

Вестн. Том. гос. ун-та. Биология.

2015. № 1 (29) .

АГРОХИМИЯ И ПОЧВОВЕДЕНИЕ

6–15

Васильченко Н. И. , Звягин Г. А. Проявление агрогенной трансформации в почвах сухостепной зоны Республики Казахстан // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 6–15.

16–27

Лада Н. Ю. , Смоленцев Б. А. Фитолигный анализ генезиса стратозема светлогумусового (на примере приозерной территории озера Баган) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 16–27.

БИОТЕХНОЛОГИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

28–36

Ерошенко Д. В. , Коробов В. П. Сравнительный анализ формирования и разрушения биопленок PIA-отрицательных бактерий Staphylococcus epidermidis под действием гидролитических факторов // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 28–36.

37–55

Храмов В. М. , Калмантаев Т. А. , Садикова Г. Т. , Перелыгин В. В. , Похиленко В. Д. Антимикробный комплекс пептидной природы Enterococcus mundtii PPHS-5/13 // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 37–55.

БОТАНИКА

56–67

Лащинский Н. Н. Редкие кустарниковые сообщества лесного пояса заповедника «Кузнецкий Алатау» // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 56–67.

68–85

Чепинога В. В. Растения-неофиты в гидрофильной флоре Байкальской Сибири // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 68–85.

86–102

Шурупова М. Н. , Гуреева И. И. , Некратова Н. А. Особенности размножения редких видов Saussurea (Asteraceae) на Кузнецком Алатау // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 86–102.

ЗООЛОГИЯ

103–112

Зуев И. В. , Зуева А. В. Оценка эффективности мечения рыб флуоресцентными красителями на различной полимерной основе // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 103–112.

113–154

Ляпков С. М. , Волонцевич Р. В. Формирование географической изменчивости размеров и репродуктивных характеристик самок остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 113–154.

КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

155–163

Кузнецов В. В. , Евдокимов А. А. , Нетесова Н. А. Олигонуклеотидные ингибиторы Dnmt1: Проникновение и ингибирование роста клеток Hela и Caski // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 155–163.

ЭКОЛОГИЯ

164–179

Гашкова Л. П. , Синюткина А. А. Оценка трансформации осушенного верхового болота (на примере участка Бакчарского болотного массива) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 1 (29) . С. 164–179.