

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru
www.sev-in.ru

09.03.23 № 12510-03/07-17

На № _____

В диссертационный совет
24.1.119.01 при ИСиЭЖ

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Окотруб Светланы Васильевны на тему: «Раннее развитие и криоконсервация ооцитов и эмбрионов малых кошек (Felidae: Felinae): влияние внутриклеточных липидов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 1.5.12 – зоология.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

Сокращенное наименование: ИПЭЭ РАН

Ведомство: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Тип организации: научно-исследовательский институт

Директор ИПЭЭ РАН: доктор биологических наук, профессор РАН, член-корр. РАН, Найденко Сергей Валерьевич

Адрес: 119071, Россия, Москва, Ленинский проспект, 33

Тел.: 8 (495) 633-09-22

E-mail: admin@sevin.ru

Web-сайт: <http://sev-in.ru>

**Список работ сотрудников Института проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова РАН по теме диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет:**

1. INBREEDING COEFFICIENT AND DISTANCE IN MHC GENES OF PARENTS AS PREDICTORS OF REPRODUCTIVE SUCCESS IN DOMESTIC CAT Erofeeva M.N., Alekseeva G.S., Sorokin P.A., Naidenko S.V., Kim M.D. *Animals*. 2022. Т. 12. № 2.0
2. THE EFFECT OF HIGHWAY ON SPATIAL DISTRIBUTION AND DAILY ACTIVITY OF MAMMALS Naidenko S., Chistopolova M., Hernandez-Blanco J.A., Erofeeva M., Rozhnov V. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*. 2021. Т. 94. С. 102808. 2
3. LEUKOCYTES COUNT AND PROFILE DURING EARLY POSTNATAL ONTOGENESIS IN DOMESTIC CAT: EFFECT OF LITTER SIZE AND MULTIPLE PATERNITY Soboleva A.S., Alekseeva G.S., Erofeeva M.N., Klyuchnikova P.S., Naidenko S.V., Sorokin P.A. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*. 2021. Т. 335. № 8. С. 637-648. 0
4. PREDICTORS OF INDIVIDUAL DIFFERENCES IN PLAY BEHAVIOR IN EURASIAN LYNX CUBS Antonevich A.L., Alekseeva G.S., Erofeeva M.N., Naidenko S.V., Rödel H.G., Hudson R. *Journal of Zoology*. 2020. Т. 311. № 1. С. 56-65. 5
5. STRESSED BY MATERNITY: CHANGES OF CORTISOL LEVEL IN LACTATING DOMESTIC CATS Alekseeva G.S., Erofeeva M.N., Naidenko S.V., Loshchagina J.A. *Animals*. 2020. Т. 10. № 5. С. 903.
6. МЕЖВИДОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ ВО ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ БРАЧНЫХ ПАРТНЕРОВ У КОШАЧЬИХ Erofeeva M.N., Naidenko

- С.В. Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2020. № 1. С. 58-66.
7. EFFECT OF INBREEDING ON KITTENS' BODY MASS IN EURASIAN LYNX (LYNX LYNX) Erofeeva M.N., Vasilieva N.A., Naidenko S.V. Mammal Research. 2020. T. 65. № 3. С. 545-554.3
 8. COMPARATIVE ESTIMATION OF SOME IMMUNE PARAMETERS IN THREE FELID SPECIES Naidenko S.V., Erofeeva M.N., Demina T.S., Alekseicheva I.A., Pavlova E.V. Russian Journal of Theriology. Русский териологический журнал. 2019. Т. 18. № 1. С. 1-11.
 9. EFFECT OF THE NUMBER OF MATING PARTNERS AND SPERM QUALITY ON REPRODUCTIVE SUCCESS IN THE DOMESTIC CAT (FELIS CATUS) Erofeeva M.N., Alekseeva G.S., Sorokin P.A., Naidenko S.V. Biology Bulletin. 2018. Т. 45. № 7. С. 756-765.
 10. PRIMARY STUDY OF SEROPREVALENCE TO VIRUS PATHOGENS IN WILD FELIDS OF SOUTH PRIMORIE, RUSSIA Naidenko S.V., Hernandez-Blanco J.A., Pavlova E.V., Erofeeva M.N., Sorokin P.A., Rozhnov V.V., Litvinov M.N., Kotlyar A.K., Sulikhan N.S. Canadian Journal of Zoology. 2018. Т. 96. № 8. С. 839-846.
 11. THE METHOD MATTERS: THE EFFECT OF HANDLING TIME ON CORTISOL LEVEL AND BLOOD PARAMETERS IN WILD CATS Pavlova E.V., Alekseeva G.S., Erofeeva M.N., Vasilieva N.A., Tchabovsky A.V., Naidenko S.V. Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology. 2018. Т. 329. № 3. С. 112-

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН,
доктор биологических наук, доцент

09.03.2023 г.



Н.Ю. Феоктистова

