Паспорт специалиста

Идентификация личности

- Фамилия Ильина
- Имя Людмила
- Отчество Леонидовна
- Пол жен
- Дата рождения 1957
- Место рождения Тюп, Тюпский район, Киргыстан
- Национальность русская
- Граждвнство Кыргыстан

Образование

- ВУЗ Киргизский государственный медицинский институт
- Год окончания 1980
- Специальность врач «Лечебное дело»
- Государство Кыргыстан
- Вид аспирантуры, ВУЗ
- Год окончания
- Государство
- Вид докторантуры
- Год окончания
- Государство

Место работы

- Государство Кыргыстан
- Область Чуйская область, г. Бишкек
- Организация МВШМ
- Должность Доцент

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

- Шифр ДС
- Должность в ДС
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности
- По совокупности научных трудов

Наличие ученой степени

- Степень (К) Кандидат медицинских наук
- Отрасль науки Медицина
- Шифр специальности 14.00.16- патологическая физиология (новый шифр 14.03.03- патологическая физиология)
- Дата присуждения 2000 г.
- Степень (Д)

- Отрасль науки
- Шифр специальности
- Дата присуждения

Наличие ученого звания

- Ученое звание Доцент
- Ученый совет (академический совет) при КГМА им. И.К. Ахунбаева
- Дата присвоения Март, 2002 г.
- Ученое звание
- Ученый совет (академический совет)
- Дата присвоения

Наличие академических званий

- Звание Доцент
- Звание
- Научные результаты
- Количество публикаций 52 в том числе
- Монографий
- Научных статей 32
- Учебно-методических трудов 11
- Открытий
- Изобретений

Научные труды

- Основные: шифр научной специальности 14.03.03- патологическая физиология
- «Pathophysiology of Blood System». Методическое пособие к модулю КГМА, 2011, 80 с.
- Влияние повышенного радиационного фона при различных высотах на состояние гемокоагуляции в эксперименте у крыс. (статья) Вестник КазНМУ, №5.- Алматы,2013.- с.125-128.
- «Эндокринная система». Раздел патофизиологии. Методическое пособие к модулю. Министерство здравоохранения КР.- Бишкек 2013 г. С.31-40.
- «Мочевыделительная система». Раздел патофизиологии. Методическое пособие к модулю Министерство здравоохранения КР.- Бишкек 2015г. С.44-52.
- Изучение свертывающей системы крови у крыс при повышенном радиационном фоне в условиях высокогорья (статья)..- Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева, №6.-2016.-с.37-41.
- Влияние культивированных дермальных аутофибробластов на процессы регенерации в индуцированной ожоговой ране (статья). Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева, №6.-2016.-с.30-37.

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудниками ВАК)