

Председателю диссертационного совета
24.1.006.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
Имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Полякова Надежда Васильевна, доктор биологических наук (по специальности 03.02.13 –почвоведение), профессор, заведующий кафедрой Почвоведение и природообустройство, по диссертационной работе Алёшина Матвея Алексеевича, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, имею следующие публикации:

1.Полякова Н.В. Влияние технологий обработки и удобрений на микробный комплекс светло-серой лесной почвы/Н.В. Полякова, Ю.А. Богомолова, Н.А. Кодочилова, М.О. Легошина//Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, 2022. № 2 (34). С. 15-19.

2.Полякова Н.В. Численность и состав основных групп микроорганизмов в аллювиальных осушенных почвах в зависимости от вида угодий, применения удобрений и биопрепаратов/Н.В. Полякова, М.Г. Лавринова, Н.А. Кулагина, Е.Н. Володина//АгроЭкоИнфо. 2021. № 5 (47).

3.Полякова Н.В. Оценка биологической и ферментативной активности аллювиальных осушенных почв в зависимости от генезиса и вида угодий/Н.В. Полякова, М.Г. Лавринова, Е.Н. Володина, Н.А. Кулагина// Агрохимический вестник. 2019. № 1. С. 16-19.

4.Полякова Н.В. Биопрепараты: значение в современном земледелии и опыт использования в Нижегородской области/Н.В. Полякова, Ю.Н. Платонычева, Е.Н. Володина// Агрохимический вестник. 2017. № 2. С. 25-28.

5.Полякова Н.В. Органическое вещество аллювиальных почв разной степени гидроморфизма/Н.В. Полякова, М.Г. Лавринова Е.Н. Володина// Плодородие. 2016. № 3 (90). С. 13-15.

6.Платонычева Ю.Н. Изменение продуктивности и элементов питания темно-серой лесной почвы при использовании различных форм удобрений/ Ю.н. Платонычева, Н.В. Полякова, Е.Н. Володина// Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2015. № 1 (44). С. 41-46.

7.Полякова Н.В. Некоторые закономерности антропогенного преобразования серых лесных почв/Н.В. Полякова, Ю.Н. Платонычева// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 4. С. 28-30.

8.Полякова Н.В. Изменение биологических параметров и компонентов органического вещества темно-серой лесной почвы под влиянием сидеральных культур/Н.В. Полякова, М.А. Нарчев, Ю.Н. Платонычева// Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2012. № 4 (29). С. 27-31.

9. Платоныхчева Ю.Н. Изменение процессов минерализации и гумификации при трансформации серых лесных почв // Ю.Н. Платоныхчева, Н.В. Полякова, А.В. Берчук // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2012. № 3 (28). С. 44-48

10. Полякова Н.В. Плодородие темно-серых лесных почв при их окультуривании // Н.В. Полякова, В.В. Ивенин, Ю.Н. Платоныхчева, Е.Н. Володина // Плодородие. 2009. № 1 (46). С. 34-35.

11. Платоныхчева Ю.Н. Значение удобрений в повышении урожайности зерновых культур и оптимизации плодородия серых лесных почв // Ю.Н. Платоныхчева, Н.В. Полякова, Е.Н. Володина // Агрохимический вестник. 2009. № 2. С. 24-26.

12. Полякова Н.В. Изменение некоторых микробиологических параметров почв лесостепи при сельскохозяйственном использовании // Н.В. Полякова, Н.В. Редькина // Агрохимия. 2007. № 8. С. 71-75.

Зав. кафедрой Почвоведение и
природообустройство
Нижегородского ГАТУ, доктор
биологических наук, профессор

Н.В. Полякова

Подпись

Поляковой Н.В.

ЗАВЕРЯЮ:

*Зав. кафедрой
Зав. канцелярией*

