

Projekta Izp-2019/1-0242 rezultāti

Savelkot galus – sezonālā mijiedarbība, enerģētiskā auglība un migrējošo putnu populāciju dinamika globālu pārmaiņu apstākļos

Oriģināli zinātniskie raksti, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science Core Collection, vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Briedis M.; Beran, V.; Adamík, P.; Hahn, S. Integrating light-level geolocation with activity tracking reveals unexpected nocturnal migration patterns of the Tawny Pipit. - Journal of Avian Biology, <https://doi.org/10.1111/jav.02546>
2. Lislevand, T.; Hahn, S.; Rislaa, S.; Briedis, M. First records of complete annual cycles in Water Rails Rallus aquaticus show evidence of itinerant breeding and a complex migration system. - Journal of Avian Biology, <https://doi.org/10.1111/jav.02595>
3. Dinsbergs, I.; Keišs, O.; Briedis, M. Spring phenology is advancing at a faster rate than arrival times of Common Starling. - Journal of Ornithology, <https://doi.org/10.1007/s10336-022-02044-6>
4. Vīgants, V.; Keišs, O.; Dinsbergs, I.; Jaunzemis, V.; Zacmane, E.M.; Priedniece, A.; Briedis, M. Migration strategies, performance and annual activity budget in a short-distance migrant, the common starling Sturnus vulgaris. - Journal of Avian Biology, <https://doi.org/10.1111/jav.03080>

Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, vai pieņemti publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos:

1. Hromádková, T.; Pavel, V.; Flousek, J.; Briedis, M. Seasonally specific responses to wind patterns and ocean productivity facilitate the longest animal migration on Earth. - Marine Ecology Progress Series, <https://doi.org/10.3354/meps13274>