

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 Митрофанова Виталия Валерьевича «Влияние агрохимических свойств почвы на накопление кадмия и ртути злаковыми культурами» по специальности 06.01.04 – Агрохимия, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Морозова Тамара Сергеевна
Год рождения, гражданство	19.03.1988 г. РФ
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.04 – Агрохимия
Место основной работы, подразделение, должность	Кафедра земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», доцент
Ученое звание	-
Индекс, почтовый адрес места работы	308503 Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова 1
Телефон	84722392668
e-mail	tamara.morozova.1988@mail.ru

Доцент кафедры земледелия, агрохимии,
землеустройства, экологии
и ландшафтной архитектуры,
кандидат сельскохозяйственных наук

Т.С. Морозова



Перечень основных рецензируемых научных трудов Морозовой Т.С.
за период 2017-2022 г.

1. Морозова, Т.С. Экологические аспекты применения удобрений в чернозёме типичном юго-западной части Центрально-Черноземного региона // Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков, Л.А. Путятин // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2017. – № 1 (13). – С. 81-88.
2. Морозова, Т.С. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от видов и доз удобрений на чернозёме типичном в условиях юго-западной части ЦЧР / Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков // Инновации в АПК: Проблемы и перспективы. – 2018. - № 4(20). – С.119-127.
3. Морозова, Т.С. Оценка накопления кадмия озимой пшеницей / Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков // Инновации в АПК: Проблемы и перспективы. – 2019. - № 2(22). – С. 173-180.
4. Морозова, Т.С. Влияние удобрений на поведение кадмия в системе почва-растение / Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков, Л.А. Ефимова // Инновационные направления в химизации земледелия и сельскохозяйственного производства: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Всероссийской Школы молодых ученых, 19–21 июня 2019 г. / [ред кол.: С.И. Тютюнов (гл. ред.), Л.Г. Смирнова, А.Н. Воронин и др.]. – Белгород: ООО «Принт», 2019. – С.89-93.
5. Морозова, Т.С. Агроэкологическая оценка систематического применения удобрений на накопление кадмия и свинца в черноземе типичном / Т.С. Морозова, Е.Ю. Колесниченко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2019. – № 4 (24). – С. 226-234.
6. Ecological and agrochemical assessment of the effect of fertilizers on the behavior of cadmium and lead in soil / T.S/ Morozova, V.I. Geltukhina, L.A. Manokhina, E.Y. Kolesnichenko // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 548. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2020. – Р. 72055.
7. Морозова, Т.С. Агроэкологические аспекты применения удобрений в плодосменном севообороте юго-западной части ЦЧР / Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков, В.И. Желтухина, Л.А. Ефимова // Инновации в АПК: Проблемы и перспективы. – 2020. - № 3(27). – С. 105-113.
8. Линков, С.А. Основные аспекты научно-технологического развития АПК Российской Федерации / С.А. Линков, А.В. Акинчин, Т.С. Морозова, Е.Ю. Колесниченко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 4(28). – С.150-161.
9. Морозова, Т.С. Агрохимические и экологические аспекты возделывания озимой пшеницы в условиях юго-западной части Центрально-Чернозёмного региона / Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков // Белгород: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я Горина, 2021. – 136 с.

10. Морозова, Т.С. Содержание и вынос элементов питания растениями озимой пшеницы в зависимости от применения удобрений / Т.С. Морозова, С.Д. Лицуков, А.В. Ширяев // Вестник аграрной науки. – 2021. - № 2(89). – С.40-49.

11. Ecological and agrochemical features of chemical agents use on soils contaminated with cadmium and copper in the link of vegetable rotation / S. D. Litsukov, E.G. Kotlyarova, S.A. Linkov, L.N. Kuznetsova, T.S. Morozova and A.V. Shiryaev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 839. – 2021.

12. Желтухина В.И. Поведение тяжелых металлов в почвенно-биотическом комплексе агроценозов / В.И. Желтухина, Т.С. Морозова, С.И. Панин, А.А. Мелентьев, М.А. Куликова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2021. – № 4 (32). – С. 136-140.

13. Cultivation technology elements influence on the harvest structure and quality of crops products / Kryukov A.N., Naumkin V.N., Kotsareva N.V., Orazaeva I.V., Morozova T.S., Shulpekova T.P. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. – С. 12103.

Доцент кафедры земледелия, агрохимии,
землеустройства, экологии
и ландшафтной архитектуры,
кандидат сельскохозяйственных наук

Т.С. Морозова

