

**Сведения о научном консультанте**  
**по диссертации Костина Сергея Юльевича**  
**«Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана»,**  
**представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по**  
**специальности 1.5.15 Экология (биологические науки)**

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Лебедева Наталья Викторовна
<b>Гражданство</b>	РФ
<b>Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</b>	доктор биологических наук, профессор, заслуженный эколог РФ, 1.5.15 Экология (биологические науки)
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБУН Мурманский морской биологический институт РАН
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ММБИ РАН
<b>Полное название научного подразделения</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук
<b>Занимаемая должность</b>	Главный научный сотрудник лаборатории орнитологии и паразитологии
<b>Почтовый индекс, адрес места работы</b>	83010, г. Мурманск, ул. Владимирская 17, РОССИЯ.
<b>Веб-сайт</b>	<a href="https://mmbi.info/">https://mmbi.info/</a>
<b>Телефон</b>	+7 (8152) 25-39-63
<b>Список основных публикаций</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лебедева Н.В. Новое место зимовки серого гуся (<i>Anseriformes: Anser anser</i>) на юге европейской России// Наука Юга России. 2023. 19(4): 103–108.</li> <li>Лебедева Н.В. Редкие виды и концентрации птиц в районе Темрюка (Восточное Приазовье) в 2020–2021 гг.// Наука Юга России. 2022. 18(1): 62–71.</li> <li>Лебедева Н.В. Экспериментальный</li> </ol>

- подход и новые технологии в сохранении гусеобразных// Наука Юга России. 2022. 18(4): 108–120.
4. Лебедева Н.В., Усягина И.С., Валуйская Д.А. Радионуклиды в почвах типичной арктической тундры и под колонией птиц в районе российского поселка Баренцбург (Арх. Шпицберген)// Атомная энергия. 2021. 131(4): 219–223.
  5. Лебедева Н.В. Влияние экстремальной засухи на численность арктических гусей на миграционной остановке в долине реки Западный Маныч в 2020–2021 гг.// Наука Юга России. 2021. 17(4): 90–99.
  6. Лебедева Н.В., Таскаева А.А., Мелехина Е.Н., Зазовская Э.П. Беспозвоночные в градиенте почв разного возраста под колонией морских птиц в районе Грён-фьорда (Шпицберген, Арктика) // Кавказский энтомологический бюллетень. 2020. 16(2): 283–294.
  7. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х. Серая ворона в тростниковом биотопе и ее влияние на популяцию кряквы Западного Маныча // Наука Юга России. 2020. 16 (1): 60–70.
  8. Лебедева Н.В. Прямое доказательство реверсивной миграции серогогуся *Anser anser* L. (Aves: Anseriformes) в Предкавказье // Наука Юга России. 2019. 15(2): 70–81.
  9. Avilova K.V., Fedorenko A.G., Lebedeva N.V. The Mechanoreceptor

	<p>Organs of the Lamellirostral Birds (Anseriformes, Aves) // Biology Bulletin. 2018. 44 (6): 599–608.</p> <p>10. Lebedeva N.V., Zimina O.L., Fateev N.N., Nikulina A.L., Berchenko I.V., Meshcheryakov N.I. Mercury in Hydrobionts and Their Habitat in Grønfjorden, West Spitsbergen, in Early Springtime // Geochemistry International. 2018. 56(4): 332–343.</p> <p>11. Mazei Y.A., Lebedeva N.V., Taskaeva A.A., Ivanovsky A.A., Chernyshov V.A., Tsyganov A.N., Payne R.J. What role does human activity play in microbial biogeography?: The revealing case of testate amoebae in the soils of Pyramiden, Svalbard // Pedobiologia. 2018. 67: 10–15.</p> <p>12. Mazei Yu.A., Lebedeva N.V., Taskaeva A.A., Ivanovsky A.A., Chernyshov V.A., Tsyganov A.N., Payne R.J. Potential influence of birds on soil testate amoebae in the Arctic // Polar Science. 2018. 16: 78–85.</p> <p>13. Лебедева Н.В., Фатеев Н.Н., Никулина А.Л., Зимина О.Л., Гарбуль Е.А. Ртуть в компонентах экосистемы заливов Западного Шпицбергена в летний период 2017 года // Проблемы Арктики и Антарктики. 2018. 64(3): 311–325.</p>
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству)	Не являюсь

организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которой соискатель ученой степени является руководителем или работником организации заказчика или исполнителем (соискателем)?	
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Доктор биологических наук, профессор,  
 Заслуженный эколог РФ  
 Главный научный сотрудник лаборатории  
 орнитологии и паразитологии ФГБУН Мурманский  
 морской биологический институт РАН

Н.В. Лебедева

Подпись Н.В. Лебедевой удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБУН Мурманский морской  
 биологический институт РАН,  
 к.х.н. Н.Е. Касаткина

«28» февраля 2024 г.

