

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе «Экология овцебыка (*Ovibos moschatus* Zimmermann, 1780) в тундровой зоне Якутии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология Кириллина Егора Владимировича

Ф.И.О.: Колпащиков Леонид Александрович
Ученая степень: доктор биологических наук
шифр специальности: 11.00.11 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"
Должность: начальник научного отдела
Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная дирекция заповедников Таймыра"
Почтовый адрес: 663305 Красноярский край, г.Норильск, ул.Талнахская 22, подъезд 2
Телефон: 8(3919)31-17-19, 8(3919)31-17-27
e.mail: ntnt69@yandex.ru

Список основных публикаций за 2011 – 2016 гг.

1. Холодова М. В. Генетическое разнообразие диких северных оленей (*Rangifer tarandus*) Таймыра: анализ полиморфизма контрольного региона митохондриальной ДНК / М. В. Холодова, Л. А. Колпащиков, М. В. Кузнецова, А. И. Баранова // Известия Российской академии наук. Серия биологическая – 2011. - № 1, С. 52-60.

2. Михайлов В. В. Три стадии в документированной истории таймырской популяции диких северных оленей / В. В. Михайлов, Л. А. Колпащиков // Зоологический журнал – 2012. – Т.91, №4, - С. 486-492

3. Petrov A. Mapping long-term spatial trends of Taimyr wild reindeer population. / A. Petrov, A. Pestereva, V. Vikhailov, L. Kolpaschikov // Rangifer – 2012. – 32(1), P. 57-63

4. Колпащиков Л.А. Система интегрированного мониторинга популяции диких северных оленей Таймыра с применением аэрокосмических технологий / Л. А. Колпащиков, В. А. Зеленцов, И. А. Лавриненко, В. В. Михайлов, А. Н. Петров // Труды СПИИРАН – 2013. - № 6(29), С. 111-131

5. Михайлов В. В. ГИС-картирование биоклиматической структуры ареала северных оленей с использованием модели теплового баланса животных / В. В. Михайлов, Л. А. Колпащиков, В. М. Щербаков // Достижения науки и техники в АПК – 2013. – 11, С. 51-55.

6. Колпащиков Л. А. Мониторинг популяции диких северных оленей на основе интеграции наземных, аэрокосмических и климатических данных / Л. А. Колпащиков, В. А. Зеленцов, И. А. Лавриненко, В. В. Михайлов, А. П. Петров // Теоретическая и прикладная экология – 2014. - №1, С 57-62.

7. Колпащиков Л. А. К вопросу управления таймырской популяцией диких северных оленей / Л. А. Колпащиков, В. В. Михайлов // Север и рынок: формирование экономического порядка 2014. №3 (40), С. 157-162.

8. Колпащиков Л.А. Проблемы охраны и рационального использования диких северных оленей таймырской популяции в современных социально-экономических условиях/Колпащиков Л.А., Михайлов В.В// Научные труды Федерального государственного бюджетного учреждения «Объединенная дирекция заповедников Таймыра»/отв. ред. Л.А. Колпащиков, А.А. Романов-Норильск: АПЕКС, 2015.-17-30 с.

9. Kolpaschikov, L., V. Makhailov, and D. E. Russell. 2015. The role of harvest, predators, and socio-political environment in the dynamics of the Taimyr wild reindeer herd with some lessons for North America. Ecology and Society 20(1): 9. <http://dx.doi.org/10.5751/ES-07129-200109>

Начальник научного отдела ФГБУ
«Объединенная дирекция
заповедников Таймыра»,
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН



Л.А. Колпащиков

Подпись Леонида Александровича Колпащикова заверяю специалист
по кадрам ФГБУ «Заповедники Таймыра» Бодяко Э.Л.

17 февраля 2016 г.

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе «Экология овцебыка (*Ovibos moschatus* Zimmermann, 1780) в тундровой зоне Якутии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология Кириллина Егора Владимировича

Ф.И.О.: Медведев Дмитрий Германович

Ученая степень: Кандидат биологических наук
шифр

специальности: Экология-03.00.16

Должность: Доцент кафедры Прикладной экологии и туризма

Место работы: ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А.Ежевского»; Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения им. В.Н.Скалона

Почтовый адрес: 664038 Иркутская обл., Иркутский р-он, пос. Молодёжный 1/1

Телефон: 8(395) 2237330, 8(395)2237381

e.mail: dmimedvedev@yandex.ru, tourism.hunt.fishing@yandex.ru

Список основных публикаций за 2010-2015гг.

1. Медведев Д.Г. Экологические основы охраны снежного барана (*Ovis nivicola kodarensis*, Medvedev, 1994) в хребте Кодар в Северном Забайкалье /Д.Г. Медведев // Вестник ИрГСХА - 2010. - № 40. С. 64 - 71.

2. Медведев Д.Г. Биотопы, трофические связи и враги мануала (*Felis manul Pallas, 1776*) на восточном Саяне и Тункинской долине / Д. Г. Медведев // Байкальский зоологический журнал - 2010. - № 1 (4). С. 90-93.

3. Кужлеков А.О. Оценка численности и локализации алтайского горного барана (*Ovis samton L. 1758*) на территории Российской Федерации / А. О.Кужлеков, Д. Г. Медведев // Вестник АлГАУ - 2012. -№ 8. С.76 - 82.

4. Медведев Д.Г. Снежный барс (*Uncia uncia Schreber, 1776*): проблемы браконьерской добычи и организация научно - познавательного туризма / Д. Г. Медведев // Вестник ИрГСХА - 2012. - № 52. С. 47 - 51.

5. Медведев Д. Г. История открытия и изучения снежного барса или ирбиса (*Uncia uncia Schreber, 1776*): в Иркутской области / Д. Г. Медведев // Байкальский зоологический журнал - 2012. - № 1 (9). С. 102 - 104.

6. Медведев Д. Г. Встреча бородача (*Gypaetus barbatus L. 1758*) в Тофаларии (Иркутская область) / Д. Г. Медведев // Байкальский зоологический журнал-2012. -№ 1 (9). С. 120.

7. Медведев Д.Г.Токование алтайского улара (*Tetraogallus altaicus*) в хребте Тункинские гольцы (Восточный Саян) / Д. Г. Медведев // Русский орнитологический журнал - 2013. - Т. 22. № 916. С. 2430-2431.

8. Куксин А. Н. Современное распространение и состояние численности группировок ирбиса (*Panthera uncia Schreber, 1776*) на территории Тувы / А. Н.Куксин, С. В. Спицын, Д. Г. Медведев //Вестник КрасГАУ, 2015. Выпуск 10. С. 28-33.

Доцент К.Ф.Н.



Д.Г.Медведев

