

## **Объявление о защите диссертации**

Гичана Дмитрия Владимировича на тему: «Влияние растительности на потоки и запасы углерода в почвах постагрогенных экосистем Вологодской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Защита состоится **«06» октября 2026г. в 10:00** на заседании диссертационного совета 24.1.228.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28, конференц-зал ИЛ СО РАН.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева Российской академии наук (ЦЭПЛ РАН).

**Научный руководитель – Тебенькова Дарья Николаевна, кандидат биологических наук.**

### **Официальные оппоненты:**

**Курганова Ирина Николаевна**, доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией почвенных циклов азота и углерода Института физико-химических и биологических проблем почвоведения им. В.А. Ковды Российской академии наук - обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр "Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук" (ИФХиБПП РАН), (г. Пушкино);

**Гавриков Владимир Леонидович**, доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник научно-учебной лаборатории экологического мониторинга Института экологии и географии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ), (г. Красноярск).

### **Ведущая организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук (ИГ РАН) (г. Москва)