

*Приглашаем к публикации в тематическом томе
«Теоретические основы, технологии
и промышленное применение катализаторов
в минерально-сырьевом комплексе»,*

*посвященном V Российскому конгрессу по катализу «РОСКАТАЛИЗ»,
который будет проводиться 21–26 апреля 2025 года на базе МФК «Горный»*

**Принимаются оригинальные научно-исследовательские
и обзорные статьи по направлениям:**

- физико-химические основы катализа;
- технологии производства катализаторов;
- промышленные катализаторы и катализитические процессы;
- перспективные катализаторы и катализитические процессы.

Приглашенные редакторы тома

Бухтияров В.И., академик РАН, д-р хим. наук, профессор,
директор Института катализа Сибирского отделения РАН

Пягай И.Н., д-р техн. наук, ст. науч. сотр., научный руководитель
Научного центра «Проблем переработки минеральных и техногенных
ресурсов», Санкт-Петербургский горный университет императрицы
Екатерины II



Подача рукописи:
Submission of manuscripts:

АВТОРАМ/FOR AUTHORS



Подробная информация:
For more details:

ОБЪЯВЛЕНИЯ/ANNOUNCEMENTS



CC BY 4.0

OPEN ACCESS



PMI.SPMI.RU

PMI@SPMI.RU



The Journal is pleased to receive manuscripts for the Thematic Volume

*“Theoretical foundations, technologies
and industrial application of catalysts
in the mineral resource complex”,*

*dedicated to the V Russian Congress on Catalysis “ROSCATALYSIS”,
which will be held on April 21–26, 2025 at the Multifunctional Complex “Gornyi”*

**We accept for publication original research and survey papers
on the following subjects:**

- Physical and chemical principles of catalysis;
- Catalyst production technologies;
- Industrial catalysts and catalytic processes;
- Promising catalysts and catalytic processes.

Guest Editors of the Volume

Bukhtiyarov V.I., Academician of the Russian Academy of Sciences,
Dr. of Chemical Sciences, Prof., Director of the Institute of Catalysis
of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences

Pyagai I.N., Dr. of Engineering Sciences, Senior Researcher,
Scientific Director of the Scientific Center
“Issues of Processing Mineral and Technogenic
Resources”, Empress Catherine II
Saint Petersburg Mining University