

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Сухомлинова Валерия Юрьевича на тему: «*Паразитическая активность Bipolaris sorokiniana Sacc. Shoem. на сортах яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья*» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Евсеев Вадим Валерьевич
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	доцент
Специальность	06.01.07 - защита растений
Полное наименование организации - основного места работы	Центр управления урожаем Тюменского представительства АО Щелково Агрохим" по Курганской области
Должность, Подразделение	Ведущий научный сотрудник 640002, г. Курган, ул. Володарского, 65, офис 409
Публикации	<p>1. Корневые гнили яровой пшеницы в условиях региональных агротехнологий / В. В. Евсеев, И. Н. Порсев, А. А. Малинников [и др.] // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Естественные науки. - 2017. - № 4(47). - С. 33-37. - EDN YVONGP.</p> <p>2. Александрова Н.В. Микрофлора растительных остатков в условиях региональных ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур / Н.В. Александрова, В.В. Евсеев, С.Ю. Жернова // Зыряновские чтения : Материалы Всероссийской научно-практической конференции «XVI Зыряновские чтения», Курган, 06-07 декабря 2018 года. - Курган: Курганский государственный университет, 2018. - С. 286-287. - EDN YQYZGH.</p> <p>3. Евсеев В.В. Микрофлора почвы в условиях классической отвальной и нулевой (no-till) обработки / В.В. Евсеев, Н.В. Александрова, С.Ю. Жернова // 100-летие кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий: итоги и перспективы инновационного развития : Юбилейный сборник научных трудов: материалы международной научно-практической конференции факультета агрономии, агрохимии и экологии, Воронеж, 24 сентября 2019 года / Под общей редакцией В.А. Федотова. - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2019. - С. 244-249. – EDN</p>

4. **Евсеев В. В.** Модель комплексно устойчивого сорта яровой пшеницы для почвенно-климатических условий Курганской области / В. В. Евсеев // Вестник Курганской ГСХА. - 2021. - № 1(37). - С. 10-18. — DOI 10.52463/22274227_2021_37_10.
5. **Евсеев, В. В.** Бактериозы зерновых культур в лесостепной зоне Зауралья, Южного Урала и Северного Казахстана / В. В. Евсеев, С. Д. Каракотов // Защита и карантин растений. - 2021. - № 1. - С. 13- 17. - DOI 10.47528/1026-8634_2021_1_13.
6. **Evseev V.V.** Model of integrated resistant variety spring wheat for soil-climatic conditions of the Kurgan region / V.V. Evseev, 1. N. Mikolaychik, L. A. Morozova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Michurinsk, 12 апреля 2021 года. Michurinsk, 2021. - P. 012059. - DOI 10.1088/1755-1315/845/1/012059.
7. **Евсеев В.В.** Оценка устойчивости к пиренофорозу районированных и перспективных сортов яровой пшеницы в Курганской области / В. В. Евсеев // Защита растений от вредных организмов, Краснодар, 21-25 июня 2021 года / Материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. - С. 132- 133.