

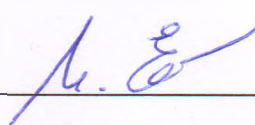
Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от заведующего лабораторией
молекулярных механизмов биологической
адаптации Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки «Институт
молекулярной биологии им. В.А.
Энгельгардта Российской академии наук
(ИМБ РАН)» доктора биологических наук
по специальности 03.02.07 – Генетика
Евгеньева Михаила Борисовича

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Гусева Олега Александровича «Молекулярно-генетические механизмы ангидроброза в онтогенезе комаров-звонцов рода *Polypedilum* (Chironomidae, Diptera)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.7 – генетика, биологические науки.

Согласен обработке моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 30 » января 2026г.  / Евгеньев М.Б. /

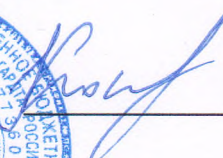
Подпись Евгеньева Михаила Борисовича удостоверяю

Ученый секретарь ИМБ РАН, к.ф.-м.н.

Коновалова Елизавета Владимировна

«30» января 2026



 Коновалова Е.В.

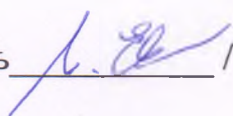
СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Гусева Олега Александровича
«Молекулярно-генетические механизмы ангидробиоза в онтогенезе
комаров-звонцов рода *Polypedilum* (Chironomidae, Diptera)»

1. Евгенийев Михаил Борисович;
- 2.. Год рождения: 07.08. 1944
3. гражданство: РФ
3. Адрес: Москва, Вавилова 46, кв 128. Адрес электронной почты: misha672011@yahoo.com
4. Место основной работы, должность: заведующий лабораторией молекулярных механизмов биологической адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН)»
5. Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 03.00.15 – Генетика
6. Ученое звание: профессор;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Similar Normalizing Effect of HSP70 and YB-1 Stress Proteins on the Brain Transcription of a Mouse Model of Alzheimer's Disease.	Bobkova NV, Chuvakova LN, Kononova SV, Kovalev VI, Sukhikh GT, Zatsepina OG, Rezvykh AP, Evgen'ev MB. Mol Neurobiol. 2025 Oct;62(10):13616-13635.
2	The Biological Consequences of the Knockout of Genes Involved in the Synthesis and Metabolism of H ₂ S in <i>Drosophila melanogaster</i> .	Shilova VY, Garbuz DG, Chuvakova LN, Rezvykh AP, Funikov SY, Davletshin AI, Sorokina SY, Nikitina EA, Gorenskaya O, Evgen'ev MB, Zatsepina OG. Antioxidants (Basel). 2025 Jun
3	Temporal Dynamics of Gene Expression During Metamorphosis in Two Distant <i>Drosophila</i> Species.	Ozerova AM, Kulikova DA, Evgen'ev MB, Gelfand MS. Genome Biol Evol. 2025 May 30;17(6):evaf100.

4	Paramutation-Like Behavior of Genic piRNA-Producing Loci in <i>Drosophila virilis</i> .	Bespalova AV, Kulikova DA, Zelentsova ES, Rezvykh AP, Guseva IO, Dorador AP, Evgen'ev MB, Funikov SY. Int J Mol Sci. 2025 Apr 29;26(9):4243.
5	A Mouse Model of Sporadic Alzheimer's Disease with Elements of Major Depression.	Bobkova NV, Chuvakova LN, Kovalev VI, Zhdanova DY, Chaplygina AV, Rezvykh AP, Evgen'ev MB. Mol Neurobiol. 2025 Feb;62(2):1337-1358.
6	Cell-Permeable HSP70 Protects Neurons and Astrocytes Against Cell Death in the Rotenone-Induced and Familial Models of Parkinson's Disease.	Vinokurov AY, Palalov AA, Kritskaya KA, Demyanenko SV, Garbuz DG, Evgen'ev MB, Esteras N, Abramov AY. Mol Neurobiol. 2024 Oct;61(10):7785-7795.
7	Exogenous Hsp70 exerts neuroprotective effects in peripheral nerve rupture model.	Demyanenko SV, Kalyuzhnaya YN, Bachurin SS, Khaitin AM, Kunitsyna AE, Batalshchikova SA, Evgen'ev MB, Garbuz DG. Exp Neurol. 2024 Mar;373:114670.
8	Cytoplasmic aggregation of mutant FUS causes multistep RNA splicing perturbations in the course of motor neuron pathology.	Rezvykh AP, Ustyugov AA, Chaprov KD, Teterina EV, Nebogatikov VO, Spasskaya DS, Evgen'ev MB, Morozov AV, Funikov SY. Nucleic Acids Res. 2023 Jun 23;51(11):5810-5830.
9	The Effects of H ₂ S and Recombinant Human Hsp70 on Inflammation Induced by SARS and Other Agents In Vitro and In Vivo.	Onikienko S, Vinokurov M, Yurinskaya M, Zemlyanoi A, Abkin S, Shaykhutdinova E, Palikov V, Ivanov A, Smirnova O, Fedyakina I, Bychkova N, Zatsepina O, Garbuz D, Evgen'ev M. Biomedicines. 2022 Sep 1;10(9):2155
10	Genes Responsible for H ₂ S Production and Metabolism Are Involved in Learning and Memory in <i>Drosophila melanogaster</i> .	Zatsepina OG, Chuvakova LN, Nikitina EA, Rezvykh AP, Zakluta AS, Sarantseva SV, Surina NV, Ksenofontov AL, Baratova LA, Shilova VY, Evgen'ev MB. Biomolecules. 2022 May 26;12(6):751. doi: 10.3390/biom12060751. PMID: 35740876

ПОДПИСЬ  / Евгеньев М.Б./

«30» января 2026 г.

Подпись Евгеньева Михаила Борисовича удостоверяю

Ученый секретарь ИМБ РАН, к.ф.-м.н.

Коновалова Елизавета Владимировна



Коновалова Е.В.

«30» января 2026 г.