

22-173

НА СОЧ. НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

И. Самофалова

САМОФАЛОВА Ираида Алексеевна

**ПРОСТРАНСТВЕННО-СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА
ЗАПАДНОГО МАКРОСКЛОНА СРЕДНЕГО УРАЛА**

03.02.13 – Почвоведение

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора биологических наук

Пермь – 2021

22-00173

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»

Научный консультант:

Трифоновна Татьяна Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заслуженный деятель науки РФ

Официальные оппоненты:

Бадмаев Нимажан Баяржанович, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, заместитель директора по научной работе, зав. лабораторией географии и экологии почв

Мазиров Михаил Арнольдович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Сапожников Петр Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Ведущая с

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН – обособленное подразделение ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр СО РАН»

Защита состоится «23» декабря 2021 года в 10:00 на заседании диссертационного совета Д 003.013.01 при ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии СО РАН по адресу: 630090, г. Новосибирск, про-т ак. Лаврентьева, 8/2, ИПА СО РАН; тел./факс (383) 363-90-25; e-mail: soil@issa-siberia.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ИПА СО РАН <https://www.issa-siberia.ru> и на официальном сайте ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Автореферат разослан «__» 2021 г.

Ученый секретарь

диссертационного совета, канд. биол. наук  Татьяна Ивановна Сиромля