

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)

в аттестационное дело

Евтушенко Анны Александровны

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Филаретова Людмила Павловна, докт. биол. наук, член-корр. РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Александрова Нина Павловна, докт. биол. наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Арокина Надежда Константиновна, докт. биол. наук, старший научный сотрудник группы физиологии терморегуляции и биоэнергетики

Адрес ведущей организации

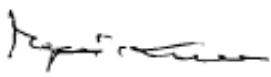
индекс	199034
объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
город	Санкт-Петербург
улица	Набережная Макарова
дом	б
телефон	(812)328-0701
e-mail	tch@infran.ru
Web-сайт	http://www.infran.ru
По профилю отрасли науки диссертации имеется 30 работ, в том числе (за последние 5 лет):	1) Арокина Н. К. Восстановление жизнедеятельности у глубоко охлажденных животных физиологическими методами без отогревания // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. 2013. Т. 99. № 10. – С. 1214-1222. 2) Арокина Н. К. Исследование влияния внутривенного введения крысам Na ₂ ЭДТА и полиглюкина на дыхание и кровяное давление при глубокой гипотермии // Вестн. Тверск. ун-та. Сер.: Биол. и экология. 2014. № 1. – С. 7-14. Т. 20, № 5. - С. 342-348.

- 3) Румянцев А. М., Захаров Г. А., Журавлев А. В., Падкина М. В., Савватеева-Попова Е. В., Самбук Е. В. Экспрессия 3'- UTR мРНК гена *limk* 1 *Drosophila melanogaster* в дрожжах *Saccharomyces cerevisiae* // Генетика. 2014. Т. 50, № 6. – С. 652-659.
- 4) Чурина, С.К., Ключева, Н.З., Антонова, О.С., Руденко, Е.Д., Петрова, Е.И., Макаров, В.Л., Борисова И.Ю. Генетически детерминированные механизмы развития артериальной гипертензии при дефиците экзогенного кальция (паратиреоидный гипертензивный фактор) // Артериальн. гипертензия. - 2014. - Т. 20, № 5. - С. 342-348.
- 5) Иванов, К. П. Поддержание сердечно-сосудистой функции у глубоко охлажденного гомеотермного организма физиологическими методами без внешнего отогревания / К. П. Иванов, Н. К. Арокина // Бюл. эксп. биол. и мед. – 2015. – Т.160, № 10. – С. 400-402.
- 6) Журавлев, А. В. Обучение и память у дрозофилы: физиолого-генетические основы / А. В. Журавлев, Е. А. Никитина, Е. В. Савватеева-Попова // Усп. физиол. наук. – 2015. – Т. 46, № 1. – С. 76-92.

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.

Ученый секретарь ФГБУН
Институт физиологии им. И.П. Павлова
Российской академии наук



 подпись