

Председателю диссертационного совета  
24.2.403.02 профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Сунгурова Наталья Рудольфовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Иванова Дмитрия Витальевича «Средозащитный потенциал кустарников в условиях городской среды (на примере муниципального питомника и объектов озеленения г. Красноярска» по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Фамилия, Имя, Отчество	Сунгурова Наталья Рудольфовна
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	Сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, и занимаемая должность	Федеральное государственное автономное научное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» профессор кафедры ландшафтной архитектуры и искусственных лесов Высшей школы естественных наук и технологий
Почтовый индекс, адрес	163002, Российская Федерация, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17
Телефон	+7911579-19-44
Адрес электронной почты	<a href="mailto:n.sungurova@narfu.ru">n.sungurova@narfu.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Сунгурова Н.Р.</b> Интродукция Калины обыкновенной (<i>Viburnum opulus</i> L.) в дендрофлору Архангельска / Н.Р. Сунгурова, Г.Н. Стругова, С.Р. Страздаускене, Е.В. Соломонова, Л.В. Зарубина // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2025. № 3. С. 30-41. DOI: 10.26897/0021-342X-2025-3-30-41 (ВАК К1)</li><li><b>Сунгурова Н.Р.</b> Адаптивный потенциал видов рода <i>Spiraea</i> L. в условиях Дендрологического сада им. И.М. Стратоновича / Н.Р. Сунгурова, О.П. Лебедева, С.Р. Страздаускене // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2024. № 1 (397). С. 77-90. DOI: <a href="https://doi.org/10.37482/0536-1036-2024-1-77-90">10.37482/0536-1036-2024-1-77-90</a> (ВАК К1)</li><li><b>Сунгурова Н.Р.</b> Особенности фенологии некоторых представителей рода <i>Rosa</i> L. в условиях Европейского Севера / Н.Р. Сунгурова, С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова, И.Б. Кузнецова, А.Н. Сахоненко, М.В. Просин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 2. С. 56-67. DOI: 10.26897/0021-342X-2024-2-56-67 (ВАК К1)</li><li><b>Сунгурова Н.Р.</b> Систематическая структура дендрофлоры г. Мирного / Н.Р. Сунгурова, С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова, С.С. Макаров, И.Н. Зубик // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2024. № 3 (76). С. 118-126. DOI: <a href="https://doi.org/10.34655/bgsha.2024.76.3.015">10.34655/bgsha.2024.76.3.015</a> (ВАК К2)</li></ol>

	<p>5. <b>Сунгурова Н.Р.</b> Состояние зеленых насаждений на территории дошкольных учреждений в г. Архангельске / Н.Р. Сунгурова, С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова, С.С. Макаров // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2023. № 245. С. 140-158. DOI: <a href="https://doi.org/10.21266/2079-4304.2023.245.140-158">10.21266/2079-4304.2023.245.140-158</a> (ВАК К2)</p> <p>6. <b>Сунгурова Н.Р.</b> Хвойные виды в урбанофлоре Архангельска / Н.Р. Сунгурова, С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова // Хвойные бореальной зоны. 2023. Т. 41. № 6. С. 466-473. DOI: <a href="https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-6-466-473">10.53374/1993-0135-2023-6-466-473</a> (ВАК К2)</p> <p>7. <b>Сунгурова Н.Р.</b> Экологические аспекты озеленения детских учреждений / Н.Р. Сунгурова, С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 2 (71). С. 135-142. DOI: <a href="https://doi.org/10.34655/bgsha.2023.71.2.017">10.34655/bgsha.2023.71.2.017</a> (ВАК К2)</p> <p>8. <b>Сунгурова Н.Р.</b> Особенности фенологии древесных видов на северном и южном пределе их ареалов в условиях интродукционного стресса / Н.Р. Сунгурова, Г.А. Солтани, С.Р. Страздаускене // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2023. Т. 27. № 2. С. 49-58. DOI: <a href="https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-49-58">10.18698/2542-1468-2023-2-49-58</a> (ВАК К1)</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в прочих изданиях за последние пять лет</p>	<p>9. Страздаускене С.Р. Плодовые деревья и кустарники на территории детских садов г. Архангельска / С.Р. Страздаускене, <b>Н.Р. Сунгурова</b>, А.Н. Кульчицкий // Селекция и генетика культурных растений – 2024. Сборник трудов Международной научной конференции. Москва, 2024. С. 182-185.</p> <p>10. <b>Сунгурова Н.Р.</b> Разнообразие декоративных кустарников при ландшафтной организации территории детских садов / Н.Р. Сунгурова, С.Р. Страздаускене // Экологическая культура и охрана окружающей среды: IV Дорофеевские чтения. Материалы международной научно-практической конференции. Витебск, 2024. С. 98-101.</p> <p>11. Кулижникова Е.А. Колористика в садово-парковом строительстве / Е.А. Кулижникова, <b>Н.Р. Сунгурова</b> // Тенденции развития науки и образования. 2024. № 107-9. С. 141-145. DOI: <a href="https://doi.org/10.18411/trnio-03-2024-482">10.18411/trnio-03-2024-482</a></p> <p>12. Стругова Г.Н. Thuja Occidentalis L. в урбанофлоре Архангельска / Г.Н. Стругова, С.Р. Страздаускене, С.Е. Страздаускас, <b>Н.Р. Сунгурова</b> // Актуальные проблемы развития лесного комплекса. материалы XXI Международной научно-технической конференции. Вологда, 2023. С. 115-117.</p> <p>13. <b>Сунгурова Н.Р.</b> Особенности цветения Spiraea L. в урбанофлоре Севера России / Н.Р. Сунгурова, Г.Н. Стругова, С.Р. Страздаускене // Актуальные вопросы биологии, селекции и агротехники садовых культур. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Г.И. Тараканова. Москва, 2023. С. 171-174.</p> <p>14. Страздаускене С.Р. Представители рода Rosa L. в озеленении Архангельска / С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова, <b>Н.Р. Сунгурова</b> // История и перспективы интродукции растений в России. Сборник тезисов статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-</p>

летию со дня рождения Антонины Степановны Лантратовой. Петрозаводск, 2023. С. 71-72.

15. Страздаускене С.Р. Биоэкологические свойства древесных пород, используемых для озеленения дошкольных учреждений / С.Р. Страздаускене, **Н.Р. Сунгурова** // Симбиоз-Россия 2022. сборник статей XIII Международной конференции ученых-биологов. Пермь, 2023. С. 873-876.

16. Страздаускене С.Р. Использование *Syringa josikaea* в садово-парковом строительстве г. Архангельска / С.Р. Страздаускене, **Н.Р. Сунгурова**, Г.Н. Стругова, С.Е. Страздаускас // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2023. № 64. С. 238-240.

17. **Сунгурова Н.Р.** Особенности формирования "Рябиновой аллеи" в г. Архангельске / Н.Р. Сунгурова, Л.В. Панфилова // Тенденции развития науки и образования. 2023. № 94-5. С. 205-209. DOI: [10.18411/trnio-02-2023-291](https://doi.org/10.18411/trnio-02-2023-291)

18. Страздаускене С.Р. К вопросу цветения красивоцветущих кустарников в условиях Европейского Севера / С.Р. Страздаускене, Г.Н. Стругова, **Н.Р. Сунгурова** // Мичуринский агрономический вестник. 2023. № 3. С. 25-28.

19. **Сунгурова Н.Р.** Живые изгороди в озеленении северных городов / Н.Р. Сунгурова // Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. Отв. редактор С.М. Хамитова. Вологда, 2021. С. 248-250.

профессор кафедры ландшафтной архитектуры  
и искусственных лесов Высшей школы  
естественных наук и техно  
докт. с.-х. наук

Н.Р. Сунгурова

*Сунгурова Н.Р.*  
Ученого совета САФУ  
Е.Б. Раменская  
*Н.Р.* 2026г.