



Содержание Т. 5. № 2. 2016.

От редакции	Про форму и содержание	3
Оригинальные исследования		
Березин Г. И., Кондакова Л. В., Домрачева Л. И., Дабах Е. В.	Особенности микробных группировок почв в районе Кильмезского полигона захоронения ядохимикатов (Кировская область)	4-15
Баглаева Е. М., Рахматова А. Ю., Крамаренко А. А., Сергеев А. П.	Биоиндикация урбанизированных почв Шарташского лесопарка города Екатеринбурга с использованием <i>Raphanus Sativus</i>	16-26
Бязров Л. Г., Пельгунова Л. А.	Состав и соотношение химических элементов на разных по высоте поверхностях подстилки ягельного лишайника <i>Cladonia rangiferina</i>	27-42
Калинкина Н. М., Сидорова А. И., Полякова Т. Н., Белкина Н. А., Березина Н. А., Литвинова И. А.	Снижение численности глубоководного макрозообентоса Онежского озера в условиях многофакторного воздействия	43-62
Попова Л. Ф., Андреева Ю. И., Никитина М. В.	Оценка уровня загрязнения почвенно-растительного покрова острова Большой Соловецкий тяжелыми металлами	62-69
Рыбаков Д. С.	Биогеохимическая оценка экологического риска на примере <i>Pinus sylvestris</i> L.	70-83
Соловьёв В. С., Жевновская А. Н., Гашев С. Н., Соловьёва С. В.	Влияние электромагнитного излучения промышленной частоты на гематологические показатели периферической крови грызунов	84-90
Методы экологических исследований		
Лябзина С. Н., Приходько А. Н., Лаврукова О. С.	Метод изучения некрофильных насекомых на трупах крупных животных	91-98
Вести	Памяти Николая Васильевича Глотова	99-101