

Председателю диссертационного совета  
24.2.403.02 профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Кузьмик Наталья Сергеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Иванова Дмитрия Витальевича «Экологическая эффективность кустарников в условиях городской среды (на примере 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	<a href="mailto:nataliasergeevnakuzmik@yandex.ru">nataliasergeevnakuzmik@yandex.ru</a> <a href="mailto:kuzmik@ksc.krasn.ru">kuzmik@ksc.krasn.ru</a>
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, <b>Н.С. Кузьмик</b> // Сибирский лесной журнал. 2024. № 2. - С. 21-33. DOI: 10.15372/SJFS20240203. (ВАК К2) 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. 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, <b>Н.С. Кузьмик</b> // 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, <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, <b>Н.С. Кузьмик</b> // Сибирский лесной журнал.

