

Я, Кузьмик Наталья 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. Красноярска)» по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Фамилия, Имя, Отчество	Кузьмик Наталья Сергеевна
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.02 – Лесоведение лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	Сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН), Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН Ученый секретарь, старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение 28;
Телефон	+7 (391) 249-44-37; +7 (983) 360-25-94
Адрес электронной почты	nataliasergeevnakuzmik@yandex.ru kuzmik@ksc.krasn.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Фарбер С.К., Кузьмик Н.С. , Горяева Е.В. Экологическая значимость лесов курортной зоны озера Учум: оценка ущерба от пожара // Сибирский лесной журнал. 2022. № 4. С. 26-34. 2. 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. 3. Фарбер, С.К. Картографирование растительных формаций заповедника «Азас» на основе материалов лесоустройства / С. К. Фарбер, Н.С. Кузьмик , Н.И. Молокова, Е. В. Горяева // Хвойные бореальной зоны. - 2018. - Т. XXXVI. - № 4. - С. 334-337. 4. Фарбер, С.К. Формирование цифровой модели влажности почв на основе показателей рельефа местности и по материалам лесоустройства / С.К. Фарбер, Н.С. Кузьмик // Изв. Вузов. Леси. журн. Изд. Северный (Арктический) федеральный университет им. М.Ломоносова - 2020. - № 4. - С. 53-67. 5. Фарбер, С.К. Определение плодородия лесных почв по данным лесоустройства / С.К. Фарбер, Н.С. Кузьмик // Сибирский лесной журнал. - 2019. - № 6. - С. 10-18. 6. Фарбер, С.К. Оценка экологических функций

	<p>городских посадок / С.К. Фарбер, Д.В. Злобин, Н.С. Кузьмик // Интерэкспо Гео- Сибирь. - 2021.-Т. 4. - С. 166-170.</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в прочих изданиях за последние пять лет</p>	<p>1. Фарбер, С.К. Определение продуктивности древостоев (на примере государственного природного заповедника «Азас» / С.К. Фарбер, Н.С. Кузьмик, Н.И. Молокова, Е. В. Горяева, А. Г. Неповинных // Международная научно-практическая конференция, посвященная 105-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Петра Алексеевича Гана «Управление лесными экосистемами в условиях изменения климата», Бишкек, 7-9 сентября, 2021. - С. 134-138. ISBN 278-9967-9340-1-6</p> <p>2. Фарбер, С.К. Плодородие лесных почв, эценочные показатели и картографирование / С.К. Фарбер, Н.С. Кузьмик // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли: материалы VI Международной научной конференции, Красноярск, 10-13 сентября 2019 года / Сибирский федеральный университет, Институт космических и информационных технологий. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - С. 340-343.</p> <p>3. Фарбер, С.К. Определение потенциальной продуктивности древесных пород с использованием показателей тепла, влаги и плодородия почв / С.К. Фарбер, Н.С. Кузьмик // Лесные экосистемы бореальной зоны: биоразнообразие, биоэкономика, экологические риски: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, Красноярск, 26-31 августа 2019 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Институт теса им. В.Н. Сукачева СО РАН - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, Научный совет РАН по проблемам леса, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Сибирский федеральный университет, Международный институт прикладного системного анализа, Международная ассоциация исследователей бореальных лесов. - Красноярск: Институт леса СО РАН, 2019. - С. 464-467.</p> <p>4. Соколов, В.А. О воспроизводстве лесов в России / В.А. Соколов, О.П. Втюрина, Е.В. Горяева, Н.С. Кузьмик // Леса России: политика, промышленность, наука, образование / Материалы третьей международной научно-технической конференции // Под. ред. В. М. Гедьо. СПб.: СПбГЛТУ, - 23-24 мая, 2018. - Т. 2. -С. 15-18</p>

Старший научный сотрудник
ИЛ ФИЦ КНЦ СО РАН
канд. с.-х. наук Кузьмик Н.С.