

Агрохимия и почвоведение

- 6–16
- Беспалов А. Н. , Любечанский И. И. Трансформация органического вещества сообществом микроартропод в почвах техногенных ландшафтов Кузбасса // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 6–16.*
- 17–26
- Латышева Л. А. Роль органического вещества илистой фракции в динамике качественного состава гумуса буроземов острова Рейнеке // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 17–26.*

Ботаника

- 27–39
- Каримова О. А. , Мустафина А. Н. , Абрамова Л. М. Современное состояние и виталитетная структура природных популяций редкого вида *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. на Южном Урале // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 27–39.*
- 40–53
- Подгаевская Е. Н. , Золотарева Н. В. Особенности произрастания и состояние популяций *Stiparennata* L. на северной границе распространения (Свердловская область) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 40–53.*

Зоология

- 54–66
- Замалетдинов Р. И. , Павлов А. В. , Закс М. М. , Иванов А. Ю. , Ермаков О. А. Молекулярно-генетическая характеристика лягушек *Pelophylax esculentus* комплекса на восточной периферии ареала (Поволжье, Республика Татарстан) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 54–66.*

Клеточная биология и генетика

- 67–83
- Злобин И. Е. Лабильный пул ионов меди как необходимый компонент системы ее клеточного гомеостатирования // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 67–83.*

Сельское и лесное хозяйство

- 84–98
- Волокитина А. В. Методические аспекты характеристики лесных участков после пожара // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 84–98.*
- 99–113
- Диркс М. Н. , Тимошок Е. Е. Структура ценопопуляций *Juniperus sibirica* Burgsd. в коренных лесах Северо-Чуйского хребта (Центральный Алтай) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 99–113.*

Иванов В. П. , Марченко С. И. , Иванов Ю. В. Влияние погодных условий на женскую генеративную сферу сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 114–129.

Физиология человека и животных

130–145

Соловьева А. Г. , Перетягин С. П. , Дударь А. И. Каталитические свойства лактатдегидрогеназы в органах крыс с термической травмой при воздействии глутатион-содержащих динитрозильных комплексов железа // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 130–145.

146–156

Шилкина Е. С. , Замощина Т. А. Анализ ритмической организации функционального состояния печени интактных крыс с помощью различных модификаций программы «косинор-анализ» // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 146–156.

Экология

157–176

Порохина Е. В. , Инишева Л. И. , Дырин В. А. Биологическая активность и сезонные изменения CO_2 и CH_4 в торфяных залежах эвтрофного болота // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2015. № 3 (31) . С. 157–176.