

Председателю
диссертационного совета Д 212.249.06
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Кузьмик Наталья Сергеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Ефремовой Марины Николаевны «Структура и особенности таксации березняков Канской лесостепи» по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные науки)

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Кузьмик Наталья Сергеевна
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация
Учёная степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	Сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН), Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук — обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (ИЛ СО РАН), Ученый секретарь, старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	Академгородок, 50, строение 28, Красноярск, 660036
Телефон	(391) 249-44-37
Адрес электронной почты	kuzmik@iiksc.krasn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Кузьмик Н. С., Соколов В. А. Оценка кедровых лесов Сибири // Лесное хозяйство. – 2013. – № 6. – С. 13-14.2. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С. Лесная типология: теория и перспективы использования в лесах Сибири // Хвойные бореальной зоны. Теоретич. и научно-практич. журнал. Том XXXI. – 2013. – № 1-2. – С. 143-149 (журнал по перечню ВАК).3. Рубинская А. В., Мохирев А. П., Городецкая Н. В., Кузьмик Н. С. Технологические мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при лесозаготовительном процессе // Научный журнал КубГАУ, – 2016. – № 116 (02). – С. 12.4. Соколов В. А., Втюрина О. П., Кузьмик Н. С. Опыт экспертизы проекта освоения лесов // Аграрный вестник Приморья. – 2016. – № 1 (1). С. 25-27.5. Соколов В. А., Мурзакматов Р. Т., Втюрина О. П., Горяева Е. В., Кузьмик Н. С., Соколова Н. В., Хиневич Д. С. Об экономически доступной расчетной лесосеке на арендных территориях ООО «Сибирский лес» в Красноярском крае // Известия Национальной академии наук Кыргызской Республики. Бишкек: «Илим». – 2016. – № 3. С. 214-217.

	<p>6. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С., Брюханов Н. В. Погрешности дешифрирования лесов Приангарья методом классификации пикселей спутникового снимка // Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 4. – С. 56-67. DOI: 10.15372/SJFS20150406</p> <p>7. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С., Maksyutov Sh. Карттирование типов лесов гор Южной Сибири // Известия Национальной академии наук Кыргызской Республики. Бишкек: «Илим». – 2016, – № 3. – С. 183-187.</p> <p>8. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С., Кошкарова В. Л. Картографирование лесных формаций голоцена с использованием основных показателей климата – тепла и влаги // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 6. – С. 26-40.</p> <p>9. Фарбер С. К., Соколов В. А, Втюрина О. П., Кузьмик Н. С. Методика выявления лесов высокой природоохранной ценности регионального уровня в Ангарском южно-таежном районе (на примере Братского района Иркутской области) // Сибирский экологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 355-362.</p>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>10. Соколов В. А., Фарбер С. К., Кузьмик Н. С., Втюрина О. П. Основы выделения ЛВПЦ и репрезентативных участков на арендных территориях ЛПК // Лесные экосистемы Центрально-Азиатского региона в условиях глобального изменения климата и антропогенного пресса: Сборник материалов международного симпозиума (25-29 августа 2014 г., Бишкек, Кыргызстан). – Красноярск: Дарма-печать, 2014. – С. 108-113.</p> <p>11. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С. Опыт выделения полигонов, пересекаемых сетью водотоков // Интерэспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар, науч. конгр., 8-18 апреля 2014 г., Новосибирск: Междунар. науч, конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью»: сб. материалов в 2 т. Т. 2. – Новосибирск: СЕГА, 2014. – С. 354-357.</p> <p>12. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С., Брюханов Н. В. Сравнение результатов классификации изображения на космическом снимке с материалами лесоустройства (на примере южно-таежных лесов Приангарья) // Интерэспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр., 13-25 апреля 2015 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью» : сб. материалов в 4 т. Т. 4. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – С. 104-108.</p>

13. Соколов В. А., Фарбер С. К., **Кузьмик Н. С.**, Соколова Н. С., Хиневич Д. С. О проблеме малонарушенных лесных территорий // Природные ресурсы Красноярского края. Всероссийское специализированное информационно-аналитическое издание. Красноярск. – 2015. – № 26. – С. 50-53.
 14. Соколов В. А., Фарбер С. К., **Кузьмик Н. С.**, Втюрина О. П., Соколова Н. В., Хиневич Д. С. Малонарушенные лесные территории в системе лесопользования // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016: Междунар. науч. конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью». – Новосибирск, 2016. – С. 151-156.

Официальный оппонент: кандидат сельскохозяйственных наук, ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН), Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (ИЛ СО РАН),

Кузьмик Наталья Сергеевна

Подпись заверяю

