

В диссертационный совет
24.1.256.01, созданный на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
овощеводства»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ряго Нелли Васильевны «Совершенствование элементов технологии размножения *in vitro* и адаптации к условиям *ex vitro* сортов смородины красной», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУН «НИИСХ Крыма»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сведения о руководителе организации	Паштецкий Владимир Степанович, директор
Почтовый адрес организации	295043, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, д.150
Адрес официального сайта	https://niishk.site
Адрес электронной почты	priemnaya@niishk.site
Телефон	+7 (3652)56-00-07
Сведения о структурном подразделении, где будет готовиться отзыв (наименование, тел., e-mail)	Лаборатория биотехнологии yegorova.na@mail.ru
Направление работы структурного подразделения	-изучение биологии культивируемых клеток и тканей <i>in vitro</i> ; -получение новых генотипов на основе соматклональной вариабельности и мутагенеза <i>in vitro</i> ; -клеточная селекция <i>in vitro</i> на устойчивость к абиотическим факторам среды; -культура гибридных зародышей;

	-клональное размножение в культуре изолированных меристем; -создание коллекций генетической плазмы <i>in vitro</i> .
Сведения о составителе отзыва (ФИО, степень, звание (при наличии), должность)	Егорова Наталья Алексеевна, доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тевфик, А. Ш. Разработка методики микроразмножения <i>in vitro</i> <i>Thymus pseudonummularius</i> Klok. Et Schost / А. Ш. Тевфик, Н. А. Егорова // Таврический вестник аграрной науки. – 2025. – № 1(41). – С. 216-228. – DOI 10.5281/zenodo.15147790. – EDN ZHVADJ. 2. Тевфик, А. Ш. Оптимизация состава питательной среды и условий культивирования для микроразмножения <i>in vitro</i> <i>Thymus serpyllum</i> L. и <i>Thymus caucasicus</i> Willd / А. Ш. Тевфик, Н. А. Егорова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 19, № 3(75). – С. 40-47. – DOI 10.12737/2073-0462-2024-40-47. – EDN SOGKWM. 3. Тевфик, А. Ш. Развитие эксплантов <i>Thymus marschallianus</i> Willd. и <i>Thymus</i> × <i>citriodorus</i> (Pers.) Schreb. Doone Valley на первом этапе клонального микроразмножения / А. Ш. Тевфик, Н. А. Егорова // Таврический вестник аграрной науки. – 2024. – № 2(38). – С. 153-164. – DOI 10.5281/zenodo.12200357. – EDN MLMKMQ. 4. Егорова, Н. А. Длительное хранение сортов лаванды в культуре <i>in vitro</i> при использовании питательных сред разного состава / Н. А. Егорова, И. В. Ставцева, М. С. Коваленко // Таврический вестник аграрной науки. – 2024. – № 3(39). – С. 58-71. – DOI 10.5281/zenodo.13782781. – EDN PDRVBB. 5. Tevfik, A. Features of morfogenesis of <i>Thymus</i> x <i>citriodorus</i> (Pers.) Schreb. and <i>Thymus marschallianus</i> Willd. explants at the second stage of clonal micropropagation <i>in vitro</i> / A. Tevfik, N. Yegorova // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 141. – P. 01006. – DOI 10.1051/bioconf/202414101006. – EDN MUDSFN. 6. Егорова, Н. А. Клональное микроразмножение некоторых видов рода <i>Thymus</i> L / Н. А. Егорова, А. Ш. Тевфик // Turczaninowia. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 5-13. – DOI 10.14258/turczaninowia.26.3.1. – EDN QQIXVA. 7. Адаптация к условиям <i>ex vitro</i> микрорастений <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. при длительном размножении <i>in vitro</i> / С. С. Бабанина, Н. А. Егорова, О. В. Якимова, М. С. Коваленко // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 18, № 3(71). – С. 11-19. – DOI 10.12737/2073-0462-2023-11-19. – EDN UTSUSL. 8. Тевфик, А. Ш. Влияние лимитирующих факторов на развитие эксплантов <i>Thymus serpyllum</i> L. и <i>Thymus caucasicus</i> Willd. на первом этапе микроразмножения <i>in vitro</i> / А. Ш. Тевфик, Н. А. Егорова, М. С. 	

9. Якимова, О. В. Анализ влияния питательной среды, генотипа и условий культивирования на сохранение *in vitro* сортов и образцов душицы / О. В. Якимова, Н. А. Егорова // Таврический вестник аграрной науки. – 2023. – № 4(36). – С. 174-189. – DOI 10.5281/zenodo.10281197. – EDN FILGZQ.
10. Бабанина, С. С. Влияние длительности клонального микроразмножения на адаптацию *ex vitro* микрорастений *Lavandula angustifolia* Mill / С. С. Бабанина, Н. А. Егорова, И. В. Ставцева, И. В. Белова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 7. – С. 36-42. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_7_36. – EDN VNMELQ.
11. Тевфик, А. Ш. Особенности клонального микроразмножения монарды двойчатой на этапе введения в культуру *in vitro* / А. Ш. Тевфик, Н. А. Егорова, М. С. Коваленко // Таврический вестник аграрной науки. – 2022. – № 2(30). – С. 132-142. – EDN ZSCEBK.
12. Tevfik, A. Sh. Influence of culture medium composition on the micropropagation of *Thymus tauricus* Klokov et Des.-Shost / A. Sh. Tevfik, N. A. Yegorova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk, 20–21 июня 2021 года. – Ussurijsk, 2021. – P. 042078. – DOI 10.1088/1755-1315/937/4/042078. – EDN NIVBSP.
13. Yakimova, O. V. Optimization of *in vitro* rooting and *ex vitro* adaptation conditions of *Melissa officinalis* L. microshoots during clonal micropropagation / O. V. Yakimova, N. A. Yegorova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk, 20–21 июня 2021 года. – Ussurijsk, 2021. – P. 042093. – DOI 10.1088/1755-1315/937/4/042093. – EDN FEYXEJ.
14. Tevfik, A. Sh. Influence of genotype on the micropropagation of *Thymus* species *in vitro* / A. Sh. Tevfik, N. A. Yegorova, M. S. Kovalenko // In Vitro Cellular and Developmental Biology - Animal. – 2021. – Vol. 57, No. S1. – P. 2030. – EDN YUXBTM.
15. Zagorskaya, M. S. Effect of culture conditions on the mint conservation *in vitro* / M. S. Zagorskaya, N. A. Yegorova // In Vitro Cellular and Developmental Biology - Animal. – 2021. – Vol. 57, No. S1. – P. 2033. – EDN GAOCZI.

Директор
ФГБУН НИИСХ Крыма
М.п.



В.С. Паштецкий

19.09.2025 г.