

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.010.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», д-ру с.-х. наук, профессору Мязину Н.Г.

Уважаемый Николай Георгиевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мухортова Сергея Яковлевича «Агроэкологические основы оптимизации овощных агроценозов в условиях ЦЧР» по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы, представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Коцарева Надежда Викторовна
Год рождения, гражданство	1959 г.р., РФ
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное бюджетное государственное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», агрономический факультет, профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства
Ученое звание	доцент
Индекс, почтовый адрес места работы	308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон	(4722) 39-21-79
e-mail	Knv1510@mail.ru

Перечень основных рецензируемых научных трудов за последние 5 лет
(от 5 до 15 публикаций).

1. Шабетя О.Н., Коцарева Н.В. Основные направления селекции перца сладкого и баклажана в Белгородском государственном аграрном университете имени В.Я. Горина / Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 36-43.
2. Шабетя О.Н., Коцарева Н.В., Аль денией Муаяд Н.М., Шеенко Д.А. Определение параметров адаптации растений-регенерантов баклажана к условиям *in vivo* для ускоренного размножения ценных линий / Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 4 (20). С. 161-168.
3. Коцарева Н.В., Шабетя О.Н., Шульпеков А.С. Создание перспективных линий лука репчатого при восстановлении сорта "Стригуновский местный" / Вестник аграрной науки. 2018. № 6 (75). С. 3-8
4. Лушпина Т.Н., Лушпин М.Н., Титенков А.В., Коцарева Н.В., Шабетя О.Н. Использование биопрепарата "пробиотикс" при выращивании овощей и земляники садовой (в условиях гидропонной теплицы Белгородского государственного аграрного университета) / Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 56. С. 76-81.
5. Шабетя О.Н., Коцарева Н.В., Шеенко Д.А., Рядинская А.А., Кацкая А.Г. Изменчивость содержания химических веществ в плодах баклажана в зависимости от подвита и при кратковременном хранении / Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 9. С. 65-72.
6. Kotsareva V.N., Shabetnya N.O. Restoration of varietal features of strigunovskii mestnyi bulb onion cultivar / Journal of Agriculture and Environment. 2020. № 1 (13). С. 1-4.
7. O. N. Shabetya, O. V. Sergienko, O. N. Mogilna, L. V. Pilipenko, N. V. Kotsareva Мінливість вмісту хімічних речовин у плодах баклажану та перцю солодкого / Селекція і насінництво, 2020. - №118. – С.107-118.
- Кацкая А.Г., Коцарева Н.В. Подбор исходного материала для селекции баклажана на жаростойкость и солеустойчивость в условиях Предгорной Зоны Крыма / Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 3 (31). С. 91-97.
8. Kotsareva N. Viktorovna, Shabetnya O. Nicolaevna and Aldanyyen M. Nasser The conditions of adaption of eggplant regenerate (*Solanum melongena* l.) under *in-vitro* and *in-vivo* conditions / International Journal of Plant Research, 2019. - №1. – vol. 9. - P.785-790.
9. Shabetya O.N., Kotsareva N.V., Aldanyyen M. Nasser, Katskaya A.G. and Al-Maidi A.A.H. Biochemical composition of eggplant and its change during storage / International Journal of Plant Research, 2020 - Vol. 20.- 385-388.
10. Bulygin S.Y., Krolevets A. A., Kotsareva N.V., Kovalenko A.M. Fertilizers influence on soil microbiota and rhiosphere of mustard plants // Bulletin of Agricultural Science, 2020. - Vol. 98. - № 3. - С. 13-19.
11. Kotsareva Nadezhda V., Shabetnya Oksana N. Restoration of varietal features of strigunovskii mestnyi bulb onion cultivar // Journal of Agriculture and Environment, 2020. - № 1(13).

12. Ланин Д. О., Маринич М. Н., Виноходов А. С., Коцарева Н. В. Проективное покрытие искусственных растительных сообществ с различным составом в агроэкосистемах с развитием линейной эрозии // Естественные и технические науки, 2020 - № 4 (142) - С: 81-83.

13. Nadejda Kotsareva, Elena Kovalenko Effect Of Pre-Sowing Treatment Of Sunflower Seeds On Plant Height And Photosynthetic Activity Of Hybrids F1 Borey And F1 Dariy Under The Conditions Of The Southwestern Part Of The Central Black Soil Region Of The Southwestern Part Of The Central Black Soil Region Published: 22 April 2021 by EDP Sciences in BIO Web of Conferences BIO Web of Conferences , Volume 30; doi:10.1051/bioconf/20213004011 – 4 с.

14. Кацкая А. И., Коцарева Н. В. Подбор исходного материала для селекции баклажана на жаростойкость и солеустойчивость в условиях предгорной зоны Крыма // Инновации в АПК. – 2021. – № 3 (31). -С. 91-97.

15. Titenkov A. V., Lushpin M. N., Lushpina T. N., Kotsareva N. V., Kryukov A. N. Adaptation of microclones of blackberries to in vivo conditions // International Conference on Agricultural Science and Engineering IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 845 (2021) 012022/. IOP Publishing. doi:10.1088/1755-1315/845/1/012022

Официальный оппонент:

Коцарева Надежда Викторовна, д. с.-х. н.,
15 марта 2022



Подпись

Подпись официального оппонента заверяю:

« _____ » _____ 20 г.

