ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



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

Образование высшее

1. Название Ленинградский государственный университет, химический факультет Год окончания ВУЗа 1976

Государство СССР

2. Вид аспирантуры (0/3/н) соискатель

ВУЗ (организация) *Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.* Александрова

Год окончания

Государство СССР

3. Вид докторантуры (о/з/н)

ВУЗ (организация)

Год окончания

Государство

Место работы

- 1. Государство Российская Федерация. Город Сосновый Бор
- 2. Область Ленинградская область
- 1. Организация Федеральное государственное унитарное предприятие Научноисследовательский технологический институт им. А.П. Александрова (ФГУП НИТИ им. А.П. Александрова)
- 2. Должность главный научный сотрудник

Сведения о ДС (заполняются сотрудниками ВАК)

- 1. Шифр ДС
- 2. Должность в ДС
- 3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)
- 4. По совокупности научных трудов

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

Ученый совет (академический совет) *Научно-исследовательский технологический институт* им. А.П.. Александрова

Дата присвоения

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Ученый совет (академический совет)

Дата присвоения

Наличие академических званий

- 1. Звание
- 2. Звание

Академия

Научные результаты (всего)

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) Влияние конструкционных материалов на термическое разложение теплоносителя на основе кремнийорганической жидкости $\Phi M.1$ // Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок, 2019. - Ω 1 (15) C. 56-65.
- 2) Совершенствование процесса каталитического окисления растворенного водорода с использованием палладированных сорбентов // Журнал прикладной химии, 2018. -Т. 91. N_2 3. -C. 397-401.
- 3) Методические и метрологические аспекты обеспечения ионохроматографического определения микроконцентраций аналитов // Технологии обеспечения жизненного цикла

Основные смежные:	
1	
Дополнительные смежные:	
1.	
Резюме (заполняется сотрудникам	пи ВАК)
Специальность (шифр), по котор	ой научный работник может быть включен в состав
совета	
1. Основная <i>02.00.02</i> 2. Смежна	ая 3. Дополнительная
Дата заполнения «15» сентября 20	021 <i>ɛ</i> .
Председатель ДС	Карабаев Султан Осконович
подпись	(ФИО)
№ отдела ВАК От	гветственное лицо

ядерных энергетических установок, 2017. -№ 2 (8) - С. 39-48.

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.