

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Гурский*
2. Имя *Владимир*
3. Отчество *Сергеевич*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *11.10.1953*
6. Место рождения *Российская Федерация. Московская область. с. Ново-Петровское*
7. Национальность *русский*
8. Гражданство *Российская Федерация*

Образование *высшее*

1. Наименование ВУЗа, где учился *Ленинградский государственный университет*
2. Год окончания ВУЗа *1976*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Российская Федерация*
2. Организация *Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова (ФГУП НИТИ им. А.П. Александрова), г. Сосновый Бор.*
3. Должность *главный научный сотрудник*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.14*

Дата присуждения *04.05.1988*

2. Степень (Д) *доктор технических наук*

Отрасль наук *технические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.02*

Дата присуждения *11.03.2014*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *старший научный сотрудник*

Специальность *химия*

Дата присвоения

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание Академия
2. Звание Академия

1. Количество публикаций *110* в т.ч. научных *110*
монографий *1*, учебно-методических, открытий, изобретений *6*
Научные труды

Основные: шифр научной специальности *02.00.02*

- 1. Сотовая керамика как носитель катализатора для устройств рекомбинации радиолитических газов // Журнал прикладной химии. 2020. Т. 93. № 6. С. 906-912.*
- 2. Влияние конструкционных материалов на термическое разложение теплоносителя на основе кремнийорганической жидкости ФМ.1 // Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок, 2019. -№ 1 (15) - С. 56-65.*
- 3. Совершенствование ионохроматографического анализа технологических сред ЯЭУ // Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок. 2019. № 2 (16). С. 71-76.*

Основные смежные: шифр научной специальности *02.00.04*

- 1. Пассивный каталитический рекомбинатор водорода и кислорода // номер патента ги 2761989 С1, 2021*
- 2. Транспортный упаковочный контейнер для транспортировки и временного хранения некондиционного отработавшего ядерного топлива // номер патента ги 212286 U1, 2022*
- 3. Совершенствование процесса каталитического окисления растворенного водорода с использованием палладированных сорбентов // журнал прикладной химии, 2018. – т.91 - №3 – с. 397-401*

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная *02.00.02*
2. Смежная *02.00.04*
3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____