

**Полное и сокращенное название организации:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)

**Руководитель организации:** Рожнов Вячеслав Владимирович

**Ученая степень, ученое звание:** академик РАН, доктор биологических наук, профессор

**Почтовый адрес:** 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33

**Телефон, факс:** тел. 8 (495) 954-75-53; факс 8 (495) 954-55-34

**Web-сайт:** www.sevin.ru

**e-mail:** admin@sevin.ru

**Список публикаций сотрудников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:**

1. Васеньков Д.А., Рожнов В.В. Микроклимат убежищ и распределение рукокрылых (Chiroptera, Mammalia) Южного Вьетнама / Поволжский экологический журнал. – 2014. – №4. – С.463-469.
2. Ивлев Ю.Ф., Рутовская М.В., Лучкина О.С. Об использовании обоняния русской выхухолью (*Desmana moschata* L.) при плавании под водой // Доклады РАН. – 2013. – Т.452, № 1. – С.110-114.
3. Ивлев Ю.Ф., Махоткина К.А., Рутовская М.В. Структуру волосяного покрова и груминг у полуводного млекопитающего, русской выхухоли (*Desmana moschata* L.) // Доклады РАН. Общая биология. – 2014. – Т.458, № 4. – С. 486-490.
4. Махоткина К.А., Рутовская М.В. Комфортное поведение русской выхухоли // Зоологический журнал. – 2013. – Т. 92, № 3. – С. 313-324.
5. Минаев А.Н., Пуриков А.В., Рутовская М.В., Махоткина К.А., Суров А.В., Ивлев Ю.Ф. Радиопередатчик для телеметрической регистрации температуры тела животных мелкого и среднего размера // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, № 1. – С. 108-119.
6. Павлова Е.В., Рутовская М.В., Найденко С.В. Сезонные изменения уровня стероидных гормонов и гематологических показателей русской выхухоли (*Desmana moschata* L.) // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 12. – С. 1427-1435.
7. Рутовская М.В. Звуковые сигналы полевки Брандта (*Lasiopodomus brandti*) // Сенсорные системы. – 2012. – Т. 26, № 1. – С. 31-38.
8. Krusko S.V., Vasenkov D.A. Significant range extension of two uncommon South-East Asian bat species / Mammal Study. - 2016. - Vol. 41. - P. 35–41.