

Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26).

АГРОХИМИЯ И ПОЧВОВЕДЕНИЕ

5–22

Гаврилов Д. А., Гольева А. А. Микробиоморфное исследование почв со вторым гумусовым горизонтом южно-таежной подзоны Западной Сибири // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 5–22.

23–32

Латышева Л. А. Влияние антропогенной трансформации лесной растительности на динамику содержания и состава гумуса в буроземах островных территорий юга Приморья // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 23–32.

БОТАНИКА

33–41

Каримова О. А. Семенная продуктивность *Althaea officinalis* L. в природных ценопопуляциях Республики Башкортостан // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 33–41.

42–52

Крещенок И. А., Нестерова С. В., Гуреева И. И., Кузнецов А. А. Криоконсервация хлорофиллсодержащих спор папоротников Восточной Азии // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 42–52.

53–73

Кучеров И. Б., Зверев А. А. Широтная географическая структура ценофлор светлохвойных лесов севера Европейской России: анализ с учетом доминирования видов // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 53–73.

74–89

Таран Г. С. Осокорники поймы Оби на севере Томской области (Западная Сибирь, Россия) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 74–89.

ЗООЛОГИЯ

90–107

Конусова О. Л., Михайлова С. И., Прокопьев А. С., Акинина А. А., Литвинов А. А. Шмели (Hymenoptera, Apidae) - посетители недотроги железконосной *Impatiens glandulifera* Royle (Balsaminaceae) на территории г. Томска // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 90–107.

108–129

Миловидов С. П., Нехорошев О. Г., Куранов Б. Д. Птицы юго-восточной части Васюганского болота (Томская область) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 108–129.

ЭКОЛОГИЯ

130–150

Кривец С. А. , Бисирова л. М. , Чернова Н. А. , Пац Е. Н. , Керчев И. А. Комплексная характеристика биологического разнообразия кедровых лесов на южном пределе их распространения в Западной Сибири // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 130–150.

151–160

Крылова Е. Г. Прорастание семян и развитие проростков прибрежно-водных растений под действием сульфата цинка // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 151–160.

161–171

Орехова Н. А. Биохимический анализ печени лесных мышей (Apodemus uralensis), отловленных в зоне Восточно-Уральского радиоактивного следа // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2014. № 2 (26). С. 161–171.