

## Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе **Казанцева Дмитрия Александровича** на тему: «Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов Алтае-саянской породы в условиях среднегорья Алтая», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЯНИИСХ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	677001 г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского д. 23 корп. 1
Веб-сайт	<a href="http://agronii.ysn.ru">http://agronii.ysn.ru</a>
Телефон	Тел.: 8(4112) 21-45-74
Адрес электронной почты	<a href="mailto:agronii@mail.ru">agronii@mail.ru</a>
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Роббек Н.С. Роль оленины в питании коренного населения севера / Н.С. Роббек, А.И. Барашкова, А.Д. Решетников, Т.Д. Румянцева, Р.Г. Саввин // Аграрный вестник Урала. - 2015. - № 9 (139). - С. 25-31.	
2. Роббек Н.С. Сравнительная оценка биологической ценности белков в мясе северных домашних оленей эвенской и чукотской пород Якутии / Н.С. Роббек, А.Ф. Абрамов, В.И. Федоров // Зоотехния. - 2015. - № 10. - С. 24-26.	
3. Алексеев Е.Д. Содержание витаминов в мясе чукотских оленей (харгин) тундровой зоны Якутии / Е.Д. Алексеев, Н.С. Роббек, А.Ф. Абрамов // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 4. - С. 507.	
4. Роббек Н.С. Содержание макроэлементов в мясе оленей чукотской породы / Н.С. Роббек, Е.Д. Алексеев // Зоотехния. - 2016. - № 8. - С. 27-29.	

<p>5. Федоров В.И. К вопросу адаптации северных домашних оленей эвенской породы к горно-таежной зоне северо-востока России / В.И. Федоров, Т.Д. Румянцева, Н.С. Роббек, Е.С. Слепцов, Н.В. Винокуров // Генетика и разведение животных. - 2018. - № 1. - С. 115-121.</p>
<p>6. Федоров В.И. Химический состав и энергетическая ценность субпродуктов оленей эвенской породы, разводимых в горно-таежной зоне республики Саха (Якутия) / В.И. Федоров, Н.С. Роббек // Иппология и ветеринария. - 2019. - № 3 (33). - С. 153-155.</p>
<p>7. Роббек Н.С. Сравнительная оценка биологической ценности белков в мясе северных домашних оленей Якутии эвенской и чукотской пород / Н.С. Роббек, Н.В. Винокуров // Иппология и ветеринария. 2019. № 3 (33). С. 125-129.</p>
<p>8. Роббек Н.С. Оценка пищевой и биологической ценности субпродуктов домашних оленей эвенской породы (содержание жирных кислот, аминокислот и витаминов) / Н.С. Роббек, Н.В. Винокуров //Иппология и ветеринария. -2019. - № 1 (31). - С. 120-124.</p>
<p>9. Роббек Н.С. Оценка пищевой и биологической ценности субпродуктов домашних оленей эвенской породы (содержание химического состава субпродуктов) / Н.С. Роббек, Н.В. Винокуров // Иппология и ветеринария. -2019. - № 1 (31). - С. 116-119.</p>
<p>10. Роббек Н.С. Содержание микроэлементов и тяжелых металлов в мясе оленей чукотской породы (харгин) / Н.С. Роббек, Е.Д. Алексеев, Т.Д. Румянцева // Главный зоотехник. - 2019. - № 7. - С. 60-65.</p>
<p>11. Слепцов Е.С. Исследование щитовидной железы и надпочечников в послеродовом периоде у северных оленей / Е.С. Слепцов, Н.В. Винокуров, В.И. Федоров // Аграрный вестник Урала. - 2019. - № 10 (189). - С. 47-53.</p>
<p>12. Слепцов Е.С. Изучение сроков отела и гона домашних северных оленей в различных зонах республики Саха (Якутия) / Е.С. Слепцов, Н.В. Винокуров, В.И. Федоров // Аграрный вестник Урала. - 2019. - №8(187). - С. 45-49.</p>
<p>13. Федоров В.И. Морфофизиологические особенности северных оленей эвенской породы, разводимых в тундровой зоне республики Саха (Якутия) / В.И. Федоров // Иппология и ветеринария. - 2019. - №1(31). - С. 136-143.</p>
<p>14. Роббек Н.С. Содержание витаминов в мясе чукотских оленей (харгин) тундровой зоны Якутии / Н.С. Роббек, Н.В. Винокуров // Иппология и ветеринария. - 2020. - № 3 (37). - С. 170-173.</p>
<p>15. Федоров В.И. Особенности полового цикла северных домашних оленей эвенской породы на северо-востоке России / В.И. Федоров, Е.С. Слепцов, Н.В. Винокуров, И.И. Григорьев, Н.Н. Григорьева // Ветеринария и кормление. - 2020. - №3. - С. 50-52.</p>

16. Слепцов Е.С. Анализ воспроизводительной способности северных оленей в различных природно-климатических зонах Якутии / Е.С. Слепцов, Н.В. Винокуров, В.И. Федоров // Аграрный вестник Урала. - 2019. - №9(188). - С. 47-53.

Верно:

Ученый секретарь

20.10.2020 г.



М.П. Скрыбина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ЯКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИМЕНИ М.Г. САФРОНОВА  
(ЯНИИСХ)

ул. Бестужева-Марлинского, д.23, корп.1, г.Якутск, 677001  
тел.(4112) 21-45-74, факс (4112) 21-45-72,  
e-mail: agronii@mail.ru, http://agronii.yasn.ru

22.10.2020. № 01/918  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени  
доктора наук Д 220.002.04 на  
базе ФГБОУ ВО «Алтайский  
государственный аграрный  
университет»  
Хаустову Владимиру  
Николаевичу

Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Казанцева Дмитрия Александровича на тему: «Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов Алтае-саянской породы в условиях среднегорья Алтая», по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Директор, профессор,  
чл.-корр. РАН



*Л.Н. Владимиров*

Л.Н. Владимиров