

В совет по защите диссертаций при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» от д.б.н. Кутявина И.Н.

Я, Кутявин Иван Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кладько Юлии Вадимовны на тему: «**Особенности радиального роста древесных видов в условиях техногенного загрязнения г. Красноярска**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кутявин Иван Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук. 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация
Ученое звание	Нет
Наименование организации	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 28 https://ib.komisc.ru , +79505651569, directorat@ib.komisc.ru
Структурное подразделение	отдел лесобиологических проблем Севера
Должность	научный сотрудник
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Кутявин И.Н., Манов А.В., Дымов А.А., Старцев В.В. Влияние лесозаготовительной техники на динамику естественного возобновления леса после рубки хвойно-лиственного насаждения средней тайги // Теоретическая и прикладная экология. No3. 2024. С. 123-132.	
2. Манов А.В., Кутявин И.Н. Структурная организация коренных притундровых ельников в бассейне реки печоры на Северо-Западе Республики Коми // Лесоведение, 2024, №5, с. 33–45	
3. Манов А.В. Динамика структуры и состояния древесного яруса среднетаежных коренных ельников предгорий Северного Урала / А.В. Манов, И.Н. Кутявин // Лесоведение. – 2023. – № 6. – С. 587-595. – DOI 10.31857/S0024114823050054.	
4. Кутявин И.Н. Долговременная динамика состава, строения и состояния древостоев северотаежных сосняков на Европейском Северо-Востоке России / И.Н. Кутявин, А.В. Манов, А.Ф. Осипов, К.С. Бобкова // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 17-25. – DOI 10.15372/SJFS20230202.	
5. Осипов А.Ф. Запасы и структура фитомассы древостоев северотаежных сосняков	

1036-2022-4-25-38.

6. Кутявин И.Н. Дендроклиматический анализ радиального прироста сосны (*Pinus sylvestris* L.) на европейском Северо-Востоке России / И.Н. Кутявин, А.В. Манов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 4. – С. 547-562. – DOI 10.31857/S2587556622040070.
7. Манов А.В. Пространственно-временная изменчивость климатического сигнала в радиальном приросте ели в бассейне реки Печоры / А.В. Манов, И.Н. Кутявин // Лесоведение. – 2022. – № 2. – С. 199-212. – DOI 10.31857/S0024114822010053.
8. Кутявин И.Н. Динамика размерной и возрастной структуры древостоев коренных сосняков Северного Предуралья / И.Н. Кутявин, А.В. Манов // Лесоведение. – 2022. – № 5. – С. 504-519. – DOI 10.31857/S0024114822040064.
9. Дымов А.А. Изменения почв и растительности при разном числе проездов колесной лесозаготовительной техники (средняя тайга, Республика Коми) / А.А. Дымов, В.В. Старцев, Н.М. Горбач [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 11. – С. 1426-1441. – DOI 10.31857/S0032180X22110028.
10. Кутявин И.Н. Строение древостоев северотаежных сосняков / И.Н. Кутявин, А.В. Манов, А.Ф. Осипов, М.А. Кузнецов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 2(380). – С. 86-105. – DOI 10.37482/0536-1036-2021-2-86-105.
11. Горбач Н.М. Динамика пожаров на Северо-Востоке европейской части России в голоцене / Н.М. Горбач, И.Н. Кутявин, В.В. Старцев, А.А. Дымов // Теоретическая и прикладная экология. – 2021. – № 3. – С. 104-110. – DOI 10.25750/1995-4301-2021-3-104-110.
12. Манов А.В. Пространственные взаимосвязи в размещении древесных растений в среднетаежных коренных ельниках верховьев реки Печоры / А.В. Манов, И.Н. Кутявин // Сибирский лесной журнал. – 2021. – № 2. – С. 82-95. – DOI 10.15372/SJFS20210208.
13. Кутявин И.Н., Манов А.В., Осипов А.Ф., Бобкова К.С. Долговременная динамика состава, строения и состояния древостоев северотаежных сосняков на европейском Северо-Востоке России // Сибирский лесной журнал. 2023. №2. С. 17–25.
14. Dymov A.A., Osipov A.F., Startsev V.V., Gorbach N.M., Severgina D.A., Ogorodnyaya S.A., Kutyavin I.N., Manov A.V. Carbon Pools and Fluxes in Mixed Coniferous–Small-Leaved Forests and Clearcut Areas // Eurasian Soil Science, 2024, Vol. 57, No. 11, pp. 1867–1878.

Доктор биологических наук



Кутявин И.Н.

Подпись (и) *И.Н. Кутявин*

зав. отделением

Ведущий документовед Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"

О.Л. Заболоцкая

« 11 » февраля 2025