

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Ткаченко
2. Имя: Кирилл
3. Отчество Гаврилович
4. Пол Муж
5. Дата рождения 9 сентября 1957 г.
6. Место рождения г. Алма-Ата
7. Национальность: Русский
8. Гражданство: Россия

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Казахский госуниверситет им. С.М. Кирова (новое название - Казахский Национальный университет имени Аль-Фараби)
2. год окончания вуза 1979

Место работы в настоящее время

Государство Россия

2 Организация Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН. Должность старший научный сотрудник с возложением обязанностей руководителя лаборатории семеноведения Ботанического сада Петра Великого

Наличие учёной степени

1. Степень (Кандидат биологических наук)

Отрасль наук Ботаника

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03,02,05

Дата присуждения 3 декабря 1986 г.

2. Степень – Доктор биологических наук
3. Отрасль наук – Биологические ресурсы

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.02.14

Дата присуждения 16 июня 2014 г.

Наличие учёных званий

1. Учёное звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Учёное звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Число публикаций **857** в т.ч. научных **505**, монографий **12**, учебно-методических **1**, открытий *нет*, изобретений 3 (1 авторское свидетельство и 2 Патента).

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.02.14 – биологические ресурсы

1. Tkachenko K. and Varfolomeeva E. Prospects for the Use of Essential Oils as Repellants and/or Insecticides. Trop. J. Nat. Prod. Res. 2022; 6(6): 831-835 <http://www.doi.org/10.26538/tjnpr/v6i6.1>

2. Nikal W.M., Said-Al Ahl H.A. H., Tkachenko K.G. Bioactive constituents of *Buddleja* spp., and their therapeutic potentials // Journal of Biochemistry International. 2022. 9(1): 1-11, ISSN: 2454-4760

3. Джумаев Х.К., Ткаченко К.Г. Особенности антропоэкологии *Lonicera japonica* Thunb. в условиях юга Узбекистана. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2021; 182 (3): 159-166. <https://doi.org/10.30901/2227-8834-2021-3-159-166>

Основные смежные: шифр научной специальности 03.02.01 - ботаника

1. Tkachenko K.G., Kosareva I.A., Frontasyeva M.V. The Influence of Manganese on Growth Processes of *Hordeum* L. (Poaceae) Seedlings // Plants 2021, 10 (5), p. 1009–1019. <https://doi.org/10.3390/plants10051009>

2. Джумаев Х.К., Зенкевич И.Г., Ткаченко К.Г. Компонентный состав эфирного масла надземной части *Zeravschania regeliana* // Химия природных соединений. 2021, № 3. С. 494-495. // Dzhumaev K.K., Zenkevich I.G. & Tkachenko K.G. Constituent Composition of Essential Oil from the Aerial Part of

Zeravschania regeliana // *Chem Nat Compd* (2021). <https://doi.org/10.1007/s10600-021-03424-9>

3. Said-Al Ahl H.A.H., Hikal W.M., and Tkachenko K.G. A Review on Alternate-leaved Butterfly-bush: *Buddleja alternifolia* // *Asian Journal of Research in Biosciences*, 2021, 3(3): 18-23; Article no.AJORIB.494

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

Специальность (03.02.14 и 1.5.20 – биологические ресурсы), по которой научный работник может быть включён в состав диссертационного совета

1. Основная 03.02.14 – Биологические ресурсы

2. Смежная 03.02.01 – Ботаника

3. Дополнительная _____

Дата заполнения «17» октября 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись



К.Г. Ткаченко