

Список публикаций Богуславского Д.В. по теме оппонируемой диссертации:

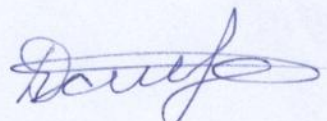
1. Богуславский Д.В., Захаров И.С. Роль внешних факторов в эмбриогенезе *Apis mellifera*//Онтогенез. 2021. Т. 52. Т. 6. С. 476-484. DOI: 10.31857/S0475145021060021. Boguslavsky D.V., Zakharov I.S. Role of External Factors in Embryogenesis of *Apis mellifera*//Russian Journal of Developmental Biology. 2021 Vol. 52. No. 6. P. 422-429. doi.org/10.1134/s1062360421060023.
2. Алипкина С.И., Налобин Д.С., Краснов М.С., Галиакберова А.А., Трошев Д.В., Богуславский Д.В. Роль эндогенных ретровирусов в процессе доместикации//Успехи современной биологии. 2021. Т. 141. № 1. С. 14-24. DOI: 10.31857/S0042132421010178. Alipkina S.I., Nalobin D.S., Krasnov M.S., Galiakberova A.A., Troshev D.V., Boguslavsky D.V. The role of endogenous retroviruses in the process of domestication// Advances in Modern Biology. 2021. V. 141, pages 14-24 (2021). doi.org/10.31857/S0042132421010178.
3. Скворцов А.И., Ильясов Р.А., Семенов В.Г., Саттаров В.Н., Богуславский Д.В. Молекулярно-генетическая оценка медоносных пчел в Чувашской республике. – Пчеловодство, №5, 2023, с. 10-13. <https://shop-beejournal.ru/bee-2023-05>
4. Ильясов, Р.А., Даниленко, В.Н., Саттаров, В.Н., Богуславский, Д.В., 2023. Сохранение генофонда местных популяций медоносной пчелы. In: Дубовиков, Д.А., Лелей, А.С., Белокобыльский, С.А., Расницын, А.П., Гохман, В.Е., Прощалякин, М.Ю., Бывальцев, А.М., Ильясов, Р.А., Целих, Е.В., Фатерыга, А.В. eds. V Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (Новосибирск, 21–25 августа 2023 г.). Новосибирский государственный университет, ИПЦ НГУ, Новосибирск, pp. 76-77 (167 p.). isbn: 978-5-4437-1522-3.
5. Ильясов, Р.А., Богуславский, Д.В., Саттаров, В.Н., 2023. Новая теория происхождения пчел на суперконтиненте Гондвана. – Пчеловодство, №9, 2023, с. 14-17. <https://shop-beejournal.ru/bee-2023-09>
6. Ильясов Р.А., Богуславский Д.В., Маннапов А.Г. Комплексный подход в идентификации подвидовой принадлежности медоносной пчелы. – Пчеловодство, №10, 2023, с. 10-13. <https://shop-beejournal.ru/bee-2023-10>

7. Sagitov S.T., Ilyasov R.A., Sattarov V.N., Abdrakhimova Yu.R., Danilenko V.N., Gazizova N.R., Sattarova A.V., Boguslavsky D.V. PHENETIC VARIATION IN HONEY BEE (*APIS MELLIFERA*) POPULATION OF THE TORATAU GEOPARK, THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN. Uludag Aricilik Dergisi. 2023. T. 23. №1. C. 115-127. doi.org/10.31467/uluaricilik.1271880. <https://dergipark.org.tr/en/pub/uluaricilik/issue/77302/1271880>
8. Ilyasov, R.A., Sattarov, V.N., Boguslavsky, D.V., 2023. Conservation of the gene pool of local honey bee populations. In: Acaröz, U. ed. Second international congress on bee sciences. Abstract book. (Afyonkarahisar, 14-16 June, 2023). Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar, Turkey, pp. 58 (133 p.). isbn: 978-605-71368-7-9.
9. Boguslavsky D.V., Sharova N.P., Sharov K.S. Cryptocurrency as epidemiologically safe means of transactions: Diminishing risk of SARS-CoV-2 spread//Mathematics. 2021 Vol. 9 Art. no 3263. doi/10.3390/math9243263. <https://www.mdpi.com/2227-7390/9/24/3263>
10. Boguslavsky DV, Sharova NP, Sharov KS. Public Policy Measures to Increase Anti-SARS-CoV-2 Vaccination Rate in Russia. Int J Environ Res Public Health. 2022 Mar 13; 19(6):3387. doi/10.3390/ijerph19063387. <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/6/3387>
11. Boguslavsky DV, Sharov KS, Sharova NP. Counteracting conspiracy ideas as a measure of increasing propensity for COVID-19 vaccine uptake in Russian society. J Glob Health. 2022 Mar 26; 2:03013. doi/10.7189/jogh.12.03013. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8942296>
12. Boguslavsky DV, Sharov KS, Sharova NP. Using Alternative Sources of Energy for Decarbonization: A Piece of Cake, but How to Cook This Cake? Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 5; 19(23): 16286. doi/10.3390/ijerph192316286. <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/23/16286>
13. Boguslavsky DV, Sharova NP, Sharov KS. Evolutionary Challenges to Humanity Caused by Uncontrolled Carbon Emissions: The Stockholm Paradigm. Int J Environ

Res Public Health. 2022 Dec 16; 19(24):16920. doi/10.3390/ijerph192416920.
<https://www.mdpi.com/1660-4601/19/24/16920>

14. Ilyasov R.A., Khisamov R.R., Farkhutdinov R.G., Ilyasova A.Y., Khisamova R.R., Sattarov V.N., Takahashi J., Kwon H.W., Danilenko V. N., Boguslavskiy D.V. The cadastral survey og honey plant resources in the Altyn Solok nature reserve in the Urals, Russia. Journal of Apicultural Research. 2025. ISSN: 2078-6913. doi: 10.1080/00218839.2024.2402611.

15. Ilyasov R.A., Sattarov V.N., Danilenko V.N., Boguslavsky D.V. Honey: a natural postbiotic product. Chapter 3. pp. 117-157//In: Stillman, E.L. ed. Exploring microbiotics in health and disease. postbiotics, probiotics, and prebiotics. 2024. Nova Science Publishers, Hauppauge, New York, 387 p. ISBN: 979-8-89113-434-8, DOI: 979-8-89113-434-8.



Богуславский ДВ

23.09.2024.

Подпись Богуславского Д.В. заверяю:

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ
УЧ. СЕКРЕТАРЬ УЧ. ГРУППЫ

Богуславского Д.В



Хадарова М.Г.