

22-6693

ISSN 2618-950X



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# ХХV ДОКУЧАЕВСКИЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ЧТЕНИЯ

## Почва – жизнь

22-06693



1–3 марта 2022 года  
Санкт-Петербург

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Санкт-Петербургский государственный университет. Институт наук о Земле  
Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева –  
филиал ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»  
АНО сохранения и развития научного наследия В.В. Докучаева «Почва – жизнь»  
МОО «Природоохранный союз»  
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева  
Universität Hamburg

## МАТЕРИАЛЫ

*Международной научной конференции  
XXV Докучаевские молодежные чтения*

посвященной  
95-летию Почвенного института им. В.В. Докучаева  
и 100-летию кафедры почвоведения СПбГУ

**«ПОЧВА – ЖИЗНЬ»**

1–3 марта 2022 года  
Санкт-Петербург

Санкт-Петербург  
2022

УДК 631.4

ББК 40.3

М34

Редакционная коллегия: Б.Ф. Апарин (председатель), К.А. Бахматова, С.М. Горохова, Е.Д. Иванов, Г.А. Касаткина, М.А. Лазарева, Е.В. Мингареева, Ю.Р. Моргач, Е.Е. Орлова, Н.Е. Орлова, Е.В. Пятина, О.В. Романов, А.В. Русаков, А.Г. Рюмин, М.Е. Федорова, А.А. Шешукова, К.Л. Якконен

Рецензенты: д.с.-х.н., профессор Б.В. Бабиков, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет

**Материалы Международной научной конференции XXV Докучаевские молодежные чтения «Почва – жизнь» / Под ред. Б.Ф. Апарина. – СПб., 2022. – 230 стр.**

В материалах рассматриваются вопросы деградации и рекультивации почв, влияния промышленности на почвы, сорбции тяжелых металлов, динамики углерода и экосистемных функций почв, роли микроорганизмов в сорбции поллютантов и защите сельскохозяйственных растений, разнообразия почв различных регионов и индикаторы сельскохозяйственного воздействия на почвы, а также популяризация почвоведения.

XXV Докучаевские молодежные чтения посвящены 95-летию Почвенного института им. В.В. Докучаева и 100-летию кафедры почвоведения СПбГУ.

В сборнике представлены современные научные исследования студентов, аспирантов, молодых ученых, работы школьников.

Для специалистов в области почвоведения, биологии, экологии, географии, сельского хозяйства и охраны окружающей среды.

ББК 40.3