

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

29.03.22 № 12510- 04/07-14

На № _____

Председателю
диссертационного совета Д. 24.1.249.02
на базе ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
члену-корреспонденту РАН
А.В. Успенскому

Уважаемый Александр Витальевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сидор Евгении Александровны на тему «Количественная оценка содержания гликогена в качестве показателя энергетического обмена у гельминтов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17 – Паразитология.

Подготовка отзыва будет осуществляться федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, лабораторией экологии, физиологии и функциональной морфологии высших позвоночных и лабораторией систематики и эволюции паразитов, на межлабораторном заседании которых будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации (в 1 экз., на 2 стр.).

Директор



Сергей Валериевич Найденко

«29» марта 2022 года

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сидор Евгении Александровны «Количественная оценка содержания гликогена в качестве показателя энергетического обмена у гельминтов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17 – Паразитология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИПЭЭ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающей отзыв ведущей организации	Директор – Найденко Сергей Валериевич
Почтовый индекс и адрес организации	119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Официальный сайт организации	www.sev-in.ru
Адрес электронной почты	admin@sevin.ru
Телефон	8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Сведения о лицах, составивших отзыв на диссертацию: ФИО, учёная степень, учёное звание, должность	Наумова Елена Ивановна, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории экологии, физиологии и функциональной морфологии высших позвоночных ИПЭЭ РАН; Кузнецов Дмитрий Николаевич, кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории систематики и эволюции паразитов Центра паразитологии ИПЭЭ РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Tolstakov O.O., Prokofiev V.V., Pleskacheva M.V, Gustafsson M.K.S., Zhukovskaya M.I. Age and serotonin effects on locomotion in marine trematode cercariae // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2017. V. 53 (2). P. 135-142. 2. Малютина Т.А., Теренина Н.Б. Влияние эндогенных FMRFамид-подобных пептидов на мускулатуру дистального отдела репродуктивной системы самки нематоды <i>Ascaris suum</i> // Российский паразитологический журнал. 2017. Т.41. Вып.3. С. 253-259. 3. Мовсесян С.О., Никогосян М.А., Петросян Р.А., Кузнецов Д.Н. Нематоды и акантоцефалы фауны юга Малого Кавказа. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. 468 с. 4. Terenina N.B., Kreshchenko N.D., Mochalova N.B., Movsesyan S.O. Serotonin and neuropeptide FMRF amide in the attachment organs of trematodes // Helminthologia. 2018. V. 55 (3). P. 185-194. 5. Степаньков А.А., Т. А. Кузнецова Т.А. Умаров М.М., Костина Н.В., Наумова Е.И., Вечерский М. В. Рециклизация мочевины у мышевидных грызунов // Изв. РАН. Сер. биол. 2018. № 4. С. 1-7.

6. Kuznetsov D., Romashova N., Romashov B. The first detection of *Ashworthius sidemi* (Nematoda, Trichostrongylidae) in roe deer (*Capreolus capreolus*) in Russia // *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*. 2018. V. 14. P. 200-203.
7. Naumova E.I., Chistova T.Yu., Zharova et al. Energy requirements, length of digestive tract compartments and body mass in six gerbilline rodents of the Negev Desert // *Zoology*. 2019. V. 137. P. 1-8.
8. Movsesyan S.O., Nikoghosian M.A., Petrosian R.A., Voronin M.V., Kuznetsov D.N. Species diversity of nematodes in domestic and wild ruminants of Armenia // *Annals of Parasitology*. 2019. V. 65 (2). P. 113-120.
9. Наумова Е. И., Жарова Г. К., Чистова Т. Ю., Лушекина А.А. Трансформация лигноцеллюлозных компонентов корма в пищеварительном тракте сайгака *Saiga tatarica*: функциональный и сравнительный аспекты // *Изв. РАН. Сер. биол.* 2020. № 3 С. 301-309.
10. Kuznetsov D.N., Romashova N.B., Romashov B.V. Gastrointestinal nematodes of European roe deer (*Capreolus capreolus*) in Russia // *Russian Journal of Theriology*. 2020. V. 19 (1). P. 85-93.
11. Naumova E.I., Chistova T.Yu., Zharova G.K., Kam M., Khokhlova I.S., Krasnov B.R., Clauss M., Degen A.A. Particle size reduction along the digestive tract of fat sand rats (*Psammomys obesus*) fed four chenopods // *Journal of Comparative Physiology B*. 2021. V. 191. P. 831-841.
12. Movsesyan S.O., Nikoghosian M.A., Petrosian R.A., Terenina N.B., Panayotova-Pencheva M.S., Demiaszkiewicz A.W., Voronin M.V., Kuznetsov D.N. Biodiversity of lung helminths in terrestrial mammals from Eastern Europe // *Annals of Parasitology*. 2021. V. 67 (4). P. 575-581.

Директор

Сергей Валериевич Найденко

«29» марта 2022 года

