

Председателю
диссертационного совета Д
006.064.02, созданного на базе
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
фитопатологии» (ФГБНУ ВНИИФ)
д.с.-х.н. А.П. Глинушкину

Сведения об официальном оппоненте

Политыко Петр Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» Акимовой Светланы Владимировны на тему «Фитосанитарная и биологическая эффективность клонального микроразмножения», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Направления научной работы:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Политыко, П.М. Роль минеральных удобрений и средств защиты растений в формировании урожайности и качества зерна сортов ярового ячменя (*Hordeum vulgare* L.) при разных технологиях возделывания на дерново-подзолистых почвах / П.М. Политыко, Е.Ф. Киселев, В.Н. Капранов, А.С. Мерзликин, Р.С. Посметный, Н.А. Абрамова, Л.М. Ерошенко, Л.Ф. Табунщик, С.В. Беленикин, А.Г. Прокопенко, С.В. Матюта, О.П. Кондратенко, В.Н. Федорищев, А.И. Тареев // Проблемы агрохимии и экологии. - 2017. -№ 2. - С. 13-18.
2. Кузьмич, М.А. Качество зерна сортов ячменя в зависимости от доз минеральных удобрений / М.А. Кузьмич, П.М. Политыко, О.А. Артюхова, Л.С. Кузьмич // Агрохимический вестник. -2019. -№ 6. -С. 34-37.
3. Ребух, Н.Я. Вынос элементов питания и окупаемость минеральных удобрений урожаем сортов озимой пшеницы в технологиях разного уровня интенсивности / Н.Я. Ребух, П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Е.Ф. Киселев // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. -2019. -Т. 14. -№ 2. -С. 142-153.

4. Политыко, П.М. Агротехнологические аспекты формирования урожайности сортов яровой мягкой пшеницы в центральном нечерноземье / П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Е.Ф. Киселев, Р.С. Посметный, Г.А. Гармаш, Н.Ю. Гармаш // Аграрная наука. - 2019. - № S1.- С. 81-85.
5. Гармаш, Н.Ю. Листовые обработки в интенсивных технологиях растениеводства / Н.Ю. Гармаш, П.М. Политыко, Г.А. Гармаш, С.Ю. Новиков, А.В. Соломатин //Агрохимический вестник. - 2020.- № 5.- С. 38-40.
6. Rebouh, N.Y. Influence of three cultivation technologies to control fusarium spp. in winter wheat (*Triticum aestivum* L.) production under moscow conditions // N.Y. Rebouh, D. Kucher, L. Hezla, A. Norezzine, A. Utkina, V. Vvedenskiy, A. Gadzhikurbanov, P. Polityko, M. Iguer-Ouada, M. Latati, N. Ivanov, L. Kalisa / Research on Crops. -2020. -Т. 21.- № 1.- С. 17-25.

Подпись

Политыко

Петр Михайлович Политыко

«*24*» *июня* 20*22*г.

Подпись *Гармаш Г.А.*
за верную
учинил



Гармаш/Гармаш/