

# ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

## ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

- ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ РОССИИ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ПОЧВООБРАЗУЮЩИЕ ПОРОДЫ** 3-14  
*Хитров Н.Б., Герасимова М.И.*
- ДИАГНОСТИКА ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОЧВ В РАЗЛИЧНЫХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ (ОБЗОР)** 15-24  
*Казинский М.Т., Семенков И.Н.*
- ПОДХОДЫ К КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ АККУМУЛЯТИВНЫХ БЕРЕГОВ МОРЕЙ ВОСТОЧНОГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ** 25-32  
*Губин С.В., Лупачев А.В.*

## ФИЗИКА ПОЧВ




- ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ ГОРОДА СИБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** 33-43  
*Суюндуков Я.Т., Суюндукова М.Б., Безуглова О.С., Хабиров И.К., Хасанова Р.Ф., Семенова И.Н., Рафикова Ю.С., Ильбулова Г.Р.*
- УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ТАЛЫХ ВОД НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ** 44-54  
*Кулик А.В., Гордиенко О.А.*

## БИОЛОГИЯ ПОЧВ

- БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТУНДРОВЫХ ПОЧВ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ** 55-67  
*Фокина Н.В., Корнейкова М.В., Редькина В.В., Мязин В.А., Сухарева Т.А.*
- ЦИКЛЫ, БАЛАНС АЗОТА И УСТОЙЧИВОСТЬ АГРОЭКОСИСТЕМЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ (ЭКСПЕРИМЕНТЫ С 15N)** 68-76  
*Завалин А.А., Соколов О.А., Шмырева Н.Я., Лукин С.В., Авилов А.С.*

## ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

- АНТРОПОГЕННЫЕ ПОЧВЫ ГОРОДСКИХ ПАРКОВ (ОБЗОР)** 77-95  
*Бахматова К.А., Матинян Н.Н., Шешукова А.А.*
- НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДОВ (ОБЗОР)** 96-105  
*Семенков И.Н., Королева Т.В.*

	<b>ВЛИЯНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА НА ГУМУСОНАКОПЛЕНИЕ В ПОЧВАХ СУХИХ СТЕПЕЙ ТУВЫ</b> <i>Гуркова Е.А., Соколов Д.А.</i>	106-118
	<b>ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА</b> <i>Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Сороковой А.А., Лопатина Д.Н.</i>	119-132
	<b>ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ЭРОЗИОННО- АККУМУЛЯТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ЛОЖБИН МАЛОГО ВОДОСБОРА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> <i>Шарифуллин А.Г., Гусаров А.В.</i>	133-144