

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 Подрезова Павла Ивановича «Плодородие почвы и калийный режим чернозема типичного при многолетнем применении удобрений под сахарную свёклу и кукурузу на силос в зернопаропропашном севообороте» 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	Минакова Ольга Александровна
Год рождения, гражданство	1973, РФ
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.04 – агрохимия
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», ведущий научный сотрудник
Ученое звание	-
Индекс, почтовый адрес места работы	396030, Воронежская обл., Рамонский р-н, пос. ВНИИСС, д. 86
Телефон	89056538572
e-mail	dissovetvniiss@mail.ru

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

- 1) Минакова О.А, Александрова Л.В, Куницын Н.А. Изменение почвенного плодородия и урожайности сахарной свеклы при длительном применении удобрений в зернопаропропашном севообороте лесостепи Центрального Черноземного Региона // *Агрохимия*. 2018. №1. С. 52-60.
- 2) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н, Вилков В.М. Система удобрения сахарной свеклы в зоне неустойчивого увлажнения ЦЧР // *Сахарная свекла*. 2018. №5. С. 20-23.
- 3) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н, Куницын Д.А. Динамика агрохимических свойств почвы зерносвекловичного севооборота при длительном применении удобрений: полевые опыты. Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири (в 5 томах). Том 4. Оптимизация сельскохозяйственных ландшафтов М., ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», 2018. С. 273-277.
- 4) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н, Вилков В.М. Сахаристость корнеплодов сахарной свеклы в паровом и травяном звеньях севооборота при длительном применении удобрений (1936-2017) // *Сахар*. 2019. №6. С. 54-56.
- 5) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Урожайность культур и продуктивность зерносвекловичного севооборота в ЦЧР России при длительном внесении удобрений // *Российская сельскохозяйственная наука*. 2019. №6. С. 7-10.
- 6) Минакова О.А, Путилина Л.Н, Александрова Л.В, Лазутина И.А, Влияние подкормок на продуктивность и технологическое качество сахарной свеклы // *Сахар*. 2020. №2. С. 38-41.
- 7) Минакова О.А, Александрова Л.В. Содержание токсичных металлов и радионуклидов при длительном применении удобрений в Центрально-Черноземном регионе // *Проблемы агрохимии и экологии* .2020. №1. С.25-29.
- 8) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Повышение продуктивности сахарной свеклы в результате длительного применения удобрений в ЦЧР// *Сахар*. 2020. №5. С.16-19.
- 9) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Коэффициенты использования NPK из почвы сахарной свеклы в паровом и клеверном звене севооборота в ЦЧР // *Агрохимия*. 2021. №4. С.3-8.
- 10) Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Продуктивность зерносвекловичного севооборота при краткосрочном и длительном применении удобрений в ЦЧР//*Земледелие*. 2021. №2. С. 18-22.
- 11) Куницын Н.А, Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Агрохимические аспекты последействия различных систем удобрения в условиях длительного полевого опыта с сахарной свеклой на черноземе выщелоченном ЦЧР// *Аграрная Россия*. 2021. №6. С.18-24

- 12) Минакова О.А, Косякин П.А, Александрова Л.В. Удобрение сахарной свеклы в Центрально-Черноземном районе РФ // Агрохимия. 2022. №1. С.10-20.

Минакова Ольга Александровна
доктор сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории сортовых технологий возделывания
сахарной свеклы и агроэкологических исследования
свекловичных агроценозов
ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова



Подпись Минаковой О.А. заверяю

Начальник отдела кадров
ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова

Митин Б.К.



27.06.2022 г.