровна
Должность, ученая степень, ученое звание	Учебный мастер
Корпоративная электронная почта	aa.rodina@misis.ru
Область научных интересов	Наносистемы, пористые среды, химические источники тока
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 2010 по н.в.
Образование Дополнительное образование	Высшее
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Премия Правительства Москвы молодым ученым в области разработок «Энергоэффективность и энергосбережение» за разработку электродных материалов на основе углеродных волокон и низкотемпературных органических электролитов для суперконденсаторов.
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	h индекс 4 7 статей Scopus 1. M.V. Astakhov, R.R. Galimzyanov, A.A. Klimont, I.S. Krechetov, M. Kundu, S.V. Stakhanova. Improved symmetric supercapacitive performance of binder-free PANI/Carbon fiber composites // Current Nanoscience, Vol. 12, Issue No. 1, 2016. 2. Micro-Mesoporous Carbon Materials Prepared from the Hogweed (Heracleum) Stalks as Electrode Materials for Supercapacitors Tabarov F.S., Astakhov M.V., Kalashnik A.T., Klimont A.A., Krechetov I.S., Isaeva N.V. Russian Journal of Electrochemistry, 2019, 55(4), страницы 265–271 3. Polyaniline-Containing composites based on highly porous carbon cloth for flexible supercapacitor electrodes. Klimont A.A., Stakhanova S.V., Semushin K.A., Astakhov M.V., Kalashnik A.T., Galimzyanov R.R., Krechetov I.S., Kundu, M. Journal of Surface Investigation, 2017, 11(5), страницы 940–947

4. Degradation processes, leading to the generation of gas in a deep polarization of supercapacitors with organic electrolytes.

A.T. Kalashnik, R.R. Galimzyanov,
S.V. Stakhanova, O.V. Zaitseva, I.S. Krechetov,
A.A. Klimont, M. Kundu, M.V. Astakhov. Reviews
on Advanced Materials Science, 2017, 50(1-2),
страницы 62–68