

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Луферова Александра Николаевича на тему: «Лютиковые (*Ranunculaceae* Juss.)» Дальнего Востока: таксономия и хорология» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 1.5.9. Ботаника

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шевчук Оксана Михайловна	<p>ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»</p> <p>298648, Россия, Республика Крым, пгт Никита, г. Ялта, Никитский спуск, 52</p> <p>Главный научный сотрудник лаборатории ароматических и лекарственных растений</p>	<p>доктор биологических наук (03.02.01 – Ботаника) старший научный сотрудник</p>	<p>1. <b>Shevchuk O.M.</b>, Logvinenko L.A., Mezenova T.D., Konovalov D.A. <i>Artemisia scoparia</i> Waldst. &amp; Kit. and <i>Artemisia annua</i> L. in the collection of aromatic and medicinal plants of the Nikitsky botanical garden // E3S Web of Conferences. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021". – 2021. – P. 06011. DOI: 10.1051/E3SCONF/202125406011 [<b>Scopus</b>]</p> <p>2. <b>Shevchuk O.</b>, Konovalov D., Bakova N., Suslova A., Orobinskaya V. The possibility of using new varieties of essential oil plants in medicinal plant production / E3S Web of Conferences. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021". – 2021. – P. 06010. DOI: 10.1051/E3SCONF/202125406010 [<b>Scopus</b>]</p> <p>3. Фотев Ю.В., <b>Шевчук О.М.</b>, Сысо А.И. Изучение вариабельности элементного состава семян сортообразцов <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. на Юге Западной Сибири и в Крыму // Химия растительного сырья. – 2021. – № 2. – С. 217-226. DOI: <a href="https://doi.org/10.14258/icprm.2021027543">10.14258/icprm.2021027543</a> [<b>Scopus</b>]</p> <p>4. Golubkina N., Molchanova A., Logvinenko L., Novitsky M.,</p>

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p><b>Shevchuk O.</b>, Zamana S., Sokolov S., Sekara A., Tallarita A., Caruso G. Yield, Essential oil and quality performances of <i>Artemisia dracunculus</i>, <i>Hyssopus officinalis</i> and <i>Lavandula angustifolia</i> as affected by arbuscular mycorrhizal fungi under organic management // <i>Plants</i>. – 2020. – Т. 9. – № 3. – С. 375. DOI: 10.3390/PLANTS9030375 [<b>Scopus, WoS</b>]</p> <p>5. Marko N.V., <b>Shevchuk O.M.</b>, Feskov S.A., Khlypenko L.A., Dmitriev L.B. Chemotypic diversity of <i>Rosmarinus officinalis</i> L. in the collection of the Nikita botanical gardens // <i>Acta Horticulturae</i>. – 2020. – Т. 1287. – pp. 111-116. DOI: <a href="https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1287.15">10.17660/ActaHortic.2020.1287.15</a> [<b>Scopus</b>]</p> <p>6. <b>Shevchuk O.M.</b>, Korotkov O.I., Logvinenko L.A., Malaeva E.V. Biologically active substances of aboveground mass of <i>Artemisia salsoloides</i> Willd. // <i>Acta Horticulturae</i>. – 2020. – Т. 1298. – С. 657–661. DOI: 10.17660/ACTAHORTIC.2020.1298.91 [<b>Scopus</b>]</p> <p>7. Адамов Г.В., Сайбель О.Л., Даргаева Т.Д., Логвиненко Л.А., <b>Шевчук О.М.</b> Изучение накопления иридоидов в плодах витекса священного различных мест произрастания // <i>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии</i>. – 2020. – Т. 23. – №7. – С. 3-8. DOI: 10.29296/25877313-2020-07-01 [<b>БАК</b>]</p> <p>8. <b>Шевчук О.М.</b>, Феськов С.А., Кравченко Е.Н., Федотова И.А., Лейба В.Д., Коростылев А.А. Изоэгомакетонный хемотип <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt. var. <i>nankinensis</i> (Lour.) Britton // <i>Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада</i>. – 2020. – № 135. – С. 78-86. DOI: 10.36305/0513-1634-2020-135-78-86 [<b>БАК</b>]</p> <p>9. Konovalov D.A., Khamilonov A.A., <b>Shevchuk O.M.</b>, Logvinenko, L.A. A review of clinical studies of anticancer activity of artemisinin derivative // <i>Pharmacy &amp; Pharmacology</i>. – 2018. – Vol. 6. – N 5. – P. 402-418. DOI: 10.19163/2307-9266-2018-6-5-402-418 [<b>Scopus</b>]</p> <p>10. Коротков О.И., <b>Шевчук О.М.</b>, Шатко В.Г., Тимашова Л.А., Феськов С.А. Некоторые биохимические характеристики <i>Prangos</i></p> |
|--|--|--|

			<p><i>trifida</i> (Mill.) Hermst. &amp; Heyn // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2018. – № 128. – С. 76-83. DOI: 10.25684/NBG.boolt.128.2018.10 [ВАК]</p> <p>11. Шевчук О.М., Логвиненко Л.А. Лекарственные растения флоры Дальнего Востока в коллекции Никитского ботанического сада // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21. – №10. – С. 119-124. DOI: 10.29296/25877313-2018-10-22 [ВАК]</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Шевчук Оксана Михайловна

Доктор биологических наук,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

«Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,

лаборатория ароматических и лекарственных растений, главный научный сотрудник

21.12.2022

Шевчук Оксана Михайловна

Подпись д.б.н. О.М. Шевчук заверяю

Ученый секретарь

ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»

к.с.-х.н.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»,

Адрес: 298648, Россия, Республика Крым, пгт Никита, г. Ялта, Никитский спуск, 52

Тел.: (3654) 25-05-30 e-mail: [priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru](mailto:priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru)

Официальный сайт – <http://nbgnc.ru/>

Науменко Татьяна Сергеевна