

Минобрнауки России  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
Российской академии наук  
(ММБИ РАН)



ул. Владимирская, 17,  
г. Мурманск, 183010, Россия  
Телефон (8152) 25-39-63  
Тел./факс (8152) 25-39-94  
Факс (8152) 25-19-72

Эл. почта: [mmbi@mmbi.info](mailto:mmbi@mmbi.info)

ОКПО 02699872, ОГРН 1025100842370

ИНН/КПП 5193800144/519001001

От 08.07.2022 г. № 188- 2115/09

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

## СОГЛАСИЕ Официального оппонента

Я, Лебедева Наталья Викторовна, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории орнитологии и паразитологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук,

согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации *Сухановой Натальи Сергеевны*, представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение на тему: «Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц»

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Главный научный сотрудник ММБИ РАН  
Доктор биологических наук, профессор

Лебедева Н.В.

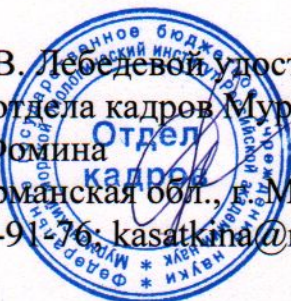
08.07.2022

Подпись Н.В. Лебедевой удостоверяю:

Начальник отдела кадров Мурманского морского биологического института  
РАН, Е.П. Фомина

183010, Мурманская обл., Мурманск, Владимирская ул., 17;

+7 (815)227-9176; [kasatkina@mmbi.info](mailto:kasatkina@mmbi.info)



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Сухановой Натальи Сергеевны* на тему «*Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц*», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение

Фамилия Имя Отчество	Лебедева Наталья Викторовна
Гражданство	Россия
Ученая степень и шифр специальности по диссертации	Доктор биологических наук, 11.00.11 – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание	Профессор
Полное и сокращенное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук (ММБИ РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Структурное подразделение	Лаборатория орнитологии и паразитологии
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	183010, Мурманская обл., г. Мурманск, Владимирская ул., 17 lebedeva@mmbi.info; <a href="http://www.mmbi.info/">http://www.mmbi.info/</a>
<i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедева Н.В. Редкие виды и концентрации птиц в районе Темрюка (Восточное Приазовье) в 2020/2021 годах // <b>Наука Юга России.</b> – 2022. – Т.18. – №1. – С. 62–71. DOI: 10.7868/S25000640220108</li> <li>1. <b>Лебедева Н.В.</b> Влияние экстремальной засухи на численность арктических гусей на миграционной остановке долине р. Западный Маныча в 2020/2021 годах // <b>Наука Юга России.</b> – 2021. – Т. 17. – № 4. – С.90–99. DOI: 10.7868/S25000640210410</li> <li>2. <b>Лебедева Н.В.,</b> Усягина И.С., Валуйская Д.А. Радионуклиды в почвах типичной арктической тундры и под колонией птиц в районе российского поселка Баренцбург (Арх. Шпицберген) // <b>Атомная энергия.</b> – 2021. – Т.131. – № 4. – С.219–223.</li> <li>3. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х. Серая ворона в тростниковом биотопе и ее влияние на популяцию кряквы Западного Маныча // <b>Наука Юга России.</b> – 2020. – Т. 16. – № 1. – С. 60–70. – DOI: 10.7868/S25000640200108</li> <li>4. <b>Лебедева Н.В.</b> Прямое доказательство реверсивной миграции серогогуса <i>Anser anser L.</i> (Aves: Anseriformes) в Предкавказье // <b>Наука Юга России.</b> – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 70–81. – DOI: 10.7868/S25000640190208</li> <li>5. Avilova K.V., Fedorenko A.G., <b>Lebedeva N.V.</b> The Mechanoreceptor Organs of the Lamellirostral Birds (Anseriformes, Aves) // <b>Biology Bulletin.</b> – 2018. – Vol. 44. – No. 6. – P. 599–608. – DOI: 10.1134/S1062359017060036</li> <li>6. Авилова К.В., Федоренко А.Г., Лебедева Н.В. Механорецепторные органы пластинчатоклювых (Anseriformes, Aves) // <b>Известия Российской академии наук.</b></li> </ol>	

**Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 60-70.**

7. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х., Коломейцев С.Г. Миграция гусеобразных (Anseriformes) на Западном Маныче в 2016 г. // **Наука Юга России. – 2018. – Т. 14, № 1. – С. 97–115. – DOI: 10.23885/2500-0640-2018-14-1-97-115.**
8. **Лебедева Н.В., Фатеев Н.Н., Никулина А.Л., Зими́на О.Л., Гарбуль Е.А.** Ртуть в компонентах экосистемы заливов Западного Шпицбергена в летний период 2017 года // **Проблемы Арктики и Антарктики. – 2018. – Т. 64. № 3. – С. 311–325. – DOI: 10.30758/0555-2648-2018-64-3-311-325.**

Главный научный сотрудник ММБИ РАН  
Доктор биологических наук, профессор

Лебедева Н.В.

08.07.2022

Подпись Н.В. Лебедевой удостоверяю:  
Начальник отдела кадров Мурманского морского биологического института  
РАН, Е.П. Фомина  
183010, Мурманская обл., г. Мурманск, Владимирская ул., 17;  
+7 (815)227-91-76; kasatkina@mmbi.info

