



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
 «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
 НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, штг Никита, спуск Никитский, 52
 тел.: (3654) 25-05-30 e-mail: priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru

Председателю диссертационного совета
 35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
 «Российский государственный аграрный
 университет - МСХА имени К.А.
 Тимирязева», доктору сельскохозяйственных
 наук, профессору
 О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН» по диссертационной работе Сушковой Людмилы Олеговны, на тему: «Влияние гербицида на основе дифлюфеникана на урожайность мяты перечной (*Mentha piperita* L.) и компонентный состав ее эфирного масла» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН», ФГБУН «НБС-ННЦ»
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки)
Почтовый индекс и адрес организации	298648, Республика Крым, город Ялта, поселок городского типа Никита, спуск Никитский, дом 52
Официальный сайт организации	https://nikitasad.ru/
Адрес электронной почты	priemnaya-nbs-nnc@ya.ru
Телефон	+7 3654 250530

Сведения о структурном подразделении:
 Отдел технических культур и биологически активных веществ,
 тел.: +7 (3654) 25-00-98, E-mail: oksana_shevchuk1970@mail.ru;
 Шевчук Оксана Михайловна, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, зам. директора по науке, заведующий отделом, составитель отзыва;
 Направления научной работы структурного подразделения: научные исследования по интродукции и селекции ароматических и лекарственных растений, а также разработке агротехнических рекомендаций по их выращиванию. Изучаются особенности развития, морфологические параметры, основные хозяйственные показатели (урожайность, массовая доля эфирного

масла) и компонентный состав эфирного масла эфиромасличных и пряно-ароматических растений; а также особенности развития, содержания и спектр биологически активных веществ в растительном сырье лекарственных растений.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Шевчук, О.М. Лекарственные растения флоры Дальнего Востока в коллекции Никитского ботанического сада / О.М. Шевчук, Л.А. Логвиненко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 10. – С. 119-124.

2. Шевчук, О.М. Компонентный состав эфирного масла в листьях *Citrus limon* (L.) Osbeck при выращивании в разных условиях / Ю.В. Плугатарь, О.М. Шевчук, С.А. Феськов [и др.] // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2019. – № 70. – С. 167-177.

3. Шевчук О.М. Цитральная форма полыни сантонинной (*Artemisia santonica* L. f. *citralifera* N. Rubtz.) / Л.А. Логвиненко, О.М. Шевчук // Земледелие. – 2020. – № 7. – С. 16-19.

4. Шевчук О.М. Разработка и валидация методики определения капиллина в эфирном масле полыни метельчатой / Э.Э. Айрапетян, Т.Д. Мезенова, О.М. Шевчук [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1(73). – С. 173-176.

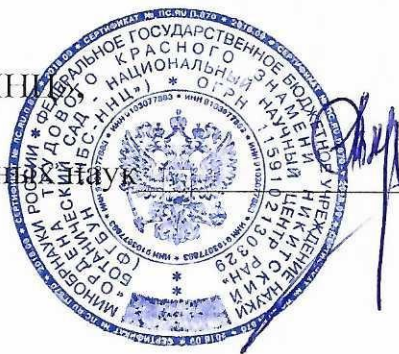
5. Шевчук О.М. Изменчивость компонентного состава эфирного масла витекса священного (*Vitexagnus-castus* L.) / О.М. Шевчук, С.А. Феськов, Л.А. Логвиненко, И.А. Федотова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 3-11.

6. 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.

7. 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.

8. Шевчук О.М. Эффективность применения арбускулярных микоризных грибов при выращивании эфиромасличных культур в условиях Южного берега Крыма / Л.А. Логвиненко, О.М. Шевчук, Н.А. Голубкина [и др.] // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2022. – № 142. – С. 15-25.

Директор ФГБУН «НБС-НИИ
член-корреспондент РАН,
доктор сельскохозяйственных наук



Ю.В. Плугатарь

«__» _____ 2023г.