



## Содержание № 2. 2020

### От редакции

*Плохие новости*

3

### Оригинальные исследования

- Василевская Н. В.,  
Морозова Д. А. *Мониторинг роста и развития *Syringa josikaea* Jacq. Fil. В условиях евро-арктического региона (на примере г. Мурманска)* 4 – 16
- Кораблёв Н. П.,  
Кораблёв М. П.,  
Кораблёв П. Н.,  
Дикарёв С. В. *Внутрипопуляционный полиморфизм симпатричных псовых (*Canis lupus*, *Vulpes vulpes*, *Nyctereutes procyonoides*): краниометрические данные* 17 – 39
- Кузнецова Н. Ф.,  
Клушевская Е. С. *Смена жизненного состояния как способ выживания *Pinus sylvestris* L. На техногенно загрязненной территории* 40 – 47
- Кулизин П. В.,  
Воденеева Е. Л.,  
Охапкин А. Г. *Опыт использования функциональной классификации фитопланктона для оценки качества воды некоторых левобережных притоков р. Волги (бассейн чебоксарского водохранилища)* 48 – 59
- Панченко Д. В.,  
Серова Л. М.,  
Данилов П. И.,  
Шакун В. В.,  
Козорез А. И. *О динамике численности лося на северной периферии ареала и в зоне экологического оптимума* 60 – 70
- Панюкова Е. В.,  
Шадрин Д. М.,  
Ахраменко Д. В. *Экологические и морфологические особенности кровососущего комара *Aedes dorsalis* (Meigen, 1830) на территории России и стран ближнего зарубежья* 71 – 86
- Полынова Г. В.,  
Мишустин С. С. *Изменение пространственной структуры популяции разноцветной ящурки *eremias Arguta deserti* (Gmelin, 1789) в полупустынях Астраханской области* 87 – 96
- Теканова Е. В.,  
Коросов А. В.,  
Калинкина Н. М.,  
Исакова К. В.,  
Рыжаков А. В. *Модель перераспределения веществ в водах петрозаводской губы онежского озера* 97 – 110

### Методы экологических исследований

- Румянцев Д. Е.,  
Фролова В. А. *Перспективы мониторинга состояния зеленого фонда города с помощью датчиков интернета вещей* 111 – 119

### Вести

- Веселов Алексей Елпидифорович (1961–2020)* 120 – 122