Я, Кузьмик Наталья Сергеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации 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,	Кузьмик Наталья Сергеевна
Отчество	пузыни паталы сергеевна
Шифр и наименование	06.03.02 - Лесоведение лесоводство, лесоустройство и
научной	лесная таксация.
специальности, по	леспал таксацил.
которой защищена	
диссертация	
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли	Сельскохозяйственные науки
науки	· ·
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное
организации,	учреждение «Федеральный исследовательский центр
являющейся основным	Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ
местом работы, и	КНЦ СО РАН), Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского
занимаемая должность	отделения Российской академии наук – обособленное
	подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
	Ученый секретарь, старший научный сотрудник
	лаборатории лесной таксации и лесопользования
Почтовый индекс,	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение
адрес	7 (201) 240 44 27 7 (002) 260 25 04
Телефон	+7 (391) 249-44-37; +7 (983) 360-25-94
Адрес электронной	nataliasergeevnakuzmik@yandex.ru
ПОЧТЫ	kuzmik@ksc.krasn.ru
Список основных	1. Фарбер, С.К. Определение ущерба лесным
публикаций по теме	экосистемам при поражении сибирским шелкопрядом /
диссертации в	С.К. Фарбер, В.В. Солдатов, Н.С. Кузьмик // Сибирский
рецензируемых	лесной журнал. 2024. № 2 C. 21-33. DOI:
научных изданиях за последние пять лет	10.15372/SJFS20240203. (BAK K2)
последние пять лет	2. Фарбер С.К., <b>Кузьмик Н.С.,</b> Горяева Е.В. Экологическая
	значимость лесов курортной зоны озера Учум: оценка
	ущерба от пожара // Сибирский лесной журнал. 2022. № 4. C. 26-34. DOI: 10.15372/SJFS20220403. (ВАК К2)
	3. Фарбер, С.К. Моделирование потенциальной
	продуктивности древесных пород на примере южно-
	таежных лесов Приангарья / С.К. Фарбер, Н.С. Кузьмик //
	Лесоведение 2021 № 2 С. 132-142. DOI:
	10.31857/S0024114821020030. (BAK K1)
	4. Фарбер, С.К. Формирование цифровой модели
	влажности почв на основе показателей рельефа
	местности и по материалам лесоустройства / С.К. Фарбер,
	<b>Н.С. Кузьмик</b> // Изв. Вузов. Леси. журн. Изд. Северный

- (Арктический) федеральный университет им. М.Ломоносова 2020. № 4. С. 53-67. DOI: 10.37482/0536-1036-2020-4-53-67. (ВАК К1)
- 5. Фарбер, С.К. Оценка потенциальной продуктивности древостоев по материалам лесоустройства (на примере государственного природного заповедника "Азас") / С.К. Фарбер, **Н.С. Кузьмик** // Сибирский лесной журнал. 2020. № 3. С. 12-25. DOI: 10.15372/SJFS20200302. (ВАК К2)

Список основных публикаций по теме диссертации в прочих изданиях за последние пять лет

- 1. Фарбер, С.К. Эколого-экономическая доступность насаждений лесостепи красноярского края / С.К. Фарбер, А.А. Мартынов, **Н.С. Кузьмик** // Интерэкспо Гео- Сибирь. 2024. Т. 2. С. 78-81. DOI: 10.33764/2618-981X-2021-4-2-166-170. DOI 10.33764/2618-981X-2024-4-2-78-81.
- 2. Фарбер, С.К. Методика определения восстановительной стоимости зеленых насаждений. / С.К. Фарбер, **Н.С. Кузьмик** // Наука и технологии Сибири. 2024. № 3 (14). С. 64-69.
- 3. Соколов, В.А. Оценка лесов Сибири в условиях глобальных изменений / В.А. Соколов, С.К. Фарбер, **Н.С. Кузьмик** и др. // Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2023. 326 с. ISBN 978-5-907804-02-9.
- 4. Фарбер, С.К. Оценка ущерба от вспышки сибирского шелкопряда в лесах Красноярского края в 2016-2018 годах / С.К. Фарбер, В.В. Солдатов, **Н.С. Кузьмик** //Интерэкспо Гео-Сибирь. 2023. Т. 4. № 2. С. 158-161. DOI 10.33764/2618-981X-2023-4-2-158-161.
- 5. Горяева, Е.В. Применение спутниковых геодезических приборов для закладки пробных площадей при таксации лесов / Е.В. Горяева, **Н.С. Кузьмик** // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2023. № 64. С. 34-39.
- 6. Фарбер, С.К. Оценка экологических функций городских посадок / С.К. Фарбер, Д.В. Злобин, **Н.С. Кузьмик** // Интерэкспо Гео- Сибирь. 2021. -Т. 4. С. 166-170. DOI: 10.33764/2618-981X-2021-4-2-166-170.
- 7. Фарбер, С.К. Оценка потенциальной продуктивности древостоев (на примере государственного природного заповедника "Азас") / С.К. Фарбер, **Н.С. Кузьмик,** Н.И. Молокова // //Интерэкспо Гео-Сибирь. 2020. Т. 4. № 2. С. 26-31. DOI: 10.33764/2618-981X-2020-4-2-26-31

Старший научный сотрудник
ИЛ ФИЦ КНЦ СО РАН
канд. сх. наук

подпись Н.С. Кузьмик