



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилие: Виноградов
 2. Имя: Виктор
 3. Отчество: Владимирович
 4. Пол: муж.
 5. Дата рождения: 17.10.1958
 6. Место рождения: г. Фрунзе (сейчас г. Бишкек), Чуйская область
 7. Национальность: Русский
 8. Гражданство: Кыргызская Республика
- Образование высшее
1. Наименование вуза, где учился : Кыргызский государственный университет 50-летия СССР
 2. Год окончания вуза: 1980
- Место работы в настоящее время:
1. Государство: Кыргызстан
 2. Организация : Институт химии и фитотехнологий Национальной академии наук КР
 3. Должность: Зам. директора по науке Института химии и фитотехнологий НАН КР
- Наличие ученой степени:
1. Степень (К): кандидат химических наук
- Отрасль наук: Химия
- Шифр специальности: 02.00.01 – неорганическая химия
- Дата присуждения: 12 марта 2009 года
- Наличие ученых званий:
1. Ученое звание: старший научный сотрудник
- Специальность: 02.00.01 – неорганическая химия
- Дата присвоения : 30 июня 2016 года

Количество публикаций: 64, в том числе научных статей – 55, монография 1 (коллективная), патентов 8.

Научные труды:

Основные:

1. В.В. Виноградов, Р.С. Дубровин, М.А. Самакбаева, Н.В. Виноградов. Сравнительная активность серебросодержащих катализаторов на основе графита и стандартных катализаторов при реакциях получения окиси этилена. Международный научный журнал, № 4 (62), 2019 TheWayofScience. 2019 – С.10-12.

2. Виноградов В.В., Тузова О.Л., Виноградов Н.В. Газовыделение при электроискровой эрозии в процессах формирования каталитически активных углеродсодержащих порошков Ni-P за счет термодеструкции трибутилфосфатных рабочих сред - Москва : «Евразийское Научное Объединение», № 4 (74), апрель, 2021. – С.141-144. (РИНЦ, ИФ – 0,207).

3. Виноградов В.В., Тузова О.Л., Виноградов Н.В. Возможность регенерации палладиевого катализатора на оксид-алюминиевом носителе - Москва : «Евразийское Научное Объединение», № 9 (79), сентябрь, 2021. – С.9-11. (РИНЦ, ИФ – 0,207).

Дата заполнения _____ 20__ г.

Подпись:

