

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В Диссертационный совет Д 002.127.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук по адресу: 194223, г. Санкт-Петербург, пр. Тореза, 44, тел. (812)-552-79-01, электронная почта office@iephb.ru, сайт <http://www.iephb.ru>.

в аттестационное дело

Жаровой Ольги Алексеевны

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт Цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Лавришов Сергей Вячеславович, врио директора
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Кочетов Алексей Владимирович, д.б.н., чл.-корр. РАН
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бажан Надежда Михайловна, д.б.н., профессор, г.л.н.с.

Адрес ведущей организации:

Пр-т. Академика Лаврентьева, д. 10, Новосибирск, 630090
 Телефон: (383) 363-49-80
 Факс (383) 333-12-78
 E-mail: icg-adm@bionet.nsc.ru
<http://www.bionet.nsc.ru>

Основные публикации ведущей организации по профилю отрасли науки диссертации за последние 5 лет:

1. Макарова Е.Н., Сырачева М.С., Бажан Н.М. Влияние гиперлептинемии во время беременности на массу эмбрионов и развитие ожирения в потомстве у мышей с мутацией *AGOUTI YELLOW* Российский физиологический журнал им. Сеченова, т.100, №3, 2014 г. С. 370-379.
2. Бакланов АВ, Бажан НМ Исследование параметров углеводного обмена и уровня экспрессии генов белков, ответственных за метаболизм глюкозы в печени, при развитии меланокортинового ожирения Российский физиологический журнал им. Сеченова, т.101, №6, 2015 г. С. 690-700.
3. Е.Н. Макарова, И.В. Романова, Н.М. Бажан. Регуляция потребления пищи в период беременности и лактации у мышей со сниженной активностью меланокортиновой

системы Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016; 20(2): 138-144, DOI 10.18699/VJ16.124

4. N. M. Bazhan, E. V. Kulikova, E. N. Makarova, T. V. Yakovleva, and A. Yu. Kazantseva Studies of the Role of Brain Melanocortin Receptors in Suppressing Food Consumption in Either Stress in Mice Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 47, No. 4, May, 2017: 438-443. DOI 10.1007/s11055-017-0418-y

5. Орловская И.А., Топоркова Л.Б., Феофанова Н.А., Бажан Н.М. Роль костномозгового гемопоэза в формировании воспаления у мышей с меланокортиновым ожирением (диабет 2 типа). Иммунология. DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/0206-4952-2017-38-4-218-223>

6. Bazhan N.M., Baklanov A.V., Piskunova J.V., Kazantseva A.J., Makarova E.N. Expression of genes involved in carbohydrate-lipid metabolism in muscle and fat tissues in the initial stage of adult-age obesity in fed and fasted mice Physiological Reports, 2017 | Vol. 5 | Iss. 16 | e13445 doi: 10.14814/phy2.13445

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.

«05» апреля 2018

Зам. директора ФИЦ ИЦиГ СО РАН по науке
 чл.-корр., д.б.н.



А.В. Кочетов