

Председателю
диссертационного совета 24.2.403.02
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Сунгурова Наталья Рудольфовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Савинич Елены Александровны «Изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири» по специальности 4.1.6 – «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» (сельскохозяйственные науки).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	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 официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное автономное образовательное 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, Россия, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, 17
Телефон	+7-911-579-1944
Адрес электронной почты	n.sungurova@narfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Babich, N.A. Improving the biological diversity of urban plantations by introduction in the subarctic region / N.A. Babich, N.R. Sungurova , Iu.V. Aleksandrova, I.A. Popkova, O.P. Lebedeva// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 22071. – DOI 10.1088/1755-1315/677/2/022071. 2. Сунгурова, Н.Р. Особенности фенологии древесных видов на северном и южном пределе их ареалов в условиях интродукционно-

го стресса / Н.Р. Сунгурова, Г.А. Солтани, С.Р. Страздаускене // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 49-58. – DOI 10.18698/2542-1468-2023-2-49-58. (ВАК, К1).

3. **Сунгурова, Н.Р.** 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 10.34655/bgsha.2024.76.3.015. (ВАК, К2).

4. **Сунгурова, Н.Р.** Особенности фенологии некоторых представителей рода *Rosa* 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)

5. Зубик, И.Н. Фенологические особенности сортов роз при выращивании в условиях защищенного грунта / И.Н. Зубик, Е.Е. Орлова, Е.А. Козлова, **Н.Р. Сунгурова**, А.И. Чудецкий, И.Б. Кузнецова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 17-29. – DOI 10.26897/0021-342X-2024-1-17-29. (ВАК, К1).

6. **Сунгурова, Н.Р.** Адаптивный потенциал видов рода *Spiraea* 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 10.37482/0536-1036-2024-1-77-90. (ВАК, К1).

7. Бессчетнова, Н.Н. Укоренение черенков декоративных форм и сортов пузыреплодника калинолистного в условиях Нижегородской области / Н.Н. Бессчетнова, В.П. Бессчетнов, А.Ю. Миронова, Н.А. Бабич, **Н.Р. Сунгурова** // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяй-

	<p>ства. – 2025. – № 1. – С. 121-137. – DOI 10.21178/2079-6080.2025.1.121. (ВАК, К2).</p> <p>8. Сунгурова, Н.Р. 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).</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в прочих научных изданиях за послед- ние пять лет</p>	<p>9. Сунгурова, Н.Р. Система озеленения парковых территорий полуострова Крым / Н.Р. Сунгурова, И В. Лазарева // Труды по интродукции и акклиматизации растений. – Ижевск: Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, 2021. – С. 522-524.</p> <p>10. Сунгурова, Н.Р. Успешность интродуцентов в озеленении северных городов / Н. Р. Сунгурова // Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках. – Иркутск: Иркутский государственный университет, 2021. – С. 93-96.</p> <p>11. Сунгурова, Н.Р. Экологические особенности зеленых насаждений на участках учреждений здравоохранения / Н.Р. Сунгурова, Г.Н. Стругова // Состояние и перспективы развития лесного комплекса в странах СНГ. – Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. – С. 198-201.</p> <p>12. Страздаускене, С.Р. Плодовые деревья и кустарники на территории детских садов г. Архангельска / С.Р. Страздаускене, Н.Р. Сунгурова, А.Н. Кульчицкий // Селекция и генетика культурных растений – 2024. – Москва: МЭСХ, 2024. – С. 182-185.</p> <p>13. Сунгурова, Н.Р. Представители сибирской флоры в урбанизированной среде Архангельска / Г.Н. Стругова, С.Р. Страздаускене, С.Е. Страздаускас, Н. Р. Сунгурова // Актуальные вопросы современного естествознания Южного Урала. – Челябинск: Челябинский государственный университет, 2024.– С. 125-128.</p> <p>14. Макаров, С. С. Адаптация <i>ex vitro</i> некото-</p>

рых сортов *Rosa L* / С. С. Макаров, **Н. Р. Сунгурова**, А. М. Антонов // Innovations in Life Sciences : Сборник материалов VII международного симпозиума, Белгород, 21–23 мая 2025 года. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2025. – С. 228-230.

Официальный оппонент:

Сунгурова Н.Р., доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры ландшафтной архитектуры и искусственных лесов Высшей школы естественных наук и технологий ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Н.Р. Сунгурова

Сунгурова Н.Р.
ного совета САФУ
Е.Б. Раменская
21.05.2025 г.