

Сведения об официальном оппоненте
Шевчук Оксане Михайловне

Ученая степень:	Доктор биологических наук (специальность по защите докторской диссертации 03.02.01 – ботаника)
Ученое звание:	Старший научный сотрудник
Академическое звание:	Отсутствует
Место работы:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», главный научный сотрудник лаборатории ароматических и лекарственных растений
Контактный телефон:	+7(365)425-05-30
Адрес электронной почты:	oksana_shevchuk1970@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikitin, E. Five different <i>Artemisia</i> L. species ethanol extracts' phytochemical composition and their antimicrobial and nematocide activity / E. Nikitin, I. M. Fitsev, A. Egorova, L. Logvinenko, D. Terenzhev, F. Bekmuratova, A. Rakhmaeva, G.G. Shumatbaev, A.F. Gatiyatullina, O. Shevchuk, T. Kalinnikova // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 18. – P. 14372. 2. Лантушенко, А.О. Морфологические и филогенетические особенности крымской популяции <i>Juniperus deltoides</i> R.P. Adams / А.О. Лантушенко, О.О. Коренькова, А.А. Сыровец, Я.В. Мегер, П.А. Кореньков, О.М. Шевчук // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 306-315. 3. Феськов, С.А. <i>Tagetes minuta</i> L. - перспективная эфиромасличная культура для Северного Присивашья / С.А. Феськов, О.М. Шевчук, В.П. Опалинский, С.А. Левицкий // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 147. – С. 108-117. 4. Логвиненко, Л.А. Биохимические особенности морфоформ <i>Myrtus communis</i> L. в условиях культуры на Южном берегу Крыма / Л.А. Логвиненко, О.М. Шевчук, Н.А. Голубкина, А.А. Коростылев // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 147. – С. 63-71. 5. Федотова, И.А. Хемотипическое разнообразие представителей рода <i>Thymus</i> L. коллекции Донецкого ботанического сада / И.А. Федотова, О.К. Кустова, О.М. Шевчук, Н.В. Шпиляева, В.М. Остапко // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 147. – С. 96-107. 6. Шевченко, С.В. Особенности биологии развития <i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq. (Lamiaceae) в условиях интродукции на Южном берегу Крыма / С.В. Шевченко, А.А. Коростылев, О.М. Шевчук //

Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 437-444.

7. Фотев, Ю.В. Изучение вариабельности элементного состава семян сортообразцов *Vigna unguiculata* (L.) Walp. на юге Западной Сибири и в Крыму / Ю.В. Фотев, О.М. Шевчук, А.И. Сысо // Химия растительного сырья. – 2021. – № 2. – С. 217-226.
8. Логвиненко, Л.А. Особенности развития и размножения представителей семейства Solanaceae в условиях Южного берега Крыма / Л.А. Логвиненко, Е.Н. Кравченко, О.М. Шевчук, Н.А. Голубкина, Т.С. Науменко // Овощи России. – 2021. – № 4. – С. 42-47.
9. Логвиненко, Л.А. Морфологические и биологические особенности видов рода *Echinacea* Moench при интродукции на Южный берег Крыма / Л.А. Логвиненко, О.М. Шевчук, А.А. Коростылев // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – № 140. – С. 103-110.
10. Шевчук, О.М. Хемотипическое разнообразие эфирного масла *Mentha longifolia* (L.) L. / О.М. Шевчук, С.А. Феськов, Н.А. Багрикова, И.В. Тания // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – № 140. – С. 130-139.
11. Кравченко, Е.Н. Всхожесть и качество семян *Perilla frutescens* (L.) Britton при интродукции на Южный берег Крыма / Е.Н. Кравченко, О.М. Шевчук // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – № 141. – С. 130-139.
12. Шевчук, О.М. Хемотипическое разнообразие эфирного масла видов и культиваров рода *Perovskia* Kar. в условиях Южного берега Крыма / О.М. Шевчук, С.А. Феськов // Земледелие. – 2020. – № 7. – С. 20-24.
13. Marko, N.V. Chemotypic diversity of *Rosmarinus officinalis* L. in the collection of the Nikita Botanical Gardens / N.V. Marko, O.M. Shevchuk, S.A. Feskov, L.A. Khlypenko, L.B. Dmitriev // Acta Horticulturae. – 2020. – Vol. 1287. – P. 111-116.
14. Шевчук, О.М. Изоэгомектоновый хемотип *Perilla frutescens* (L.) Britt. var. *nankinensis* (Lour.) Britton / О.М. Шевчук, С.А. Феськов, Е.Н. Кравченко, И.А. Федотова, В.Д. Лейба, А.А. Коростылев // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2020. – № 135. – С. 78-86.
15. Golubkina, N. Yield, essential oil and quality performances of *Artemisia dracunculus* L., *Hyssopus officinalis* L. and *Lavandula angustifolia* Mill. as affected by arbuscular mycorrhizal fungi under organic management / N. Golubkina, A. Molchanova, L. Logvinenko, M. Novitsky, O. Shevchuk, S. Zamana, S. Sokolov, A. Sekara, A. Tallarita, G. Caruso // Plants. – 2020. – Vol. 9, No. 3. – P. 375.