



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН

ул. Вавилова д. 26, Москва, 119334

Тел.: (499) 135-33-22. Факс (499) 135-80-12. E-mail: info@idbras.ru
ОКПО: 02699062 ОГРН 1027700450800 ИНН/КПП 7736044850/773601001

www.idbras.ru

29.12.18 № 12506-01/646
На № 11-17/1780 от 28.11.2018

[сведения о ведущей организации]

В диссертационный совет Д 462.001.04
При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России) (123182, Москва, ул. Живописная, д.46)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН ИБР РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР д.б.н., член.-корр. РАН Васильев Андрей Валентинович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Васильев Андрей Валентинович Доктор биологических наук Член-корреспондент РАН Специальность - 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология Отрасль науки – биологические науки Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ольга Борисовна Симонова, Доктор биологических наук.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Shilova V.Y., Zatsepina O.G., Garbuz D.G., Funikov S.Y., Zelentsova E.S., Schostak N.G., Kulikov A.M., Evgen'ev M.B. Heat shock protein 70 from a thermotolerant Diptera species provides higher thermoresistance to Drosophila larvae than correspondent

ВХОД № 98
ДАТА 21.01.2019
КОЛ-ВО ЛИСТОВ: 3
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна ФМБА России

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>endogenous gene // Insect Molecular Biology. 2018. V. 27. N 1. P. 61-72 DOI: 10.1111/imb.12339.</p> <p>2. Akishina A.A., Vorontsova J.E., Cherezov R.O., Mertsalov I.B., Zatsepina O.G., Slezinger M.S., Panin V.M., Petruk S., Enikolopov G.N., Mazo A., Simonova O.B., Kuzin B.A. Xenobiotic-induced activation of human Aryl hydrocarbon receptor target genes in <i>Drosophila</i> is mediated by the epigenetic chromatin modifiers // Oncotarget. 2017. V. 8. N. 61. P. 102934-102947. DOI: 10.18632/oncotarget.22173.</p> <p>3. Yablokov A.V. Fundamental difficulties in dose calculation // Genetics, Evolution and Radiation: Crossing Borders, The Interdisciplinary Legacy of Nikolay W. Timofeeff-Ressovsky. 2017. P. 371-384. DOI: 10.1007/978-3-319-48838-7_31. Book Chapter.</p> <p>4. Vorontsova J., Cherezov R. , Simonova O. The Effect of TBP related factor 2 on chromocenter formation and chromosome segregation in <i>Drosophila melanogaster</i> // In: Chromosomal Abnormalities - A Hallmark Manifestation of Genomic Instability. Publ. In TechOpen, ed. M.L. Laramandy and S. Soloneski. 2017.. ISBN 978-953-51-3474-9. Print ISBN 978-953-51-3473-2. – Chapter 8. P. 145-159. DOI: 10.5772/67314.</p> <p>5. Kravchuk O., Kim M., Klepikov P. Parshikov A., Georgiev P., Savitsky M. Transvection in <i>Drosophila</i>: trans-interaction between yellowenhancers and promoter is strongly suppressed by a cis-promoter only in certain genomic regions // Chromosoma. 2016. DOI:10.1007/s00412-016-0605-6.</p> <p>6. Savitsky M., Kim M., Kravchuk O., Schwartz Y.B. Distinct Roles of Chromatin Insulator Proteins in Control of the <i>Drosophila Bithorax Complex</i> // Genetics. 2016. V. 202. P. 601–617.</p> <p>7. Кравчук О.И., Михайлов В.С., Савицкий М.Ю. Простой и эффективный метод получения направленных делеций в геноме дрозофилы // Генетика. 2015. Т. 51. № 11. С. 1325–1329.</p> <p>8. Черезов Р.О., Симонова О.Б. Перекрывающиеся гены и антисмысловая транскрипция у эукариот // Генетика. 2014. Т. 50. № 7. С.749–764.</p> <p>9. Kuzin B.A., Nikitina E.A., Cherezov R.O., Vorontsova J.E., Slezinger M.S., Zatsepina O.G., Simonova O.B., Enikolopov G.N., Savvateeva-Popova E.V. Combination of hypomorphic mutations of the <i>Drosophila</i> homologues of Aryl hydrocarbon receptor and Nucleosome assembly protein family genes disrupts morphogenesis, memory and detoxification // PloS One. 2014. V. 9. №4. e94975.</p> <p>10. Shashova E.E., Lyupina Yu.V., Glushchenko S.A., Slonimskaya E.M., Savenkova O.V., Kulikov A.M., Gornostaeve N.G., Kondakova I.V., Sharova N.P. Proteasome functioning in breastcancer: connection with clinical-pathological factors // PLOS One. 2014. V. 9. №10. e109933.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119334
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Город	Москва
Улица	ул. Вавилова
Дом	26
Телефон	(499) 135-33-22
e-mail	info@idbras.ru
Web-сайт	http://www.idbras.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ИБР РАН

Доктор биологических наук, член-корреспондент РАН

А.В. Васильев

«_____» _____ 2018 г.

