

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Осипенко Алексей Евгеньевич
Тема: Воспроизводство и омоложение сосновых насаждений в Алтае-Новосибирском районе лесостепей и ленточных боров
На соискание ученой степени: доктора сельскохозяйственных наук
По научной специальности: 4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Бабич Николай Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук (06.03.01 «Лесные культуры, селекция, семеноводство и озеленение городов»)
Ученое звание	профессор
Адрес электронной почты оппонента	forest@narfu.ru, n.babich@narfu.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»
Почтовый и юридический адрес	163002, Россия, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17
Должность	профессор кафедры ландшафтной архитектуры и искусственных лесов
Официальный сайт организации	https://narfu.ru/
Адрес электронной почты организации	rector@narfu.ru, public@narfu.ru
Телефон организации	(+78182) 21-89-10; (+78182) 21-61-99; тел./факс (+78182) 41-28-35
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Иванова, Е.Е. Метод сглаживающих сплайнов для графической интерпретации модели хода роста / Е.Е. Иванова, Н.А. Бабич, Н.А. Служева // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. – 2024. – № 3(76). – С. 90-101.
2	Feklistov, P.A. Edge Effect in Pine Stands in the Northern Taiga / P.A. Feklistov, A.N. Sobolev, N.A. Babich N.R. Sungurova, V.I. Melekhov, I.N. Bolotov // Russian Forestry Journal. – 2023. – No. 2(392). – P. 26-37.
3	Besschetnova, N.N. Differentiation of Plus Trees of Scots Pine by Xylem Conditions / N.N. Besschetnova, V.P. Besschetnov, N.A. Babich, V.A. Bryntsev // Russian Forestry Journal. – 2023. – No. 4(394). – P. 9-25.
4	Коновалова, И.С. Эколого-ценотическая активность видов растений напочвенного покрова на начальных стадиях формирования лесных культур средней подзоны тайги / И.С. Коновалова, Д.Ю. Коновалов, Н.А. Бабич // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 3. – С. 231-237.
5	Иванова, Е.Е. Сигмоидные функции в моделировании хода роста по высоте куль-

	тур сосны обыкновенной / Е.Е. Иванова, Н.А. Бабич // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 5. – С. 109-116.
6	Ivanova, E.E. Evaluation of main parameters for the growth model of pine crops in the european north of Russia / E.E. Ivanova, N.A. Bibich // Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – No. 1(21). – Порядковый номер: 12
<i>Другие публикации</i>	
7	Патент № 2811581 С1 Российская Федерация, МПК А01С 7/04. Дозатор для поштучного высева семян: № 2023126242: заявл. 13.10.2023: опубл. 15.01.2024 / В.И. Мелехов, Н.А. Бабич, С.А. Корчагов, Р.В. Щекалев, Н.Г. Пономарева, Е.В. Сазанова, Ю.В. Александрова, Н.В. Волыхина; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет».
8	Патент № 2794806 С1 Российская Федерация, МПК А01G 23/00, А01С 1/06, А01G 13/00. Способ хранения семян хвойных пород: № 2022126917: заявл. 17.10.2022: опубл. 25.04.2023 / В. И. Мелехов, Н. А. Бабич, Н. В. Волыхина, Ю.В. Александрова, Е.В. Сазанова, Т.В. Тюрикова; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет».
9	Патент № 2810571 С1 Российская Федерация, МПК А01С 7/02. Устройство для высева семян хвойных пород: № 2023115419: заявл. 13.06.2023: опубл. 27.12.2023 / В.И. Мелехов, Н.А. Бабич, С.А. Корчагов, Н.Г. Пономарева, Е.В. Сазанова, Ю.В. Александрова, Н.В. Волыхина; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Северный (Арктический) федеральный университет».
10	Бабич, Н.А. Региональный словарь-справочник по лесному семеноводству / Н.А. Бабич, А.М. Антонов, Н.Р. Сунгурова, О.С. Зальвиская, Н.П. Гаевский, Ю.В. Александрова, Н.В. Волыхина, В.Н. Коновалов. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2023. – 184 с.
11	Неверов, Н.А. Геоэкологические условия произрастания корабельных роц в северной тайге Архангельской области / Н.А. Неверов, Н.А. Бабич, А.Л. Минеев // Актуальные вопросы таежного и притундрового лесоводства на Европейском Севере России: материалы научно-практической конференции. – М.: Т8 Издательские Технологии, 2023. – С. 168-172.
12	Иванова, Е.Е. К вопросу математической интерпретации анализа хода роста культур сосны обыкновенной / Е.Е. Иванова, Н.А. Бабич // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы XIX Международной научно-технической конференции. – Вологда, 2021. – С. 66-69.



Бабич Н.А. Бабич
 подпись *Бабич Н.А.*
 ученый секретарь ученого совета САФУ
Галеев Е.Б. Раменская
 «12» февраля 2026 г.