

Председателю диссертационного совета
24.2.403.02 профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Залывская Ольга Сергеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Кухара Игоря Васильевича «Особенности роста березы повислой (*Betula pendula* Roth.) и липы мелколистной (*Tilia cordata* Mill.) в условиях урбанизированной среды (на примере скверов г. Красноярск)» по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Фамилия, Имя, Отчество	Залывская Ольга Сергеевна
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» доцент 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	+79626556239
Адрес электронной почты	o.zalyskaya@narfu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">Залывская О.С., Бабич Н.А. Импульсно-томографная диагностика состояния древесных пород в городских условиях. Хвойные бореальной зоны. 2023. Т. 41. № 1. С. 33-37.Залывская О.С., Бабич Н.А., Хамитов Р.С. Таксономическая структура видов дендрофлоры в урбаносистемах Архангельской области. Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2023. Т. 27. № 2. С. 67-75.Бабич, Н.А. Ступенчатая интродукция видов дендрофлоры в северо-восточную часть Русской равнины (обзор) / Н.А. Бабич, Е.Б. Карбасникова, М.М. Андропова, О.С. Залывская, Ю.В. Александрова, Н.П. Гаевский// Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – No 3 (381). – С. 73-85.Залывская, О.С. Аккумуляция свинца в урбаносистеме (на примере Архангельской агломерации) / О.С. Залывская, Е.Б. Карбасникова, Н.А. Бабич // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. XXXIX, No 3. – С. 191-196.Залывская, О.С. Оценка декоративности насаждений / О.С. Залывская, Н. А. Бабич // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – No 6 (378). – С. 98-110.Карбасникова, Е.Б. Содержание тяжелых металлов в почве и древесной растительности в условиях городской агломерации / Е. Б. Карбасникова, О.С. Залывская, О.С.

	Чухина // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2019. – № 5 (371). – С. 216-223.
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в прочих изданиях за последние пять лет</p>	<p>1. Пьянкова Н.В., Залывская О.С. Проблема озеленения новостроек в г. Архангельске // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса. Материалы XIV международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 2023. С. 197-201</p> <p>2. Залывская О.С., Александрова Ю.В., Антонов А.М. Морозостойкость интродуцированной кустарниковой флоры в условиях Севера // Безопасный Север - чистая Арктика. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ред. А.А. Исаев. Surgut, 2023. С. 318-320.</p> <p>3. Нурумбетова Х.С., Залывская О.С., Сапаров С.И. Фенологические исследования berberis amurensis rugr., применяемого в озеленении г. Архангельска. // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы - 2022. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2022. С. 127-130.</p> <p>4. Ергина Ю.Н., Бабич Н.А., Залывская О.С. Сезонное развитие сиреней в дендрологическом саду имени И.М. Стратоновича. // Лесное хозяйство: актуальные проблемы и пути их решения. Сборник научных статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 70-летию Владимира Петровича Бессчетнова, заведующего кафедрой "Лесные культуры" Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктора биологических наук, профессора и 30-летию высшего лесного образования в Нижегородской области. Под общей редакцией Н.Н. Бессчетновой. Нижний Новгород, 2022. С. 186-189</p> <p>5. Бабич, Н.А. Основные подходы развития ступенчатой интродукции в северные широты // Н.А. Бабич, А.М. Андронова, Е.Б. Карбасникова, О.С. Залывская, Ю.В. Александрова, Н.П. Гаевский // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальные и прикладные исследования в интродукции растений. Сохранение биоразнообразия». – Ижевск, 2021. – 120 с.</p> <p>6. Залывская, О.С., Игамбердиева А.А. Перспективные породы для озеленения северных городов // Сельское и лесное хозяйство: Инновационные направления развития. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Вологда, 2021. – С. 23-27.</p> <p>7. Бабич, Н.А. Успешность акклиматизации и натурализации видов дендрофлоры / Н.А. Бабич, Е.Б. Карбасникова, М.М. Андронова, О.С. Залывская, Ю.В. Александрова // Материалы III Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. – Саратов: Амирит, 2021. – С. 7-11.</p>

	<p>8. Залывская, О.С. Декоративность урболандшафта в зимний период / О.С. Залывская, А.Л. Каликина, Н.А. Киселёва // Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы XVII Международной научно-технической конференции. – Вологда, 2019. – С. 47-48.</p> <p>9. Залывская, О.С., Бабич Н.А. Рекомендации по ассортименту древесных и кустарниковых пород в городах Архангельской агломерации – Архангельск: Издательство САФУ, 2019. – 104 с.</p>
--	---

Доцент кафедры ландшафтной
архитектуры и искусственных лесов САФУ
докт. с.х. наук Залывская О.С.
