

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. Золотилов В.А., Невкрытая Н.В., Золотилова О.М., Паштецкий В.С. Изучение коллекции розы эфиромасличной по комплексу хозяйственно ценных показателей. // Аграрный вестник Урала, 2023. Т. 23, № 11. С. 12–21. <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2023-23-11-12-21>
2. Каширина Н.А., Мишнев А.В., Дроботова Е.Н., Грунина Е.Н., Невкрытая Н.В. Характеристика коллекции мяты ФГБУН «НИИСХ Крыма» по показателям продуктивности // Таврический вестник аграрной науки. - 2023, №3. – С.89–102. <https://DOI:10.5281/zenodo.10135342>.
3. Золотилов В.А., Невкрытая Н.В., Золотилова О.М., Мишнев А.В. Сравнительный анализ структурных элементов растений коллекции розы эфиромасличной // Таврический вестник аграрной науки. – 2023. – № 1(33). – С. 51-62. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7898402>
4. Невкрытая Н.В., Кривчик Н.С., Кривда С.И., Скипор О.Б., Грунина Е.Н. Характеристика коллекции шалфея мускатного по биохимическим показателям // Химия растительного сырья. – № 4. – 2023. №4. С. 179–187. <https://DOI:10.14258/jcprm.20230412494>.
5. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Кривчик Н.С., Анализ коллекции кориандра посевного по биохимическим показателям // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: Материалы VII Межд. научно-практ. конф., Симферополь, 3–7 октября 2022г. / науч. ред. В.С. Паштецкий. - 2022. – С. 237-239
6. Кривчик Н.С.: Кривда С.И., Невкрытая Н.В. Анализ структурных элементов соцветий коллекционных образцов *Salvia sclarea* L. // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: Материалы VII Межд. научно-практ. конф., Симферополь, 3–7 октября 2022 г. / науч. ред. В.С. Паштецкий. - 2022. – С. 117-119
7. Золотилов В. А., Невкрытая Н. В., Золотилова О.М., Скипор О.Б. Некоторые морфологические особенности цветка коллекционных образцов розы эфиромасличной // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки : материалы VII межд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2022 г. / науч. ред. В. С. Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2022. – С. 106-108
8. Невкрытая Н.В., Кривда С.И., Золотилова О.М., Кривчик Н.С. Коллекции эфиромасличных растений как основной источник исходного материала для селекции // Проблемы селекции - 2022: тезисы докладов международной научной конференции, г.Москва, 12-15 октября 2022 г. М.: Издательство РГАУ – МСХА. - 2022 г. - С. 53
9. Кривчик Н. С., Невкрытая Н. В., Кривда С. И., Аметова Э. Д., Скипор О. Б. Коллекция шалфея мускатного как источник исходного материала для селекции // Таврический вестник аграрной науки. - 2022. - № 3(31). - С. 93–105. EDN: RSNQTO
10. Невкрытая Н.В., Кривда С.И., Золотилова О.М., Золотилов В.А., Бабанина С.С., Аметова Э.Д., Марченко М.П., Новиков И.А., Дроботова Е.Н., Кривчик Н.С., Скипор О.Б. Специализированные коллекции эфиромасличных культур ФГБУН «НИИСХ Крыма». Кориандр посевной *Coriandrum sativum* L., фенхель обыкновенный *Foeniculum vulgare* Mill. Методические рекомендации по селекции и семеноводству эфиромасличных культур семейства Сельдерейные Apiaceae L. Справочное пособие. Симферополь: ИТ «Ариал». 2022. 202 с.
11. Zolotilov, V.; Nevkrytaya, N.; Zolotilova, O.; Seitadzhieva, S.; Myagkikh, E.; Pashtetskiy, V.; Karpukhin, M. The Essential-Oil-Bearing Rose Collection Variability Study in Terms of Biochemical Parameters. // Agronomy. 2022, 12, 529. <https://doi.org/10.3390/agronomy12020529>
12. Zolotilova O.M., Nevkrytaya N.V., Zolotilov W.A., Ametova E.D., Novikov I.A. Characteristics of the *Foeniculum vulgare* Mill. by the content and component composition of the essential oil // «BIO Web of Conferences» International Scientific and Practical Conference “Modern Trends in Science, Innovative Technologies in Vineyards and Wine Making” (MTSITVW2021), 2021. 39.08001 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213908001>

13. Невкрытая Н. В., Кривда С. И., Бабанина С. С., Аметова Э. Д., Новиков И. А., Кривчик Н. С., Паштецкий В. С. Анализ коллекции кориандра посевного по селекционно ценным показателям // Таврический вестник аграрной науки, 2021. №2(26). С.167-177 DOI 10.33952/2542-0720-2021-2-26-167-177
14. Zolotilova O.M., Nevkrytaya N.V., Zolotilov W.A., Ametova E.D., Scipor O.B. and Kravchenko G.D. Analysis of the *Foeniculum vulgare* Mill. collection by the complex of features in the conditions of the Crimea foothills // Agronomy Research. 2021. 19(2), 648–658, <https://doi.org/10.15159/AR.21.091>
15. Кривчик Н.С., Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Скипор О. Б., Кравченко Г. Д. Анализ коллекции *Salvia sclarea* L. по основным морфо-биологическим показателям // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.136-137 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-67
16. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
17. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
18. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
19. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
20. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
21. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
22. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
23. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
24. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
25. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
26. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
27. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
28. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
29. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
30. Кривда С.И., Невкрытая Н.В., Бабанина С.С., Кривчик Н.С., Кравченко Г.Д., Соболева Е.Е. Анализ коллекции *Coriandrum sativum* L. по комплексу признаков // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки: материалы Vмежд. научно-практ. конф., Симферополь, 5-9 октября 2020 г, /науч. ред. В.С.Паштецкий. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2020. С.133-135 DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-66
31. Zolotilov, V.; Nevkrytaya, N.; Zolotilova, G.; Seisadshieva, S.; Myagkikha, E.; Pashirsky, Y.; Kravchik, M. The Essential-Oil-Bearing Rose Collection Variability Study in Terms of Biochemical Parameters. *Agronomy*, 2022, 12, 329. <https://doi.org/10.3390/agr12020329>
32. Zolotilova O.M., Nevkrytaya N.V., Zolotilov W.A., Ametova E.D., Novikov I.A. Characteristics of the *Foeniculum vulgare* Mill. by the content and component composition of the essential oil // «Bio Web of Conferences» International Science and Practices Conference "Modern Trends in Science, Innovative Technologies in Vineyards and Wine Making" (MTSIT5W2021), 2021. 39-08001 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20212208001>