

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 7, номер 2, 2023 июнь

---

---

### МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ, ПОДДЕРЖАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

- Использование численного эксперимента при изучении миграции различных загрязняющих веществ в подземных водах Калужской области в зоне радиоактивного следа  
[на русском; аннотация на русском и английском]  
*А.П. Белоусова, Е.Э. Руденко, К.Г. Власов* 5-39
- Use of a Numerical Experiment in Studying the Migration of Different Pollutants in the Groundwater of the Kaluga Region in the Area of the Radioactive Trace  
[на английском; аннотация на английском и русском]  
*A.P. Belousova, E.E. Rudenko, K.G. Vlasov* 40-72
- Международный опыт сертификации в области устойчивого развития аквакультуры  
[на русском; аннотация на русском и английском]  
*Е.В. Чуприна* 73-87
- 

### ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

- Ранние стадии пирогенной сукцессии в пихтовых лесах Южного Прибайкалья (Байкальский заповедник)  
[на русском; аннотация на русском и английском]  
*Н.С. Гамова, Е.А. Фаронова, Ю.Н. Коротков, Т.С. Кошовский, Т.Е. Язрикова* 88-112
- Early Stages of a Long-term Post-Fire Vegetation Change in Siberian Fir Forests of Southern Baikal Region (Baikal Nature Reserve)  
[на английском; аннотация на английском и русском]  
*N.S. Gamova, E.A. Faronova, Yu.N. Korotkov, T.S. Koshovskii, T.E. Yazrikova* 113-136
- Состояние планктонных и донных сообществ равнинной реки Уса (бассейн Средней Волги, Куйбышевское водохранилище) в условиях климатических изменений  
[на русском; аннотация на русском и английском]  
*Т.Д. Зинченко, Э.В. Абросимова, О.Г. Горохова, Л.В. Головатюк, Р.С. Кузнецова, С.Э. Болотов* 137-175
- 

### РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА ЭКОСИСТЕМ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

- Экологическая опасность проектов Селемджинской и Нижне-Зейской ГЭС  
[на русском; аннотация на русском и английском]  
*С.А. Подольский* 176-190
- 

### ИСТОРИЯ НАУКИ

- Научный и творческий путь Елены Германовны Суловой (17.01.1952-18.04.2023)  
[на русском; аннотация на русском и английском]  
*Т.В. Дикарева* 191-249