

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Мерзлая Генриэта Егоровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник лаборатории агрохимии органических, известковых удобрений и химической мелиорации ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова». Под ее научным руководством защищено 36 диссертаций, в том числе, 6 – на соискание ученой степени доктора наук. Опубликовано свыше 600 научных работ, включая статьи, монографии, брошюры, методики, рекомендации, нормативы.

Ниже приводится список опубликованных работ за последние годы.

1. Мерзлая Г.Е. Оценка продуктивности агроценозов в органическом и традиционном земледелии // Плодородие. 2020. № 6. С. 44-46. DOI: 10.25680/S19948603.2020.117.13.
2. Мерзлая Г.Е. Исследование устойчивости агроценозов при длительном применении удобрений // Почвоведение. 2021. № 3. С. 355-362. DOI: org/10.31857/50032180X21030126
3. Мерзлая Г.Е., Федулова А.Д., Гаврилова А.Ю. Влияние длительного применения систем удобрения разной интенсивности на урожайность и качество зерна овса // Агрохимия. 2022. № 8. С. 3-9. DOI: 10.31857/S0002188122080129.
4. Мерзлая Г.Е. Агроэкологическая эффективность традиционных и новых органических удобрений // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 5. С. 49-53.
5. Мерзлая Г.Е., Федулова А.Д., Гаврилова А.Ю. Влияние длительного применения систем удобрения разной интенсивности на урожайность и качество зерна овса // Агрохимия. 2022. № 8. С. 3-9. DOI: 10.31857/S0002188122080129
6. Мерзлая Г.Е., Коваленко А.А., Постникова К.В., Манцева Т.Э. Интенсивная технология возделывания и продуктивность пшеницы на дерново-подзолистой почве // Плодородие. 2023. № 2. С. 63-67. DOI: 10.25680/S19948603.2023.131.14

Главный научный сотрудник лаборатории
агрохимии органических, известковых удобрений
и химической мелиорации
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»,
доктор с.-х. наук, профессор


Мерзлая Генриэта Егоровна

Подпись Г.Е. Мерзлой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ

«ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»,
кандидат с.-х. наук


Чернова Людмила Степановна

