

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Албанов
2. Имя Нурлан
3. Отчество Сарыгулович
4. Пол Мужской
5. Дата рождения 10 июня 1969 года.
6. Место рождения село Тюп, Тюпский район, Иссык –Кульская область
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский Аграрный университет им. К.И. Скрябина

2. год окончания вуза 2000

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация НИИ Ботанический сад им. Э. Гареева НАН КР

3. Должность Ведущий научный сотрудник лаборатории плодовых растений

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 19 в т.ч. научных 19

монографий _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.02.01 - Ботаника

1. Албанов Н.С. Оценка, практика использования и сохранения алычи согдийской (*Prunus sogdiana* Vass.) в Кыргызстане // Сборник материалов международного симпозиума «Лесные экосистемы Центрально-Азиатского региона в условиях глобального изменения климата и антропогенного пресса» (25-29 авг. 2014 г.). - Бишкек-Красноярск:2014. - С. 114-119.
2. Албанов Н.С. Интродукция алычи в Ботанический сад НАН Кыргызской Республики // Материалы международного симпозиума «Сохранение и устойчивое использование растительных ресурсов».- Бишкек: Изд. Алтын Тамга, 2003.
3. Албанов Н.С. Новые перспективные сорта сливы для внедрения в производство в Кыргызстане // Интродукция, сохранение биоразнообразия и использование растений. – Бишкек: Изд. ИПК Принт Экспресс, 2010.

Селекционные достижения: Новые сорта сливы.

- 1). Сорт сливы «ТУЛПАР». Выведен в Ботаническом саду НАН Кыргызской Республики. Авторы: Солдатов И.В., Гареев Э.З., Гареев Н.Э. Сорт зарегистрирован в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики в 2017г.
- 2) Сорт сливы «ДАРЬЯ». Выведен в Ботаническом саду НАН Кыргызской Республики. Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н.С. Сорт зарегистрирован в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики в 2018г.
- 3) Сорт сливы «ПАМЯТИ Э. ГАРЕЕВА». Выведен в Ботаническом саду НАН Кыргызской Республики. Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н. С. Сорт зарегистрирован в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики в 2018г.
- 4) Сорт сливы «НАХОДКА». Выведен в Ботаническом саду НАН Кыргызской Республики. Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н.С. Сорт зарегистрирован в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики в 2018г.
- 5) Сорт сливы «ФОРТУНА». Выведен в Ботаническом саду НАН Кыргызской Республики. Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н.С. Сорт зарегистрирован в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики в 2018г.
- 6) Сорт сливы «ЮБИЛЕЙНАЯ СОЛДАТОВА». Выведен в Ботаническом саду НАН Кыргызской Республики. Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н.С. Сорт зарегистрирован в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики в 2018г.

Дата заполнения "29" сентября 2022 года.

Подпись

