

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Худайбергенова
2. Имя Бермет
3. Отчество Мерлисовна
4. Пол жен
5. Дата рождения 24.11.1966
6. Место рождения г. Фрунзе
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
2. Год окончания вуза 1989

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Национальная академия наук Кыргызской Республики
3. Должность Главный ученый секретарь

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук
Отрасль наук общая генетика
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.15 – генетика
Дата присуждения 17.11.1993
2. Степень(Д) доктор биологических наук
Отрасль наук 03.00.15 – генетика, 03.00.16 – экология
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.15
Дата присуждения 06.06.2005

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность экология
Дата присвоения 30.06.2005
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность экология
Дата присвоения 29.12.2016

Наличие академических званий

1. Звание Член корр. Академия НАН КР
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты

- Количество публикаций 75, в т.ч. научных 65
- Монографий 3
- Учебно-методических 3
- Открытий _____

- Изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **03.02.07 - генетика**

1. Худайбергенова Б.М. Интеграция данных биологической и химической диагностики экологического состояния городских почв Киргизии на основе метода Триад [Текст]: / Терехова В.А., Белик А.А., Узбеков Б.А., Прохоренко В.А., Худайбергенова Б.М., Кыдралиева К.А. // Журнал «Доклады по экологическому почвоведению». – М., 2014. - Выпуск 20. - № 1, - С. 97-120.
2. Худайбергенова Б.М. Модели “доза-эффект” для оценки экологического риска при техногенном загрязнении почвы [Текст]: / Шитиков В. К., Терехова В. А., Узбеков Б. А., Худайбергенова Б.М., Кыдралиева К.А. // Журнал «Принципы экологии». – Петрозаводск, 2015. - № 3. - С.73-88. WoS (ZR).
3. Худайбергенова Б.М. Особенности сезонной миграции загрязняющих веществ по водотокам на территории горнодобывающей компании Кыргызстана [Текст]: / Абдувалиев А.М., Худайбергенова Б.М., Байбагышов Э.М // Журнал Известия ОшГУ. – Ош, 2015. - № 1. - С.124-129.

Основные смежные: шифр научной специальности **03.01.06 - биотехнология**

1. Худайбергенова Б.М. Нестабильная линия *Drosophila melanogaster*, характеризующаяся транспозициями элемента МДГ4, обладает повышенной способностью к генетической трансформации [Текст]: / Ким А.И., Любомирская Н.В., Шостак Н.Г., Худайбергенова Б.М., Барский В.Е., Ильин Ю.В.// ДАН СССР. 1991. -Т.317. - №1. - С.215-218.
2. Худайбергенова Б.М. Транспозиции мобильного элемента МДГ4 при мутационных переходах в производных мутаторной линии дрозофилы [Текст] / Ким А.И., Худайбергенова Б.М., Беляева Е.С., Асланян М.М. // Журнал Вестник МГУ. Сер.16. Биология. – М., 1991. - № 4. - С.66-69.
3. Худайбергенова Б.М. Точное вырезание ретротранспозона МДГ4 (gypsy) из локусов *ct* и *f* *Drosophila melanogaster* [Текст]: / Кузин А.Б., Худайбергенова Б.М., Любомирская Н.В., Ким А.И., Ильин Ю.В. // Доклады академии наук России. -1995.- Т.340. - №1.- С. 135-137.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
2. 3.

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

1. Основная 03.02.07
2. Смежная 03.01.06
3. Дополнительная _____