

**Сведения  
об официальных оппонентах**

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы	Учёная степень, звание, шифр специальности	Должность
Цыбулько Николай Николаевич	Национальной академии наук Беларуси	д.с.-х.н., профессор 03.00.27	Заместитель директора по научной работе Института почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Беларуси

**Основные работы по профилю оппонируемой диссертации**

1.	<b>Цыбулько Н.Н., Лапа В.В.</b> Проблемы повышения плодородия и защиты от деградации почв Беларуси, // Агрохимия и грунтознание, Харьков, 2018, с.74-82
2.	<b>Цыбулько Н.Н., Шашко А.В.</b> Эффективность применения минеральных удобрений под яровую пшеницу на антропогенно-преобразованной торфяной почве // Почвоведение и агрохимия, 2018, №1(60), с.116-126.
3.	<b>Цыбулько Н.Н. и др.</b> Эрозионная деградация почв Беларуси, // Земледелие и защита растений, 2018, №2(117), с.19-26.
4.	<b>Цыбулько Н.Н., Мерзлова О.А.</b> Радиологическое и экономическое обоснование возврата радиационно опасных земель в сельскохозяйственное пользование / О.А. Мерзлова, Н.Н.Цыбулько // Мелиорация, 2018, №3(85), с.85-93.
5.	<b>Цыбулько Н.Н., Цырибко В.Б., Устинова А.М. и др.</b> Структурное состояние и противоэрозионная устойчивость дерново-подзолистых почв, сформированных на моренных суглинках / Н.Н. Цыбулько, В.Б. Цырибко, А.М. Устинова и др. // Почвоведение и агрохимия, 2019, № 2(82), – С. 64-68
6.	<b>Цыбулько Н.Н., Панов А.Е., Титов И.Е.</b> Почвенно-радиологическое районирование радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных земель Беларуси и России / Н.Н. Цыбулько, А.Е. Панов, И.Е. Титов // Радиация и риск. – 2020, № 2. – С. 115-127.
7.	<b>Цыбулько Н.Н., Лапа В.В. и др.</b> Основные мероприятия по повышению плодородия почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь на 2021-2025 годы // Почвоведение и агрохимия, 2020, №2(65), с.7-25.

Ученый секретарь  
Диссертационного совета 6Д.КОО-061



*Шульц* Пулатова Ш.С.