

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт эволюционной физиологии
и биохимии им. И.М. Сеченова
Российской академии наук
(ИЭФБ РАН)**

пр. Тореза, д. 44, г. Санкт-Петербург, 194223
тел.: 552-79-01, факс: 552-30-12
e-mail: office@iephb.ru, http://www.iephb.ru
ОКПО 02698559, ОГРН 1027801535728
ИНН/КПП 7802038273/780201001

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
"Институт токсикологии Федерального
медико-биологического агентства"

В диссертационный совет
Д 208.030.01

24.03.2020 № 1/202

На № _____

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Осечкиной Натальи Сергеевны на тему: «Прогнозирование тяжести интоксикации этанолом на основе генетических маркеров ГАМК_A-рецептора» по специальности 14.03.04 – токсикология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.030.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУН ИТ ФМБА России), адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 1, тел.: 8(812)372-51-22, факс 8(812)365-06-80, e-mail: dissovet@toxicology.ru, <http://www.toxicology.ru>:

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук
Сокращенное название ведущей организации	ИЭФБ РАН
Ведомственная подчиненность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Фирсов Михаил Леонидович, доктор биологических наук

<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Гончаров Николай Васильевич, доктор биологических наук</p>
<p>Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации (статьи, монографии)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Goncharov N., Kuznetsov S., Mindukshev I. et al. Fluoroacetate // In: Gupta, R.C. (Ed.), Handbook of the Toxicology of Chemical Warfare Agents, 2nd ed. Academic Press/Elsevier, Amsterdam, 2015, pp. 193–214 • Zaitsev, A.V. N-methyl-D-aspartate receptor channel blockers prevent pentylenetetrazole-induced convulsions and morphological changes in rat brain neurons / Zaitsev A.V., Kim K.Kh., Vasilev D.S., Magazanik L.G. et al. // J. Neurosci. Res., 2015, 93(3): 454-465. • Корф, Е.А. Ультраструктурные изменения и модуляция экспрессии генов в системе кальциевой регуляции скелетных мышц при изнуряющей физической нагрузке. / Е.А. Корф, И.В. Кубасов, Н.В. Гончаров и др. // Цитология. – 2017. - 59(6). - С. 434-446. • Корф, Е.А. Экстракт зеленого чая повышает экспрессию генов, ответственных за регуляцию баланса кальция в медленных мышцах крысы, при изнуряющей физической нагрузке / Е.А. Корф, И.В. Кубасов, Н.В. Гончаров и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017, Т.164, №7, с.10-14. • Korotkov, A.A. The role of ERK1/2 kinases in the molecular mechanisms of regulation of glutamatergic and gabaergic neurons during the development of convulsive seizures in Krushinskii–Molodkina rats / A.A. Korotkov, M.V. Glazova, L.S. Nikitina, N.A. Dorofeeva, O.D. Kirillova, E.V. Chernigovskaya // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2017. - Т. 47. № 3. - С. 311-320. • Barygin, O.I. Inhibition of the NMDA and AMPA receptor channels by antidepressants and antipsychotics / Barygin O.I., Nagaeva E.I., Tikhonov D.B., Belinskaya D.A., Vanchakova N.P., Shestakova N.N. // Brain Res., 2017, 1660: 58–66, • Сапарова, В.Б. Анализ нейрональных стволовых клеток крыс линии Крушинского-Молодкиной, генетически предрасположенных к аудиогенным судорогам / В.Б. Сапарова, Д.В. Зосен, Е.В. Наслузова и др. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2018. - Т. 104. № 2. - С. 226-237.

	<ul style="list-style-type: none"> • Дорощеева, Н.А. Роль ERK1/2 в нигростриарной системе в регуляции эпилептиформной активности мозга / Н.А. Дорощеева, М.В. Глазова, Е.В. Черниговская // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2018. - Т. 104. № 11. - С. 1257-1274. • Sobolev, V.E. The Rat (<i>Rattus norvegicus</i>) as a Model Object for Acute Organophosphate Poisoning. 4. M1-Cholinoreceptors and Esterase Activity in Brain Homogenates. / Sobolev V.E., Shmurak V.I., Goncharov N.V. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology, 2019. 55(3): 244-248.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	194223
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	проспект Тореза
Дом	д. 44
Телефон	(812) 552-79-01
e-mail	office@iephb.ru
web-сайт	https://www.iephb.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 ИЭФБ РАН

М.п.



ПОДПИСЬ

М.Л. Фирсов