



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»  
(ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)

664038 пос. Молодёжный  
Иркутский район, Иркутская область  
Телефон (3952) 23-73-30, Факс 23-74-18  
E-mail: [rector@igsha.ru](mailto:rector@igsha.ru), [www.igsha.ru](http://www.igsha.ru)  
ОГРН 1023801535658  
ИНН/КПП 3811024304/382701001  
10.01.2022 № 66  
На № 02-66-8791/21 от 28.12.2021

Председателю совета Д 006.024.02  
докт. вет. наук, профессору, чл.-  
корр. РАН Домскому И.А.  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
охотничьего хозяйства и  
звероводства имени профессора  
Б.М. Житкова»

610000, г. Киров, ул.  
Преображенская, 79

Уважаемый Игорь Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Беленюк Надежды Николаевны* на тему «Трофейные качества рогов сибирской косули *Capreolus pygargus Pallas, 1771* и марала (*Cervus elaphus Linnaeus, 1758*) Приенисейской Сибири», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение, и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Ректор, д.б.н.

Н.Н. Дмитриев

Исполнитель: Саловаров Виктор Олегович  
Тел.89148734202 e-mail: [lesturohota@mail.ru](mailto:lesturohota@mail.ru)

### Сведения о ведущей организации

по диссертации *Беленюк Надежды Николаевны* на тему «*Трофейные качества рогов сибирской косули *Capreolus pygargus Pallas, 1771* и марала (*Cervus elaphus Linnaeus, 1758*) Приенисейской Сибири*», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	664038 Иркутская область, Иркутский район. пос. Молодежный
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.irsau.ru
Контактный телефон (с кодом города)	(3952) 23-73-30 / 23-74-18
Адрес электронной почты	rector@igsha.ru
Ведомственная подчиненность	Министерство сельского хозяйства РФ
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения им. В.Н. Скалона
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Дмитриев Николай Николаевич, ректор, доктор биологических наук
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Вашукевич Юрий Евгеньевич, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии, к.э.н., доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Гордеев, А. В. Копытные Иркутского района. Охрана и рациональное использование / А. В. Гордеев // Значение научных студенческих кружков в инновационном развитии агропромышленного комплекса региона: Сборник научных тезисов студентов, Иркутск, 26–27 ноября 2019 года. – Иркутск: Иркутский государственный

аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2019. – С. 59-60.

2. Камбалин, В. С. Перспективы развития мараловодства в Республике Бурятия / В. С. Камбалин, А. В. Китаев // Актуальные вопросы развития аграрного сектора экономики Байкальского региона : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки, Улан-Удэ, 04–10 февраля 2021 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2021. – С. 321-325.

3. Система оценки качества камуса оленых Иркутской области / Е. А. Будлянская, М. А. Будлянский, Л. В. Шадюль, А. Д. Швырев // Современные проблемы охотоведения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию учебно-опытного охотничьего хозяйства «Голоустное» имени О.В. Жарова в рамках X международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии», Иркутск, 26–30 мая 2021 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, Институт управления природными ресурсами. – Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2021. – С. 48-52.

4. Камбалин, В. С. Динамические процессы в численности кабарги / В. С. Камбалин // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2021. – № 11(40). – С. 24-30.

5. Рациональное использование сибирской козули (*Capreolus pygargus pygargus* Pallas., 1771) в Заларинском районе Иркутской области / Е. М. Недзельский, М. В. Загребин, М. Г. Кудрявцев [и др.] // Дом, в котором мы живем - 2020 : сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции, Иркутск, 23 марта 2020 года / Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области Иркутский

гидрометеорологический техникум. – Иркутск: Издательство Аспринт, 2020. – С. 51-54.

6. Рациональное использование лося (*Alces alces pzenmaeyeri zukowsky.*, 1910) в Иркутском районе Иркутской области / Е. М. Недзельский, М. В. Загребин, М. Г. Кудрявцев [и др.] // Дом, в котором мы живем - 2020 : сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции, Иркутск, 23 марта 2020 года / Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области Иркутский гидрометеорологический техникум. – Иркутск: Издательство Аспринт, 2020. – С. 55-58.

7. Гон благородного оленя (*Cervus elaphus xanthophyugus Milne-Edwards*, 1867) в условиях Южного Предбайкалья (Приморский хребет) / М. А. Будлянский, В. О. Саловаров, А. М. Синилов, Д. В. Кузнецова // Современные проблемы охотоведения : Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием в рамках VIII Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Иркутского ГАУ «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии», Иркутск, 22–26 мая 2019 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2019. – С. 103-107.

8. Новопашина, А. А. Растительные корма в питании благородного оленя (*Cervuselaphusl.*, 1758) / А. А. Новопашина // Значение научных студенческих кружков в инновационном развитии агропромышленного комплекса региона: Сборник научных тезисов студентов, Иркутск, 26–27 ноября 2019 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2019. – С. 170-172.

Ректор, д.б.н.



Н.Н. Дмитриев