

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.008.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»,  
доктору с.-х. наук, профессору  
Мязину Н.Г.

### **Уважаемый Николай Георгиевич!**

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Насоновой Ксении Сергеевны «Агроэкологическое состояние черноземных почв Верхнехавского района Воронежской области при утилизации свиного навоза» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	<b>Мерзлая Генриэта Егоровна</b>
Год рождения, гражданство	1935 г.р., Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.09 – растениеводство, сельскохозяйственные науки (1978 г.)
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова», главный научный сотрудник
Ученое звание	Профессор, заслуженный деятель науки РФ
Индекс, почтовый адрес места работы	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а
Телефон	Тел. 8 (499) 976-37-50

	Тел./Факс 8 (499) 976-37-39
e-mail	lab.organic@mail.ru lab.organic@vniia-pr.ru

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

1. Понкратенкова И.В., Гаврилова А.Ю., Мерзлая Г.Е., Волошин С.П. Влияние длительного применения органических и минеральных удобрений на урожайность и качество яровой пшеницы // Аграрный вестник Урала. 2019. № 7 (186). С. 39-44.
2. Куликова М.А., Колесникова Т.А., Грибут Е.А., Суржко О.А., Мерзлая Г.Е., Аканов Э.Н. Оценка эффективности нового органоминерального удобрения на основе свиного навоза // Плодородие. 2019. № 4 (109). С. 49-51.
3. Федулова А.Д., Мерзлая Г.Е., Постников Д.А., Гаврилова А.Ю. Агроэкологические аспекты последствий различных систем удобрения в условиях длительного полевого опыта на дерново-подзолистой почве // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 9. С. 16-20.
4. Мерзлая Г.Е., Понкратенкова И.В., Гаврилова А.Ю. Агроэкологическая оценка длительного применения органических и минеральных удобрений при возделывании яровой пшеницы в агротехнологиях разной интенсивности // Агрохимия. 2019. № 9. С. 18-25.
5. Сычев В.Г., Мерзлая Г.Е., Афанасьев Р.А., Новоселов С.И., Комелин А.М. Эффективность внутрипочвенного внесения органических удобрений // Плодородие. 2021. № 4 (121). С. 33-36.
6. Мерзлая Г.Е. Агроэкологическая эффективность традиционных и новых органических удобрений // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 5. С. 49-53.
7. Новоселов С.И., Петров Л.Э., Мерзлая Г.Е. Агроэкологическая эффективность компостов на основе древесных отходов и птичьего помета // Плодородие. 2022. № 5 (128). С. 80-82.
8. Комелин А.М., Новоселов С.И., Мерзлая Г.Е. Агроэкологическая эффективность способов внесения жидкого свиного навоза при возделывании озимой пшеницы // Плодородие. 2023. № 3 (132). С. 37-40.

31.07.2024



Мерзлая Генриэта Егоровна,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, заслуженный деятель науки РФ

Подпись Г.Е. Мерзлой заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»



Л.С. Чернова