

Др Бојан Гавриловић
Научни сарадник, Географски институт „Јован Џвиђић“ САНУ,
11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.
Телефон: +381 11 2636 395, +381 637559850
Факс: +381 11 2637597
Email: b.gavrilovic@gi.sanu.ac.rs

Шира специјализација

биологија, таксономија, еколоџија, фаунистика, зоогеографија

Истраживачка експертиза

ентомологија, малакологија

Образовање

- Докторске студије: Биолошки факултет Универзитета у Београду, дисертација (Фауна Chrysomelidae (Coleoptera) Обедске баре и Фрушке горе), 2012.
- Основне студије: Биолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, 2006.

Запослење

- 2015– Научни сарадник, Географски институт „Јован Џвиђић“ САНУ, Београд.
- 2011–2015. Научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију, Центар за еколоџију и техноекономику, Универзитет у Београду.
- 2008–2011. Стипендија докторант Министарства просвете науке и технолошког развоја, Институт за шумарство, Београд.

Пројекти

- 2015. Географија Србије (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ИИИ 47007).
- 2011–2015. Геолошка и екотоксиколошка истраживања у идентификацији геопатогених зона токсичних елемената у акумулацијама воде за пиће – истраживање метода и поступака смањивања утицаја биогеохемијских аномалија (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ОИ 176018).
- 2011. Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ОИ 31070).
- 2009–2010. Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ОИ 20052).
- 2008. Испитивање компатибилности минералних уља и хемијских инсектицида са БТК и могућности њиховог мешања у циљу сузбијања

пренамножења градогених врста инсеката (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ОИ 6823)

Изабрана библиографија

- Gavrilović, B.** and D. Stojanović (2008). The Scarabaeidae (Coleoptera, Insecta) of mount Fruška Gora, 89–123. In: *The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park. Part One* (Ed. Ćurčić, S. B.). Fruška Gora National Park and Directorate of Forests, Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management of the Republic of Serbia; Novi Sad; pp. 293.
- Gavrilović, B.** & Ćurčić, S. B. (2010). Diversity of species of the family Scarabaeidae (Coleoptera) in Serbia. *Archives of Biological Sciences*, 62 (3): 755–765.
- Gavrilović, B.** & Ćurčić, S. B. (2011). Diversity of Species of the Family Chrysomelidae (Insecta, Coleoptera) in Serbia, with an Overview of Previous Researches. *Acta Zoologica Bulgarica*, 63 (3): 231–244.
- Ćirić, M., Vidović, M., Milenković, P., Vučković, M. i **Gavrilović, B.** (2012). Dugoročna dinamika trofičnosti i koncentracije nutrijenata u vodi akumulacije „Grlište“, 131–136. U: Dvanaesta medjunarodna konferencija „Vodovodni kanalizacioni sistemi“ (Eds. Popović, S., Kujundžić, B., Slavković, T., Tadić, T.); Jahorina, 23–25. maj 2012. Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, pp. 315.
- Gavrilović, B.** & Ćurčić, S. B (2013). The Diversity of the Family Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera) of the Obedska Bara Special Nature Reserve (Vojvodina Province, Serbia), with Special Reference to the Host Plants. *Acta Zoologica Bulgarica*, 65 (1): 37–44.
- Gavrilović, B.** & Savić, D. (2013). Invasive bruchid species *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 and *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1914) (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) new in the fauna of Serbia – review of the distribution, biology and host plants. *Acta entomologica serbica*, 18 (1/2): 129–136.
- Ćirić, M., **Gavrilović, B.**, Subakov-Simić, G., Zebić, G., Vučković, M. & Vidović, M. (2013). Kvalitet vode akumulacije Grlište, 161–166. U: *42. godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "Voda"* (Ur. Djukić, A.); Perućac, 4–6. jun 2103. Srpsko društvo za zaštitu voda, Beograd, pp. 452.
- Gavrilović, B.**, Gavrilović, B., Ćurčić, S., Stojanović, D. & Savić, D. (2014). Leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of Mt. Fruška Gora (Vojvodina Province, Northern Serbia), with an overview of host plants. *Šumarski list*, 138 (1–2): 29–41.
- Gavrilović, B.**, Gavrilović, B., Tabaković-Tošić, M. (2015). Temporal variations of Chrysomelid abundance and herbivory in hybrid poplar (*Populus × canadensis* Moench) plantation in Serbia. *Journal of the Entomological Research Society*, 17 (3): 59–67.
- Ćirić, M., **Gavrilović, B.**, Subakov Simić, G., Krizmanić, J., Vidović, M. & Zebić, G. (2015). Driving factors affecting spatial and temporal variations in the structure of phytoplankton functional groups in a temperate reservoir. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 44 (4): 431–444.