

Ф.И.О.: Кораблев Николай Павлович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.04 – зоология

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»

Структурное подразделение:

Кафедра зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства

Должность: заведующий кафедрой

Адрес места работы: 182112, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Ленина, 2

Телефон рабочий: 8 (81153) 7-28-51; сот. 8 953-237-68-12

e-mail: cranlab@gmail.com

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. **Кораблёв, Н.П.** Морфо-фенетический анализ популяций американской норки (*Neovison vison*) Каспийско-Балтийского водораздела / М.П. Кораблёв, Н.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв // Российский журнал биологических инвазий. – 2012. – Т. 5, № 4. – С. 36-56.
2. **Кораблёв, Н.П.** Векторы влияния основных факторов на степень выраженности полового диморфизма краниометрических признаков у млекопитающих / М.П. Кораблёв, Н.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв // Успехи современной биологии. – 2014. – Т. 134, № 1. – С. 73-80.
3. **Кораблёв, Н.П.** Роль экологической ниши в формировании морфологического разнообразия млекопитающих / Кораблёв М.П., Кораблёв Н.П., Кораблёв П.Н., Туманов И.Л. // Вестник охотоведения. – 2014. – Т. 11, № 2. – С. 110-115.
4. **Кораблёв, Н.П.** Морфологическое разнообразие размеров головного мозга в диких и domestцированных популяциях американских норок *Neovison vison* // Н.П. Кораблёв, М.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв, И.Л. Туманов // Вестник охотоведения. – 2014. – Т. 11, № 2. – С. 216-220.
5. **Кораблёв, Н.П.** Факторы морфологического разнообразия краниометрических признаков американской норки (*Neovison vison*) // Российский журнал биологических инвазий. – 2014. - № 4. – С. 30-54.
6. **Кораблёв, Н.П.** Внутрипопуляционное разнообразие и внутрипопуляционная дифференциация (на примере пяти видов отряда Carnivora) / Н.П. Кораблёв, М.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв // Вестник

Тверского государственного университета. Серия: биология и экология. – 2014. – № 4. – С. 114-122.

7. **Кораблев, Н. П.** Анализ морфофизиологического состояния автохтонных и интродуцированных популяций енотовидной собаки / Н.П. Кораблев, О.В. Вавилова, П.Н. Кораблев, А.В. Зиновьев // Вестник Тверского государственного университета. Серия биология и экология. – 2014. – № 4. – С. 233-249.

8. **Korablev, N. P.** The Factors of Morphological Variation in Craniometrical Traits of the American Mink (*Neovison vison*) / N.P. Korablev, M.P. Korablev, P.N. Korablev, I.L. Tumanov // Russian Journal of Biological Invasions. – 2015. – Vol. 6, № 1. – P. 21-36.

9. **Кораблёв, Н.П.** Внутрипопуляционный полиморфизм лесного хоря (*Mustella putorius*, Carnivora, Mustelidae) / М.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв, Н.П. Кораблёв, И.Л. Туманов // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 580-592.

10. **Кораблёв, Н.П.** Факторы полиморфизма в автохтонных и реинтродуцированных популяциях евроазиатского бобра (*Castor fiber*, Castoridae, Rodentia) / Н.П. Кораблёв, А.П. Савельев, Ю.Г. Пузаченко // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 241-258.

11. **Кораблёв, Н.П.** Внутрипопуляционный полиморфизм лесной куницы (*Martes martes*, Carnivora, Mustelidae) / М.П. Кораблёв, Н.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв, И.Л. Туманов // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, № 1. – С. 80-93.

12. **Кораблёв, Н.П.** Эпигенетическая изменчивость американской норки *Neovison vison* Восточной Европы: поиск факторов полиморфизма / Н.П. Кораблёв, М.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв, И.Л. Туманов // Экология. – 2016. – № 3. – С. 221-228.

13. **Korablev, N.P.** Epigenetic variation in the American mink (*Neovison vison*) in the Eastern Europe: a search for factors of polymorphism / N.P. Korablev, M.P. Korablev, P.N. Korablev, I.L. Tumanov // Russian journal of Ecology. – 2016. – V. 4, № 3. – P. 289-295.

14. **Кораблёв, Н.П.** Полиморфизм контрольного региона митохондриальной ДНК американской норки (*Neovison vison* Schreber, 1777), населяющей Каспийско-Балтийский водораздел / Н.П. Кораблёв, М.П. Кораблёв, П.Н. Кораблёв, Н.О. Волков // Российский журнал биологических инвазий. – 2016. – № 4. – С 56-68.