

Председателю
диссертационного совета Д212.249.06
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Хамитова Светлана Михайловна, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Гришлова Дмитрия Андреевича «Формирование кроны декапитированных деревьев сосны кедровой сибирской на плантациях в пригородной зоне Красноярска» по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство (сельскохозяйственные науки). Отзыв успею подготовить к защите своевременно

Фамилия, Имя, Отчество	Хамитова Светлана Михайловна
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство
Учёная степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки	сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение ««Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», лаборатория фитосанитарного мониторинга и биологизированного земледелия, научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, владение 5
Телефон	(495) 597-42-28 (организации)
Адрес электронной почты	vniif@vniif.ru (организации) xamitowa.sveta@yandex.ru (личный)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">Хамитова С.М., Иванова М.А., Федченко Е.И. Рекреационный потенциал Верховажского леса Вологодской области // The Scientific Heritage. 2020. № 44-2 (44). С. 36-39.Хамитов Р.С., Хамитова С.М. Влияние изменчивости сосны кедровой сибирской по форме шишек на всхожесть семян и рост сеянцев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (46). С. 143-148.Popov Y.P., Avdeev Y.M., Хамитова С.М., Tesalovsky A.A., Kostin A.E., Lukashevich V.M., Lukashevich M.V., Kozlov A.V., Koposova N.N., Uromova I.P. Monitoring of green spaces' condition using gis-technologies // International Journal of Pharmaceutical Research. 2018. Т. 10. № 4. С. 730-733.

	<p>4. Авдеев Ю.М., Попов Ю.П., Хамитова С.М., Швецов П.А. Жизненное состояние фитоценозов в урбанизированной среде // Вестник КрасГАУ. 2017. № 10 (133). С. 148-153.</p> <p>5. Хамитова С.М., Авдеев Ю.М., Костин А.Е., Снетилова В.С. Оценка состояния деревьев и показателей почвенного плодородия в кедровых рощах вологодской области // Вестник КрасГАУ. 2017. № 12 (135). С. 190-194.</p> <p>6. Уханов В.П., Хамитова С.М., Авдеев Ю.М. Экологический мониторинг состояния особо охраняемых природных территорий // Экология. 2016. № 1. С. 66.</p> <p>7. Уханов В.П., Хамитова С.М., Авдеев Ю.М. Экологический мониторинг состояния особо охраняемых природных территорий // Вестник КрасГАУ. 2016. № 10 (121). С. 66-71.</p>
Список основных публикаций по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>8.Хамитов Р.С., Хамитова С.М. Семенная продуктивность сосны кедровой сибирской при интродукции в таежную зону Европейской части России // Сборник: Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Вологда, 2020. С. 173-175.</p> <p>9.Иванова М.А., Федченко Е.И., Хамитова С.М., Пестовский А.С., Семенова Л.С., Окуличева И.О. Лесовосстановление как фактор устойчивого развития в вологодской области // Сборник: Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы XVIII Международной научно-технической конференции. Вологда, 2020. С. 54-57.</p> <p>10.Хамитова С.М. Крона дерева как маркер декоративности // Сборник: Повышение эффективности лесного комплекса. – Петрозаводск, 2019. С. 112-113.</p> <p>11.Глушко С.Г., Галиуллин И.Р., Прохоренко Н.Б., Хамитова С.М., Авдеев Ю.М. Лесовосстановительные сукцессии в районах массового разрушения лесной биоты // Сборник: Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы XVII Международной научно-технической конференции. Вологда, 2019. С. 22-24.</p> <p>12.Авдеев Ю.М., Мокрецов Ю.В., Хамитова С.М. Проблемы устойчивого лесопользования в условиях Вологодской области // Аграрное и земельное право. 2019. № 3 (171). С. 29-31.</p> <p>13.Авдеев Ю.М., Хамитова С.М., Костин А.Е., Швецов П.А Оценка формы древесных стволов в опытных культурах европейского севера России // Новые технологии. 2018. № 1. С. 105-109.</p>

14.Хамитова С.М. Декортивная оценка насаждений по
характеру кроны дерева // Сборник: Повышение
эффективности лесного комплекса.-Петрозаводск,
2017. С. 233-235.

Официальный оппонент
кандидат с.-х. наук



С.М. Хамитова

Подпись заверяю. *Хамитовой С.М.*

Гашущий *ГАШУЩИЙ* *по кв*
27. 10. 2016 *кушар А.Б.*

