

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Шалпыков
 2. Имя Кайыркул
 3. Отчество Тункатарович
 4. Пол мужской
 5. Дата рождения 03.07.1964
 6. Место рождения с. Прогресс, Чуйский район, Чуйская область
 7. Национальность кыргыз
 8. Гражданство Кыргызской республики
- Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Крымский Сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина

2. год окончания вуза 1986

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан

2. Организация Национальная академия наук Кыргызской республики

3. Должность директор института химии и фитотехнологий НАН КР

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат биологических наук

Отрасль наук Биология, Ботаника

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.02.01

Дата присуждения 23.04.1998

2. Степень (Д) Доктор биологических наук

Отрасль наук Биология, Ботаника и экология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.02.01, 03.02.08

Дата присуждения 23.04.2015

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.

Специальность Ботаника

Дата присвоения 10.05.2002

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность Биология

Дата присвоения 28.06.2018

Наличие академических званий

1. Звание член-корреспондент Академия по специальности Биологические ресурсы

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 240 в т.ч. научных 230, 6 монографий
монографий, 2 учебных пособий, 21 учебно-методических рекомендаций

открытий _____, изобретений соавтор 8 патентов КР

Научные труды

Основные: шифр научной специальности «Ботаника»

1. Современное состояние генетических ресурсов диких сородичей культурных растений в орехово-плодовых лесах южного Кыргызстана // Сборник научных трудов ГНБС, Том 1446 Часть I. Пути повышения эффективности садоводства. – Ялта, 2017. – С. 75-79.

2. Научно-методическое руководство по выращиванию смородины // Бишкек, 2018. – 38 с.
3. Первичное изучение периллы кустарниковой (*Perilla osimoides* L.) в Кыргызстане // Научно-теоретический журнал Наука, Образование и культура, № 3 (27), 2018. – С.5-8.
4. Первые сведения по интродукционному изучению Алтайских сортов облепихи в Кыргызстане // Известия НАН КР, № 5, 2018. – С. 221-227.

Основные смежные: шифр научной специальности «**Экология**»

1. Экологическая толерантность галоскорофитов каменистых гаммад Иссык-Кульской котловины//– Бишкек: «Алтын принт», 2013. – 140 с. Монография.
2. К экологии галофитной растительности Прииссыккуля // Вестник Ошского государственного университета. Специальный выпуск. – Ош, 2014. - С. 126-134.
3. Биоморфологические особенности подземных органов галофитов западного Прииссыккуля // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5; URL: www.science-education.ru/119-14499
4. The Current State of Seabuckthorn Research in Kyrgyzstan 吉尔吉斯斯坦的沙棘研究现状// The Annual Report of International Seabuckthorn Development for the Year of 2020 国际沙棘发展报告 (2020 年度) . International Seabuckthorn Association (ISA) Management Center for Seabuckthorn Development Ministry of Water Resources, CHINA In December of 2021 国际沙棘协会 水利部沙棘开发管理中心 2021 年 12 月. P. 134-146. Пекин. Монография.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности «**Биологические ресурсы**»

1. Ресурсы сырья и компонентный состав эфирного масла перовский полынной (*Perovskia abrotanoides* Karel.) в условиях Иссык-Кульской котловины // Журнал «Фундаментальные исследования», № 8 (часть 7) 2014. - С. 1595-1599.
2. Лекарственные растения Средней Азии: Узбекистан и Кыргызстан //– Бишкек, изд-во «Имак-Офсет», 2014 – 431 с. Монография
3. Genetic Resources of Almond Species in the Former USSR // HORTSCIENCE VOL. 50(1) JANUARY 2015. - P.18–29.
4. Ресурсная оценка запасов плодов шиповника (*Rosa canina* L.) в орехово-плодовых лесах юга Кыргызстана // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2021. – № 2. –С. 21-27.

Дата заполнения "28" ноября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.