

Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе
Подлипной Анастасии Александровны на тему: «Приемы повышения
продуктивности льна масличного в Центральном Нечерноземье»,
представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Носевич Мария Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.12 – Кормопроизводство и луговодство, 24.10.2001 г.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре растениеводства
Основное место работы	Доцент кафедры растениеводства им. И.А. Стебута, факультета агротехнологий, почвоведения и экологии ФГБОУ ВО СПбГАУ
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Адрес организации	196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Телефон, e-mail	8 (812) 470-04-22, доб. 267
Наименование подразделения	Кафедра растениеводства им. И.А. Стебута
Должность	Доцент
Публикации по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Носевич, М.А. Биометрические показатели стебля раннеспелых сортов льна-долгунца (<i>Linum usitatissimum</i> L.) в условиях Ленинградской области / М. А. Носевич, Ж. Аль Мерри // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1 (75). – С. 9-16. – doi: 10.24412/2078-1318-2024-1-9-16. – ISSN 2078-1318	
2. Nosevich, M.A., Kamylna, N.Y., Popov, V.A. 94Yield formation of flax products variety alpha during inoculation with new microorganisms strains of bio-preparation Rizobakt brand RZF under conditions of the Leningrad region / M. A. Nosevich, N. Y. Kamylna, V. A. Popov // <i>AIP Conference Proceedings</i> 5 July 2023; 2526 (1): 040030. – https://doi.org/10.1063/5.0117645 – 5 July – Volume 2526, Issue 1, 2023. – URL: https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2526/1/040030/2901052/94yield-formation-of-flax-products-variety-alpha?searchresult=1 .	

3. Носевич, М.А. Использование органоминерального удобрения Лигногумат в технологии возделывания льна масличного (*Linum usitatissimum* L.) / М. А. Носевич // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (71). – С. 20-31; doi:10.24412/2078-1318-2023-2-20-31. – ISSN 2078-1318

4. Носевич, М.А. Урожайность семян льна масличного сорта ЛМ 98 при инокуляции новыми штаммами микроорганизмов препарата Ризобакт марки РЖФ в условиях Ленинградской области / М. А. Носевич, Н. Ю. Камылина, В. А. Попов // Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – № 8 (28). DOI: <https://doi.org/10.23649/jae.2022.28.8.005>. – ISSN 2564-890X.

5. Носевич, М.А. Элементы структуры урожая и семенная продуктивность льна масличного сорта Уральский в условиях Ленинградской области / М. А. Носевич // Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – Т. 2, №4. – С. 3-10. – DOI 10.54016/SVITOK.2023.74.91.001. – ISSN 2782-2915. – URL: [https://fncl.ru/nauchnaya-deyatelnost/journal/2022\(4\)/Nosevich%20Elementy%20struktury%20urozhaya.pdf](https://fncl.ru/nauchnaya-deyatelnost/journal/2022(4)/Nosevich%20Elementy%20struktury%20urozhaya.pdf).

6. Nosevich, M.A., Ganusevich, F.F., Kamylyna, N.Yu., Stepanova, T.V. and Popov, V.A. Formation of the yield of flax seeds of the oilseed variety LM 98 during inoculation with new strains of microorganisms of the Rizobakt biological product of the RZhF brand in the conditions of the Leningrad region / M. A. Nosevich, F. F. Ganusevich, N. Yu. Kamylyna, T. V. Stepanova, and V. A. Popov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Innovative Technologies in Agroindustrial, Forestry and Chemical Complexes and Environmental Management (ITAFCCSEM 2021) 7th October 2021, Том 852 (2021) 012074; doi:10.1088/1755-1315/852/1/012074. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/852/1/012074/pdf>.

7. Носевич, М.А. Изменение уровня детерминированности корневых выделений у потомков первого поколения льна-долгунца, полученных после инокуляции родительских линий биопрепаратом Агрофил / М. А. Носевич, Я. В. Пухальский, В. И. Воробьев, С. И. Лоскутов // Доклады ТСХА: сборник статей. – Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2021. – Выпуск 293. Часть IV – С. 365-368. – ISBN 978-5-9675-1859-1. – URL: <https://www.timacad.ru/uploads/files/20211221/dokl-tsha-293-4.pdf>.

8. Nosevich, M.A., Ganusevich, F.F., Spiricheva, A.P. Effect of presowing treatment of seeds with Flavobacterin on development of diseases, pests and weeds in oil flax crops / M. A. Nosevich, F.F. Ganusevich, A. P. Spiricheva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference Biotechnology in the Agro-Industrial Complex and Sustainable Environmental Management" 2020. С. 012094. doi:10.1088/1755-1315/613/1/012094. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/613/1/012094>.

9. Nosevich, M.A. Increasing yield of oil flax by improving technological process of sowing seeds together with hydrogel granule / 19th International Scientific Conference Engineering for Rural Development. Proceedings, Volume 19. May 20-22, 2020. Jelgava, LATVIA. – P. – 826-832. DOI:10.22616/ERDev.2020.19.TF193 ISSN 1691-5976

10. Носевич, М.А. Продуктивность разновидностей льна при разных сроках сева и инокуляции Ризобактером РЖФ / М.А. Носевич, А.А. Попов, С.В. Жемякин // Главный агроном. – 2020, №3. – С. 36-43. ISSN 2074-7446

Официальный оппонент:

Мария Анатольевна Носевич

Носевич

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры растениеводства им. И.А. Стебута

27 апреля 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»,
196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А,
Телефон +7 (812) 451-90-81; +7 (812) 476-03-50 (доб.267), e-mail: agro@spbgau.ru;
mnosevich@yandex.ru

Подпись М.А. Носевич заверяю:

И.о. проректора по научной, инновационной и международной работе



Васильев

Васильев Н.В.