

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пономаревой Евгении Павловны на тему «Вирус клещевого энцефалита в региональных природных очагах и его изменчивость при адаптации к новому хозяину», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Блинов Александр Геннадьевич	Ведущий научный сотрудник сектора «Молекулярно- генетических механизмов регенерации» ФИЦ ИЦиГ СО РАН	Кандидат биологических наук по специальности 1.5.22 – клеточная биология.	<p>Galina Vasilyeva, Valeriya Vavilova, Kirill Ustyantsev, Igor Sukhikh, Alexander Blinov, Sergei Goroshkevich, Victor Sokolov. 2018. Genetic diversity of <i>Pinus sibirica</i>, <i>P. pumila</i> and their natural hybrids based on non-linked nuclear loci. <i>Dendrobiology</i>, 79: 168–173.</p> <p>Sukhikh I., Blinov A., Bugrov A. 2019. Molecular phylogenetic analysis of subfamilial placement of <i>Haplotropis Saussure</i>, 1888 (Orthoptera: Pamphagidae) based on mitochondrial and nuclear DNA markers. <i>Zootaxa</i>. T. 4551. № 5. С. 530–540.</p> <p>Nikita I. Ershov, Viatcheslav A. Mordvinov, Egor B. Prokhortchouk, Mariya Y. Pakharukova, Konstantin V. Gunbin, Kirill Ustyantsev, Mikhail A. Genaev, Alexander G. Blinov, Alexander Mazur, Eugenia Boulygina, Svetlana Tsygankova, Ekaterina Khrameeva, Nikolay Chekanov, Guangyi Fan, An Xiao, He Zhang, Xun Xu, Huanming Yang, Victor Solovyev, Simon Ming-Yuen Lee, Xin Liu, Dmitry A. Afonnikov and Konstantin G. Skryabin. 2019. New insights from <i>Opisthorchis felinus</i> genome: update on genomics of the epidemiologically important liver flukes. <i>BMC Genomics</i>, 20:399.</p> <p>V. Yu. Vavilova, I. D. Konopatskaia, A. G. Blinov, N. P. Goncharov. 2019. Interspecific Polymorphism of DEPI Genes and the Spike Shape in Wheats. <i>Russian Journal of Genetics</i>, 2019, Vol. 55, No. 7, pp. 908–913.</p> <p>Igor Sukhikh, Kirill Ustyantsev, Alexander Bugrov, Michael Sergeev, Alexander Blinov. 2019. Evaluation of genetic relationship within the Acridid grasshoppers (Orthoptera, Caelifera, Acrididae) on the subfamily level using molecular markers.</p>

			<p>Valeriya Vavilova*, Irina Konopatskaia, Alexandr Blinov, Elena Ya. Kondratenko, Yuliya V. Kruchinina and Nikolay P. Goncharov. 2020. Genetic variability of spelt factor gene in <i>Triticum</i> and <i>Aegilops</i> species. <i>BMC Plant Biology</i> 2020, 20(Suppl 1):310</p> <p>E. Sliwinska, R. Martyka, M. Woyciechowski, A. Blinov, ... J. Settele. 2020. Comparison of genetic patterns between European and Asian populations of an endangered butterfly species. <i>Insect Conservation and Diversity</i>.</p> <p>I. S. Sukhikh, V. J. Vavilova, A. G. Blinov, and N. P. Goncharov. 2021. Diversity and Phenotypical Effect of Allelic Variants of <i>Rht</i> Dwarfing Genes in Wheat. <i>Russian Journal of Genetics</i>, Vol. 57, No. 2, pp. 127–138.</p> <p>K.V. Ustyantsev, V.Yu. Vavilova, A.G. Blinov, E.V. Berezikov. 2021. <i>Macrostomum lignano</i> как модельный объект для исследования генетики и геномики паразитических плоских червей. <i>Вавиловский журнал генетики и селекции</i>. 2021;25(1):108-116.</p> <p>Головнина К.А., Блинов А.Г., Майоров В.И., Ватанабе Н., Гончаров Н.П. 2021. Анализ экспрессии гена <i>Q</i>, контролирующего ряд важных признаков пшениц, включенных в процесс доместикации и селекции. <i>Письма в Вавиловский журнал генетики и селекции</i>. 7(4):172-175.</p>
--	--	--	---

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента _____



Подпись Блинова А.Г. (официального оппонента) заверено:

Ученый секретарь ИЦиГ

дата 07.07.2022

печать

 Орлова И.Б.