

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экология

<i>Д. А. Филимонова, И. Г. Воробьева.</i> Экологическая структура дикомицетов растительных ландшафтов Новосибирского научного центра	5
<i>Е. А. Ерофеева, Е. В. Ямушева, А. Б. Савинов, В. П. Юнина, М. В. Сидоренко, В. А. Басуров, А. А. Нижегородцев, Е. А. Саранцев.</i> Влияние поллютантов на общее содержание белков в листьях растений на урбанизированной территории	13
<i>И. А. Федоркина, В. В. Ерофеева, В. А. Курбатов.</i> Макроклиматическая экспертная оценка критических уровней воздействия изменения природно-климатических условий на международном уровне	17
<i>И. Н. Лыков.</i> Ключевая роль вирусов в динамике окружающей среды и обеспечении функционирования экосистем	22

Раздел 2. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

<i>Т. И. Борисочкина, К. А. Колчанова, Н. В. Ярославцева, С. М. Лукин.</i> Эколого-геохимическое состояние дерново-подзолистых супесчаных почв Владимирской области	27
<i>В. А. Новиков.</i> Роль наземных экосистем в смягчении климатических изменений: обзор современных исследований	33

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

<i>И. Ю. Новоселова.</i> Разработка проекта эколого-экономического развития региона на основе восстановления усадебного комплекса	44
---	----

Раздел 4. Геоэкология

<i>В. А. Щепетова, В. П. Макарова, В. В. Егорушкин, А. Л. Финашкин.</i> Исследование возможности внедрения предварительной очистки меди содержащих кислых сточных вод на предприятии	50
--	----

<i>В. М. Топилина, Д. Ю. Доброва, М. В. Гуреева. Анализ светового загрязнения в парке «Света» (район Бибирево города Москвы)</i>	54
<i>П. И. Ильчева, И. И. Васенев, Е. Б. Таллер. Экологическая оценка сезонной динамики биоразнообразия макрозообентоса прудовых экосистем в условиях юго-запада Москвы</i>	59