

В диссертационный совет Д 002.212.01  
при Палеонтологическом институте  
им. А.А. Борисяка РАН

Я, Легалов Андрей Александрович, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Аристова Даниила Сергеевича «Ранняя эволюция примитивных гриллоновых насекомых (инфракласс Gryllones, Insecta)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия

#### **Сведения об официальном оппоненте**

Легалов Андрей Александрович

Ученая степень: доктор биологических наук,  
специальность 03.02.05 "Энтомология"

Ученое звание: нет

Место работы: ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН,  
лаборатория филогении и фауногенеза

Должность: заведующий лабораторией;

адрес места работы: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 11;

Телефон организации: (383) 217-09-73;

Адрес электронной почты организации: office@eco.nsc.ru

Сайт организации: <http://www.eco.nsc.ru>

Контактный телефон: +79139471413

Адрес электронной почты: fossilweevils@gmail.com

Список основных публикаций официального оппонента Легалова А.А. по тематике  
диссертации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях

1. Legalov A.A. 2013. New and little known weevils (Coleoptera: Curculionoidea) from the Paleogene and Neogene // Historical Biology. Vol. 25. No. 1. P. 59–80.  
doi:10.1080/08912963.2012.692681

2. Легалов А.А. 2013. Обзор семейства Anthribidae (Coleoptera) из юры Каратая. Подсемейство Protoscelinae. Род *Protoscelis* Medvedev, 1968 // Палеонтологический журнал. № 3. С. 57–65.

3. Davis S.R., Engel M.S., Legalov A.A., Ren D. 2013. Weevils of the Yixian Formation, China (Coleoptera: Curculionoidea): Phylogenetic considerations and comparison with other Mesozoic faunas // Journal of Systematic Palaeontology. Vol. 11. No. 4. P. 399–429.  
doi:10.1080/14772019.2012.691906

4. Legalov A.A. 2014. The oldest Brentidae and Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea) from the Aptian of Bon-Tsagaan // Historical Biology. Vol. 26. No. 1. P. 6–15.  
doi:10.1080/08912963.2012.751103

5. Legalov A.A., Bukejs A. 2014. *Succinapion telnovi* n. gen. et n. sp. of the tribe Kalcapiini (Coleoptera: Brentidae: Apioninae) in Baltic amber // Historical Biology. Vol. 26. No. 5. P. 603–607. doi:10.1080/08912963.2013.809526

6. Legalov A.A. 2014. New Nemonychidae, Brentidae and Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea) from the Turonian of Kzyl-Dzhar (Kazakhstan) // Historical Biology. Vol. 26. No. 5. P. 675–689. doi:10.1080/08912963.2013.829826

7. Gratshev V.G., Legalov A.A. 2014. The Mesozoic stage of evolution of the family Nemonychidae (Coleoptera, Curculionoidea) // Paleontological Journal. Vol. 48. No 8. P. 851–944. doi:10.1134/S0031030114080012

8. Poinar G., Jr., Legalov A.A. 2015. New Curculioninae (Coleoptera: Curculionidae) in Dominican amber // Palaeontologia Electronica. Vol. 18. Iss. 1. No. 13A. P. 1-15.
9. Legalov A.A., Poinar G.Jr. 2015. New tribes of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) in Burmese amber // Historical Biology. Vol. 27. No. 5. P. 558–564. DOI:10.1080/08912963.2014.896908
10. Legalov A.A. 2015. Fossil Mesozoic and Cenozoic weevils (Coleoptera, Obrienioidea, Curculionoidea) // Paleontological Journal. Vol. 49. No 13. P. 1442–1513. doi: 10.1134/S0031030115130067
11. Poinar G., Jr., Legalov A.A. 2016. New Anthribidae (Coleoptera: Curculionoidea) in Dominican and Mexican ambers // Palaeontologia Electronica. Vol. 19. Iss. 2. No. 24A. P. 1–38.
12. Legalov A.A. 2016. New weevils (Curculionidae) in Baltic amber // Paleontological Journal. Vol. 50. No 9. P. 970–985. doi: 10.1134/S0031030116090057
13. Legalov A.A., Azar D., Kirejtshuk A.G. 2017. A new weevil (Coleoptera; Nemonychidae; Oropsini trib. nov.) from Lower Cretaceous Lebanese amber // Cretaceous Research. Vol. 70. P. 111–116. DOI: 10.1016/j.cretres.2016.10.006
14. Legalov A.A., Nel A., Kirejtshuk A.G. 2017. New and little known weevils (Coleoptera: Curculionoidea) from the Paleocene of Menat (France) // Comptes Rendus Palevol. Vol. 16. No. 3. P. 248–256. <http://dx.doi.org/10.1016/j.crpv.2016.10.007>
15. Poinar G., Jr., Brown A.E., Legalov A.A. 2017. A new weevil, *Aepyceratus hyperochus* gen. et sp. nov., Aepyceratinae subfam. nov., (Coleoptera; Nemonychidae) in Burmese amber // Cretaceous Research. Vol. 77. P. 75-78. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2017.05.006>

Дата: 11.10.2017

Заведующий лабораторией  
филогении и фауногенеза ИСиЭЖ СО РАН  
доктор биологических наук

А.А. Легалов

