

Председателю диссертационного совета
24.2.403.02 профессору Матвеевой Р.Н.

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, 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 лаборатории лесной таксации и лесопользования
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. Определение ущерба лесным экосистемам при поражении сибирским шелкопрядом / С.К. Фарбер, В.В. Солдатов, Н.С. Кузьмик // Сибирский лесной журнал. 2024. № 2. - С. 21-33. DOI: 10.15372/SJFS20240203. (ВАК К2) 2. 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. 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. (ВАК К1) 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

	<p>(Арктический) федеральный университет им. М.Ломоносова - 2020. - № 4. - С. 53-67. DOI: 10.37482/0536-1036-2020-4-53-67. (ВАК К1)</p> <p>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)</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в прочих изданиях за последние пять лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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: Научно-технологические проблемы, 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. с.-х. наук

_____ Н.С. Кузьмик
подпись