

|   |       |
|---|-------|
| <b><u>БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ ПОЧВ И ОЧИСТКИ ПОЧВЕННО-ГРУНТОВЫХ ВОД</u></b>   | 3-15  |
| <i>Водяницкий Ю.Н., Шоба С.А.</i>   |       |
| <b><u>ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ В СИСТЕМЕ СОПРЯЖЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ</u></b>   | 16-24 |
| <i>Богатырёв Л.Г., Бенедиктова А.И., Жилин Н.И., Карпухин М.М., Стрелецкий Р.А., Погожева Е.А., Якушев Н.Л.</i>   |       |
| <b><u>ВЛИЯНИЕ МИКОРИЗОБРАЗУЮЩЕГО ГРИБА <i>GLOMUS INTRARADICES</i> НА ФИТОЭКСТРАКЦИЮ НИКЕЛЯ И МЕДИ И СОСТОЯНИЕ МИКРОБНЫХ ЦЕНОЗОВ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА</u></b> | 25-29 |
| <i>Борисов Б.А., Поздняков Л.А., Селицкая О.В., Трибис Л.И.</i>   |       |
| <b><u>ЗАПАСЫ ФИТОМАССЫ И ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ТУНДРОВЫХ ЭКОСИСТЕМАХ СЕВЕРНОЙ ФЕННОСКАНДИИ</u></b>   | 30-36 |
| <i>Маслов М.Н., Копейна Е.И., Зудкин А.Г., Королёва Н.Е., Шулаков А.А., Онопченко В.Г., Макаров М.И.</i>  |       |
| <b><u>ПОДВИЖНЫЕ КРЕМНИЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В СИСТЕМЕ <u>ПОЧВА-РАСТЕНИЕ</u> И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</u></b>   | 37-46 |
| <i>Матыченков И.В., Хомяков Д.М., Пахненко Е.П., Бочарникова Е.А., Матыченков В.В.</i>  |       |
| <b><u>ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ НА МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ПОЧВ МОДЕЛЬНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПОЧВЕННЫХ ЛИЗИМЕТРОВ</u></b>   | 47-53 |
| <i>Плеханова И.О., Абросимова Г.В.</i>  |       |
| <b><u>НОВЫЕ ПРОЦЕССЫ МИКРОБНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АЗОТА В ПОЧВАХ КАК ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ</u></b>   | 54-58 |
| <i>Сошникова Е.А., Черобаева А.С., Степанов А.Л., Лебедева Е.В., Манучарова Н.А., Кожевин П.А.</i>  |       |