

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
нейронаук и медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Роговине Константине Александровиче

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Роговин Константин Александрович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Доктор биологических наук по специальности 03.00.16 - экология |
| Ученое звание | Без звания |
| Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова российской академии наук, краткое наименование: ИПЭЭ РАН |
| Ведомственная принадлежность | Российская Академия наук, РАН |
| Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.) | Институт |
| Адрес организации | 119071, г Москва, Ленинский проспект, д. 33 |
| Наименование структурного подразделения | Лаборатория популяционной экологии |
| Должность | в.н.с. |
| Телефон | +7 (915)1609349 |
| Электронная почта | krogovin@yandex.ru |
| <p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется <u>14</u> работ, в том числе (указать не менее 5): Роговин К.А., Хрущева А.М., Шекарова О.Н., Ушакова М.В., Манских В.Н., Васильева Н.Ю. 2014. Митохондриально-ориентированный антиоксидант SKQ1 ускоряет наступление половой зрелости у хомячков Кэмпбелла (<i>Phodopus campbelli</i>) // Биохимия. Т. 79. Вып. 10. С 1367 – 1373; Роговин, К. А., Хрущева, А. М., Шекарова, О. Н., Бушуев, А. В., Соколова, О. В., Васильева, Н. Ю. (2014). Иммунокомпетентность и репродуктивные качества самцов хомячка Кэмпбелла, селекционированных на низкий и высокий гуморальный иммунный ответ на эритроциты барана (SRBC). К проверке гипотезы “Иммунного гандикапа”. Журнал общей биологии, 75(5), 372-384. Васильева Н.Ю., Хрущева А.М., Шекарова О.Н., Роговин К.А. 2015. Тестостерон и индуцированный гуморальный иммунитет у самцов хомячка Кэмпбелла (<i>Phodopus campbelli</i> Thomas,</p> | |

1905, Rodentia, Cricetidae). Модуляция уровня гормона в эксперименте. // Известия РАН. Сер. Биол. № 3. С. 278-284; Rogovin, K. A., Khrushchova, A. M., Shekarova, O. N., Vasilieva, N. A., Vasilieva, N. Y. (2017). Females choose gentle, but not healthy or macho males in Campbell dwarf hamsters (*Phodopus campbelli* Thomas 1905). Current zoology, 63(5), 545-554. doi: 10.1093/cz/zow090 ; Kerimov, A. B., Ilyina, T. A., Ivankina, E. V., Bushuev, A. V., Sokolova, O. V., Rogovin, K. A. (2018). Melanin-based coloration and immunity in polymorphic population of pied flycatcher, *Ficedula hypoleuca*. Evolutionary ecology, 32(1), 89-111. doi.org/10.1007/s10682-017-9926-z ; Васильева, Н. Ю., Хрущова, А. М., Купцов, А. В., Шекарова, О. Н., Роговин, К. А. (2019). Репродукция, специфический гуморальный иммунитет и стресс. Влияние продолжительности светового дня на хомячка Роборовского (*Phodopus roborovskii*; Rodentia: Cricetidae). Журнал общей биологии, 80(3), 163-174. DOI: 10.1134/S0044459619030072 ; Vasilieva, N. Y., Khrushchova, A. M., Kuptsov, A. V., Shekarova, O. N., Sokolova, O. V., Wang, D., Rogovin, K. A. (2020). On the winter enhancement of adaptive humoral immunity: hypothesis testing in desert hamsters (*Phodopus roborovskii*; Cricetidae, Rodentia) kept under long-day and short-day photoperiod. Integrative zoology, 15(3), 232-247. DOI:10.1111/1749-4877.12419 ;

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



печать

Роговин К. А.

30.12.2021