


**Рекомендованный шаблон персональной страницы  
сотрудника НИТУ «МИСиС»**

|   |  |
|---|--|
| Фотография                                  |    |
| Фамилия                                     | Лысенко  |
| Имя   | Андрей   |
| Отчество                                    | Павлович   |
| Должность                                   | Профессор кафедры ЦМиЗ   |
| Электронная почта                           | <a href="mailto:lap@misis.ru">lap@misis.ru</a>   |
| Телефон                                     |  |
| Образование, учёные степени и учёные звания | Высшее, кандидат технических наук, профессор   |
| Карьера/ трудовая деятельность              | НИТУ МИСИС   |
| Направления работы                          | Проведение практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Металлургия алюминия и магния» и «Электрометаллургия»; «Комплексное использование сырья и отходов алюминия и магния»<br>Организация и планирование научно–исследовательских работ |
| Область научных интересов                   | Получение чистого оксида алюминия – сырья для производства искусственных кристаллов корунда.   |
| Основные исследовательские проекты          | «Способ очистки алюминийсодержащих от железа».<br>«Способ получения оксида алюминия, пригодного для производства искусственных кристаллов корунда».  |
| Публикации Q1 и Q2                          |  |
| Научное признание                           | Индекс Хирша, наличие премий, наград, председательство в диссертационных советах, патенты  |
| Значимые проекты (для преподавателей)       | ПНИЭР «Способ очистки алюминийсодержащих хлоридных растворов» проект ФЦП ИР 14.581.21.0019, 2015 – 2018 гг. (роль в проекте:   |

|  |   |
|--|---|
|  | ответственный исполнитель).<br>ПНИ «Разработка технологии получения $\alpha$ -оксида алюминия высокой чистоты», проект ФЦП ИР 14.578.21.0072, 2014 – 2016 гг. (роль в проекте: ответственный исполнитель).  |
| Награды, сертификаты, участие в ассоциациях (для преподавателей)             | Патент <u>2538606</u> ; Патент <u>2539874</u> ; Патент <u>2603408</u> ;<br>Патент <u>2608489</u> ; Патент <u>2625470</u> ; Патент <u>2630212</u> ;<br>Патент <u>2637843</u> ; Патент <u>2652607</u> ; Патент <u>2693887</u> ;<br>Патент <u>187913</u> . |
| Научное рецензирование, экспертиза   | 5 рецензентов   |
| Научное руководство  | 5 студентов, 2 аспиранта  |
| Публикации в СМИ   | более 15 статей   |
| Отзывы выпускников/бизнес-партнеров  |   |
| <b>По желанию</b>  |   |
| SPIN РИНЦ<br>ORCID<br>ResearcherID<br>Scopus AuthorID                        |   |
| Персональный сайт  |   |
| Ссылка для перехода на страницу кафедры/лаборатории/центра на сайте misis.ru | – <a href="https://misis.ru/university/struktura-universiteta/kafedry/74/">https://misis.ru/university/struktura-universiteta/kafedry/74/</a>   |
| Кабинет  | К-542   |