- об официальном оппоненте диссертации **Королевой Елены Викторовны** на тему: «Создание исходного материала для селекции кларкии (*Clarkia* Pursh) с высоким декоративным потенциалом на юге Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.
 - Зубик Инна Николаевна;
- кандидат сельскохозяйственных наук, специальность 06.01.05 «Селекция и семеноводство»;
 - доцент по специальности «Плодоводство, виноградарство»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Государственный Аграрный Университет MCXA имени К.А. Тимирязева»;
 - ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева;
- доцент кафедры декоративного садоводства и газоноведения Института садоводства и ландшафтной архитектуры;
 - 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49,
 - -+79096508225,
 - innazubik@rgau-msha.ru.

Список основных публикаций официального оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Орлова Е. Е., Зубик И.Н. и др. Изучение биоморфологических особенностей сортов флокса метельчатого (Phlox paniculata L.) коллекции РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева / Е. Е. Орлова, И. Н. Зубик, Е. А. Козлова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. -2025. -№ 1. C. 43-63. DOI 10.26897/10.26897/0021-342X-2025-1-43-63. <math>- EDN KTIZGR.
- 2. Зубик И.Н. и др. Изучение биоморфологических особенностей сортов Hydrangea arborescens L. и перспективы их использования в озеленении населенных мест / И. Н. Зубик, М. М. Чернова, Е. Е. Орлова, Н. И. Косуля // Промышленная ботаника. 2025. Т. 25, № 2. С. 34-38. DOI 10.5281/zenodo.15771637. EDN KMVALD.
- 3. Зубик И.Н. и др. Особенности малораспространенных садовых культур семейств Лоховые (Elaeagnaceae) и Миртовые (Myrtaceae) / И. Н. Зубик, Е. Е. Орлова, С. С. Макаров, А. И. Чудецкий. МЭСХ (Москва): Российский государственный аграрный университет, 2024. 112 с. EDN PTYVXW.
- 4. Зубик И.Н. и др. Фенологические особенности сортов роз при выращивании в условиях защищенного грунта / И. Н. Зубик, Е. Е. Орлова, Е. А. Козлова [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. N = 1. C. 17-29. DOI 10.26897/0021-342X-2024-1-17-29. EDN BHDEPD.

- 5. Козлова Е.А., Зубик И.Н. и др. Оценка декоративных признаков сортов спиреи японской (Spiraea japonica L.) при выращивании в условиях Московской области / Е. А. Козлова, И. Н. Зубик, Е. Е. Орлова [и др.] // Вестник КрасГАУ. 2024. № 12(213). С. 26-34. DOI 10.36718/1819-4036-2024-12-26-34. EDN IQOYIN.
- 6. Козлова Е. А., Зубик И.Н. и др. Оценка влияния субстратов на рост и развитие декоративных культур, используемых для вертикального озеленения / Е. А. Козлова, Е. Е. Орлова, И. Н. Зубик // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 5(109). С. 107-115. DOI 10.37670/2073-0853-2024-109-5-107-115. EDN JSRLRF.
- 7. Kozlova E. A., Zubik I.N. Assessing the Growth and Flowering Prospects of Callistephus chinensis (L.) Nees Varieties in the Voronezh Region / E. A. Kozlova, I. N. Zubik, V. I. Terekhova // International Journal of Agriculture and Biosciences. 2024. Vol. 13, No. 4. P. 770-776. DOI 10.47278/journal.ijab/2024.204. EDN MUQJZN.
- 8. Зубик, И. Н. Сортоизучение Paeonia L. В коллекции РГАУ-МСХА имени К. А.Тимирязева / И. Н. Зубик, Е. Е. Орлова, С. С. Макаров // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства России и ближнего зарубежья: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Киров, 29 июня 2023 года. Киров: Вятский государственный агротехнологический университет, 2023. С. 37-41. EDN MZCBGB.
- 9. Козлова Е.А., Зубик И.Н. и др. Влияние некоторых компонентов субстратов на рост, развитие и декоративные признаки петунии гибридной (petunia × hybrida Vilm.) / Е. А. Козлова, С. С. Макаров, И. Н. Зубик [и др.] // Современное садоводство. 2023. № 4. С. 156-164. DOI 10.52415/23126701_2023_0415. EDN YPAJQK.
- 10. Зубик, И. Н. Влияние различных способов стратификации на всхожесть семян облепихи крушиновидной (Hippophae rhamnoides L.) / И. Н. Зубик // Innovations in life sciences: Сборник материалов IV международного симпозиума, Белгород, 25–27 мая 2022 года / Отв. редактор А.А. Присный. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2022. С. 118-120. EDN LQUOWU.

Дата 17.10.2025 г. Заверенная подпись

Зубир /Зубик И.Н./

POPYKOROLIVIEN CONTROL NAMPOROM

NO PYKOROLIVIEN CONTROL NAMPOROM

O B. MONTON

И.о. председателя диссертационного совета 24.1.235.01 на базе ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» д.б.н., профессору М.А. Вишняковой

Я, доцент Зубик Инна Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры декоративного садоводства и газоноведения ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

выражаю согласие выступить официальным оппонентом диссертации **Королевой Елены Викторовны** на тему: «Создание исходного материала для селекции кларкии (*Clarkia* Pursh) с высоким декоративным потенциалом на юге Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. - Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Дата 17.10.2025 г. Заверенная подпись

/Зубик И.Н./

0. B. 10 FYTOB 2 0.25 F