

В диссертационный совет Д 002.223.03,  
созданный на базе Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Зоологический  
институт РАН от Литвинова Юрия Нарциссовича

Настоящим письмом даю согласие выступить официальным оппонентом на защите  
диссертации Абрамова Алексея Владимировича «Насекомоядные млекопитающие  
Вьетнама (систематика, фауна, зоогеография)», представленной на соискание ученой  
степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология  
(биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

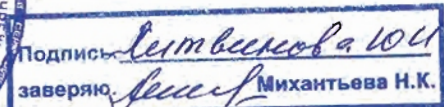
1. Литвинов Юрий Нарциссович
- 18.10.1953 г.р., гражданин РФ
2. Доктор биологических наук
3. Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией экологии сообществ позвоночных животных, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
4. Адрес места работы: ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091.  
[+7\(383\) 2170 986, Litvinov@eco.nsc.ru](mailto:Litvinov@eco.nsc.ru)
5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет в рецензируемых изданиях (не более 15):
  1. Ковалева В.Ю., Абрамов С.А., Дупал Т.А., Ефимов В.М., Литвинов Ю.Н. Анализ соответствия и комбинирование молекулярно-генетических и морфологических данных в зоологической систематике // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2012. № 4. С. 404-414.
  2. Чертилина О.В., Симонов Е.П., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н. Генетическое разнообразие плоскочерепной полевки (*Alticola strelzowi* (Kastschenko, 1899)) по данным об изменчивости гена цитохрома *b* // Генетика. 2012. Т. 48. № 3. С. 352-360.
  3. Литвинов Ю.Н., В.М. Ефимов, В.Ю. Ковалева, Ю.К. Галактионов. Цикличность водяной полевки как фактор биоразнообразия в экосистемах Западной Сибири // Экология. 2013. № 5. С. 383–388.
  4. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Панов В.В. Значение популяционной динамики грызунов в формировании многолетней структуры сообществ // Экология. 2013. № 4. С. 99-105.
  5. Ковалева В.Ю., Литвинов Ю.Н., Ефимов В.М. Землеройки (Soricidae, Eulipotyphla) Сибири и Дальнего Востока: комбинирование и поиск конгруэнтности молекулярно-генетических и морфологических данных // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. № 11. С. 1-15.

6. Kovaleva, Vera Yu., Vadim M. Efimov, Yuri N. Litvinov. Directional Asymmetry of Morphological Traits During Postnatal Ontogeny in Root Vole *Microtus oeconomus* Pall. (Rodentia, Cricetidae) // Journal of Siberian Federal University. Biology. 2013, № 2, 115–129.
7. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В. Сообщества грызунов горно-степных ландшафтов юга Сибири (фауно-экологический анализ) // Зоологический журнал. 2013. Т. 92. № 1. С. 99–105.
8. Литвинов Ю.Н. Млекопитающие Таймыра (биологическое разнообразие, организация сообществ) // Сибирский экологический журнал. 2014. Т. 21. № 6. С. 817–830.
9. Моролдоев И.В., Литвинов Ю.Н. Население мелких млекопитающих лесостепи Витимского Плоскогорья (Западное Забайкалье) // Сибирский экологический журнал. 2014. Т. 21. № 2. С. 307–312.
10. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В. Скальные полевки в сообществах грызунов горных ландшафтов Сибири, Казахстана и Монголии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2014. № 4. С. 123–132.
11. Oralova A.B., Erzhanov N.T., Abramov S.A., Lopatina N.V., Litvinov Y.N. Craniometrical differentiation of population of the flat-headed vole in north Kazakhstan and south-east Altai // Biosciences Biotechnology Research Asia. 2015. Т. 12. С. 783–790.
12. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Чертилина О.В., Симонов Е.П., Лопатина Н.В. Генетическая дифференциация скальных полёвок в горностепных районах северо-востока внутренней Азии // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2015. Т. 12. С. 23–30.
13. Литвинов Ю.Н., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т., Абылхасанов Т.Ж., Сенотрусова М.М., Моролдоев И.В., Абрамов С.А. Особенности организации сообществ землероек открытых ландшафтов Сибири и северного Казахстана // Сибирский экологический журнал. 2015. Т. 22. № 2. С. 259–267.
14. E. Palkopoulou, ... Y.N. Litvinov,... et al. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings // Global Change Biology. (2016) V. 22. N 5. 1710–1721. doi:10.1111/gcb.13214
15. Ердаков Л.Н., Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А. Cyclicity in dynamics of multi-year number of collared (*Dicrostonyx*) lemmings // Вестник ИрГСХА. 2016. № 72. С. 55–64.

Доктор биологических наук

21.06.2017

(дата)



Подпись должна быть заверена и скреплена печатью по основному месту работы