

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Полное наименование:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства и экологии Арктики"
Сокращенное название:	ФГБНУ НИИ сельского хозяйства и экологии Арктики
Место нахождения:	г. Норильск
Почтовый адрес:	663302, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 1
Телефон:	8(3919) 468682, 468700, 481562
Адрес электронной почты:	norilskniiks@mail.ru
Адрес сайта:	www.norilsk-nii.ru

### Список основных публикаций работников ведущей организации за 2010–2015 гг.

1. Марцеха Е. В. Характеристика жирнокислотного состава диких северных оленей / Е. В. Марцеха, О. Н. Батырев, В. Г. Шелепов // Достижения науки и техники АПК – 2010. – № 7. С. 72–74.
2. Марцеха Е. В. Исследования биохимического состава и биологической ценности мяса овцебыка (*Ovibos moschatus*) / Е. В. Марцеха, А. А. Кайзер, В. Г. Шелепов // Достижения науки и техники АПК – 2010. – № 7. С. 74–76.
3. Самандас А. М. Изучение этиологических особенностей некробактериоза северных оленей / А. М. Самандас, К. А. Лайшев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки – 2010. – № 10. С. 48–52.
4. Самандас А. М. Применение современных препаратов для борьбы с гнусом северных оленей на Таймыре / А. М. Самандас, К. А. Лайшев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки – 2010. – № 2. С. 58–60.
5. Кайзер А. А. Биохимические показатели жира кольчатой нерпы Таймыра / А. А. Кайзер, А. А. Гнедов, В. Г. Шелепов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки – 2010. – № 3. С. 59–62.
6. Гончаров В. В. Оценка генетического разнообразия северного оленя (*Rangifer tarandus*) с помощью мультислокусного ДНК фингерпринтинга / В. В. Гончаров, О. В. Митрофанова, Н. В. Дементьева, В. И. Тыщенко, А. Ф. Яковлев // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук – 2011. – № 5. С. 36–39.



7. Самандас А. М. Технологическая схема защиты северных оленей от кровососущих насекомых оводов и некробактериоза / А. М. Самандас, К. А. Лайшев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки – 2011. – № 2. С. 80–84.
8. Самандас А. М. Современная эпизоотическая ситуация по некробактериозу северных оленей на Таймыре / А. М. Самандас, К. А. Лайшев, С. Г. Самойлов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки – 2011. – № 5–6. С. 92–96.
9. Зеленский В. М. Злаковые травы при биологической рекультивации в тундрах Таймыра / В. М. Зеленский // Кормопроизводство – 2012. – № 11. С. 11–13.
10. Самандас А. М. Проблемы паразитозов в домашнем северном оленеводстве и пути их решения / А. М. Самандас, К. А. Лайшев, В. А. Забродин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии – 2012. – Т.1. – № 4. С. 41–44.
11. Лайшев К. А. Ветеринарные и зоотехнические проблемы воспроизводства в северном оленеводстве и пути их решения / К. А. Лайшев, А. М. Самандас, А. В. Прокудин, Т. М. Романенко, В. В. Гончаров, Т. В. Мухамадеева // Достижения науки и техники АПК – 2013. – № 11. С. 42–44.
12. Матвеева Н. В. Изменения во флоре сосудистых растений в районе Таймырского биогеоценологического стационара (среднее течение реки Пясины, западный Таймыр) с 1970 по 2010 гг. / Н. В. Матвеева, Л. Л. Заноха, З. А. Янченко // Ботанический журнал – 2014. – Т. 99. № 8. С. 841–959.
13. Гончаров В. В. Кариотипическая нестабильность северных оленей в зонах предполагаемого экологического неблагополучия / В. В. Гончаров, Г. П. Косякова, А. Ф. Яковлев // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук – 2014. – № 4. С. 59–61.
14. Зеленский В. М. Кормовые ресурсы поймы нижнего Енисея / В. М. Зеленский // Кормопроизводство – 2014. – № 4. С. 27–31.
15. Никиткина Е. В. Стимуляция половой охоты у северных оленей Эвенкийской и Ненецкой породы / Е. В. Никиткина, В. В. Гончаров // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии – 2014. – № 3. С. 134–137.

Врио директора ФГБНУ НИИ  
сельского хозяйства и  
экологии Арктики



М.П.

Гончаров В.В.