

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Ли*
2. Имя *Сергей*
3. Отчество *Павлович*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *04.04.1958*
6. Место рождения *Российская Федерация. г. Ростов-на-Дону.*
7. Национальность *кореец*
8. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование *высшее*

1. Наименование ВУЗа, где учился *Киргизский государственный университет имени 50-летия СССР*
2. Год окончания ВУЗа *1985*

Место работы в настоящее время

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Организация *Кыргызский национальный университет имени Жусуна Баласагына*
3. Должность *профессор кафедры Юнеско физической и коллоидной химии*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.04*

Дата присуждения *25.01.1996*

2. Степень (Д) *доктор химических наук*

Отрасль наук *химические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *02.00.03, 02.00.04*

Дата присуждения *28.06.2018*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) *доцент*

Специальность *химия*

Дата присвоения *29.12.2005*

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание *Академия*
2. Звание *Академия*

1. Количество публикаций 62 в т.ч. научных 59
монографий 2, учебно-методических 3, открытий, изобретений

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.04

1. Полимерные гибридные магнитоактивные сорбенты, ориентированные на ионы Cu^{2+} // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*, 2017. - № 6-2.- С. 219-223.
2. Детоксицирующие свойства гуминовых препаратов по отношению к Cd (II), Pb (II), Cu (II) // *Теоретическая и прикладная экология*, 2016. -№ 1. -с. 82-87.
3. Гидролиз ионов металлов Pb^{2+} , Cu^{2+} , Uo^{2+} в растворе и устойчивость образующихся гидроформ // *Вестник КРСУ*, 2016. - Т.16.- №5.- С.98-100.

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.03

1. Каталитическое воздействие гуминовых кислот на гидролиз атразина // *Журнал Universum: химия и биология*. 2016. № 3(21). 2с.
2. Получение и характеристика гуминовых препаратов детоксицирующего назначения // *Журнал Universum: химия и биология*. 2016. № 4(22). 2с.
3. Структурирование солонцеватой сероземно-луговой почвы гидрогелями гуминовых препаратов // *Журнал Проблемы агрохимии и экологии*. 2015.№ 4. с. 45-50

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

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

1. Основная 02.00.04
2. Смежная 02.00.03
3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____