

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Родинков*
2. Имя *Олег*
3. Отчество *Васильевич*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *17.07.1958*
6. Место рождения *г. Ленинград*
7. Национальность *русский*
8. Гражданство *Российская Федерация*

### Образование *высшее*

1. Наименование ВУЗа, где учился *Ленинградский государственный университет*
2. Год окончания ВУЗа *1984*

### Место работы в настоящее время

1. Государство *Российская Федерация*
2. Организация *Санкт-Петербургский государственный университет*
3. Должность *профессор кафедры аналитической химии*

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат химических наук*

### Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.02*

Дата присуждения *1992*

2. Степень (Д) *доктор химических наук*

### Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.02*

Дата присуждения *2010*

### Наличие ученых званий

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

Специальность *по специальности аналитическая химия*

Дата присвоения *20.03.1994*

2. Ученое звание (профессор) *профессор*

Специальность *по кафедре аналитической химии*

Дата присвоения *2012*

### Наличие академических званий

1. Звание *Академия*

2. Звание Академия

1. Количество публикаций 157 в т.ч. научных 157  
монографий, учебно-методических 2, открытий, изобретений 16

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.02

1. Разработка методики пробоотбора природных вод для оценки их загрязненности органическими соединениями // Арктические экосистемы: сохранение и устойчивое развитие. материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Мурманск, 2022. С. 133-136.

2. Автоматизация пробоподготовки на принципах хроматомембранных методов разделения при анализе водных и воздушных сред // Журнал аналитической химии. 2023. Т. 78. № 2. С. 99-107.

3. Fast gas-chromatographic determination of acetylene dissolved in water: gas extraction in a column with hydrophobic sorbent and simultaneous catalytic hydrogenation// International journal of environmental analytical chemistry. 2022.

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.04

1. Поверхностно-слоиные композиционные сорбенты для экспрессного концентрирования летучих органических соединений из водных и газовых сред // Сборник трудов Девятого всероссийского симпозиума и школы-конференции молодых ученых, приуроченного к 150-летию со дня рождения М.С. Цвета. Москва, 2022. С. 35.

2. Методы непрерывного хроматографического разделения веществ // Журнал аналитической химии. 2023. Т. 78. № 6. С. 483-495.

3. Композиционные сорбенты на основе кремнезема и многослойных углеродных нанотрубок // Журнал общей химии. 2022. Т. 92. № 2. С. 323-328.

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 \_\_\_\_\_