

<i>Зайцев В.А. Структура центра активности амурского тигра (<i>Panthera tigris altaica</i> (Temminck, 1844)) у добычи</i>	3
<i>Щербакова В.Д., Сайнчук А.Д., Самойлов К.Ю., Бурменский В.А., Павлов С.Д., Пивоваров Е.А., Сенчукова А.Л. Ротан-головешка (<i>Percottus glenii</i> Dybowski, 1877) из озера-карьера Сима (Одинцовский район, Московская область): первые данные о новой популяции вида</i>	14
<i>Тоскина И.Н. Несколько новых видов жуков-точильщиков рода <i>Tricorynus</i> Waterhouse, 1849 из Парагвая (Coleoptera: Ptinidae: Mesocoelopodinae)</i>	25
<i>Ежов О.Н., Змитрович И.В. Лигнотрофные базидиомицеты пионерных микросайтов таежных лесов Беломорья</i>	44
<i>Ветрова М.А., Гарипова Л.В., Дьяков М.Ю., Штаер О.В. Ржавчинные (<i>Pucciniales, Basidiomycota</i>) и Мучнисторосяные (<i>Erysiphales, Ascomycota</i>) грибы древесных растений Ботанического сада МГУ на Воробьевых горах</i>	51
<i>Флористические заметки</i>	
<i>Щербаков А.В. Новые таксоны растений для отдельных регионов Европейской России</i>	59
<i>Фатерыга В.В., Фатерыга А.В. <i>Allium Praescissum</i> Rchb. (Amaryllidaceae) – новый для флоры Крыма вид</i>	62
<i>Киприянова Л.М., Бирюкова О.В. <i>Potamogeton Acutifolius</i> Link (Potamogetonaceae) – новый для Азиатской России вид водных растений</i>	63
<i>Зыкова Е.Ю. Новые данные о распространении адвентивных видов на Алтае</i>	64
<i>Тутицына Н.Н., Кривобоков Л.В. Новые данные о спорышах (<i>Polygonum</i> L., Polygonaceae) Эвенкий</i>	66
<i>Романов Р.Е., Киприянова Л.М., Харитонцев Б.С. Флористические находки харовых водорослей (Charales, Charophyceae) на Западно-Сибирской равнине</i>	67
<i>Потери науки</i>	
<i>Дьяков М.Ю. Памяти Юрия Таричановича Дьякова (1932–2017)</i>	71
<i>Содержание тома 122, 2017</i>	82