

Сведения об официальном оппоненте
 по кандидатской диссертации Куксина Александра Николаевича
 «Экология ирбиса (*Panthera uncia* Shreber, 1776) в Туве», представленной на
 соискание ученой степени кандидата биологических наук
 по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки)

ФИО оппонента	Найденко Сергей Валериевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.04 – Зоология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова» Российской академии наук Адрес: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Заместитель директора Института, и.о. главного научного сотрудника лаборатории поведения и поведенческой экологии млекопитающих.
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2015–2019 гг.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иванов Е.А., Рожнов В.В., Найденко С.В. Влияние температуры воздуха на уровень глюкокортикоидов у амурского тигра (<i>Panthera tigris altaica</i>). // Экология. – 2017. – № 3. – С. 230-233. 2. Найденко С.В., Антонец А.Л., Ерофеева М.Н. Влияние различных факторов на изменения уровня тестостерона в раннем онтогенезе евразийской рыси (<i>Lynx lynx</i>). // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1459-1463. 3. Рожнов В.В., Чистополова М.Д., Лукаревский В.С., Эрнандес-Бланко Х.А., Найденко С.В., Сорокин П.А., Участок обитания самки дальневосточного леопарда (<i>Panthera pardus orientalis</i>, <i>Carnivora</i>, <i>Felidae</i>), его структура и использование на протяжении годового цикла. // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 593-603. 4. Рожнов В.В., Ячменникова А.А., Найденко С.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Сорокин П.А., Добрынин Д.В., Сухова О.В., Поярков А.Д., Дронова Н.А., Трепет С.А., Пхитиков А.Б., Пшегусов Р.Х., Магомедов М.-Р.Д. Мониторинг переднеазиатского леопарда и других крупных кошек. – Москва: Изд-во: Т-во научных изданий КМК, 2018. – 121 с. 5. Dehnhard M., Naidenko S.V., Jewgenow K., Metabolism of prostaglandin F2alpha in Eurasian lynx (<i>Lynx lynx</i>) and Asian leopard cat (<i>Prionailurus bengalensis euptilura</i>) // <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. – 2017. - V. 52 – P. 45-51. - DOI: 10.1111/RDA.12894.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">6. Hernandez-Blanco J.A., Naidenko S.V., Chistopolova M.D., Lukarevskiy V.S., Kostyrya A., Rybin A., Sorokin P.A., Litvinov M.N., Kotlyar A.K., Miquielle D.G., Rozhnov V.V. Social structure and space use of Amur tigers (<i>Panthera tigris altaica</i>) in Southern Russian Far East based on GPS telemetry data. // Integrative Zoology. – 2015. – V. 4, № 10. – P. 365-375.7. Miquielle D.G., Rozhnov V.V., Ermoshin V., Murzin A.A., Nikolaev I.G., Hernandez-Blanco J.A., Naidenko S.V. Identifying ecological corridors for Amur tigers (<i>Panthera tigris altaica</i>) and Amur leopards (<i>Panthera pardus orientalis</i>). // Integrative Zoology. – 2015. - V.4, № 10. – 389-402. DOI: 10.1111/1749-4877.12146.8. Rozhnov V.V., Chistopolova M.D., Lukarevskii V.S., Hernandez-Blanco J.A., Naidenko S.V., Sorokin P.A. Home range structure and space use of a female Amur leopard, <i>Panthera pardus orientalis</i> (<i>Carnivora, Felidae</i>). // Biology Bulletin. – 2015. - V.9, № 42. – P. 821–830. |
|--|---|