

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

Я, Хамитова Светлана Михайловна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Сваловой Анны Игоревны «Влияние условий на рост сосны кедровой сибирской разного географического происхождения(пригородная зона Красноярска)» по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

Фамилия, Имя, Отчество	<b>Хамитова Светлана Михайловна</b>
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.01 - Лесные культуры, селекция, семеноводство
Учёная степень	кандидат сельскохозяйственных наук
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	+7(495)597-42-28(организации)
Адрес электронной почты	<a href="mailto:xamitowa.sveta@yandex.ru">xamitowa.sveta@yandex.ru</a> (личный) <a href="mailto:vnif@vnif.ru">vnif@vnif.ru</a> (организации)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"><li>Хамитов Р.С., <b>Хамитова С.М.</b> Семенная продуктивность сосны кедровой сибирской при интродукции в таежную зону европейской части России. // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: матер. междунар. науч.-технич. конф. – Вологда, 2020. – С. 173-175.</li><li>Хамитов Р.С., <b>Хамитова С.М.</b> Влияние изменчивости сосны кедровой сибирской по форме шишек на всхожесть сеням и рост сейнцев. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. - №2. – С. 143-148.</li><li>Авдеев Ю.М., Попов Ю.П., <b>Хамитова С.М.</b>, Швейцов Н.А. Жизненное состояние фитоценозов в урбанизированной среде // Вестник КрасГАУ, 2017. - №10 (133). – С. 148-153</li><li><b>Хамитова С.М.</b>, 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</li></ol>

	<p>5. Уханов В.П., <b>Хамитова С.М.</b>, Авдеев Ю.М. Экологический мониторинг состояния особо охраняемых природных территорий // Экология. – 2016. - №1. – С. 66</p> <p>6. Уханов В.П., <b>Хамитова С.М.</b>, 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>1. <b>Хамитова С.М.</b>, Пестовский А.С., Иванова М.А., Федченко Е.И., Базюк С.П. Современные проблемы и перспективы лесовосстановления в Вологодской области // Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса: матер. междунар. науч.-практич. конф. – Вологда, 2021. – С. 281-286.</p> <p>2. <b>HamitovaS.M.</b>, FedchenkoE.I., IvanovaM.A., PestovskiiA.S., GaliullinI.R. Features of forest dynamics in developed region // OP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6, Politics, Industry, Science, Education. Сеп. “VI All-Russian Sceince and Technology Conference: Forest of Russia: Politics, Industry, science, Eu- cation, FR 2021” 2021. – С. 012033</p> <p>3. ХамитовР.С., <b>Хамитова С.М.</b> Семенная продуктивность сосны кедровой сибирской при интродукции в таежную зону Европейской части России // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: метр. науч.-практ. конф. – Вологда, 2020. – С. 173-175</p> <p>4. Иванова М.А., Федченко Е.И., <b>Хамитова С.М.</b>, Пестовский А.С., Семенова Л.С., Окуличева И.О. Лесовосстановление как фактор устойчивого развития в Вологодской области // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы XVIII Международной научно-технической конференции. – Вологда, 2020. – С. 54-57</p> <p>5. <b>Хамитова С.М.</b> Крона деревьев как маркер декоративности// Повышение эффективности лесного комплекса. - Петрозаводск, 2019. – С. 112-113</p> <p>6. Глушко С.Г., Галлиулин И.Р., Прохоренко Н.Б., <b>Хамитова С.М.</b>, Авдеев Ю.М. Лесовосстановительные сукцессии в районах массового разрушения ленобиоты// Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы XVII Международной научно-технической конференции. – Вологда, 2019. – С. 22-24</p> <p>7. Авдеев Ю.М., Мокрецов Ю.В., <b>Хамитова С.М.</b> Проблемы устойчивого лесопользования в условиях Вологодской области // Аграрное и земельное право. – 2019. - №3 (171). – С. 29-31</p> <p>8. PopovY.P., AvdeevY.M., <b>HamitovaS.M.</b>, TesalovskyA.A., KostinA.E., LukashevichV.M., KozlovA.V.,</p>

- Koposova N.N., Uromova I.P. Monitoring of greenspaces' condition using gis-technologies // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2018. – Т. 10 №4. – С. 730-733
9. Авдеев Ю.М., **Хамитова С.М.**, Костин А.Е., Швейцов П.А. Оценка формы древесных стволов в опытных культурах европейского севера России // Новые технологии. – 2018. - №1. – С. 105-109
10. **Хамитова С.М.** Декоративная оценка насаждений по характеру кроны дерева // Повышение эффективности лесного комплекса: материалы третьей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск, 2017. – С. 233-235

Кандидат с.-х. наук,  
научный сотрудник  
лаборатории фитосанитарного  
мониторинга и  
биологизированного земледелия  
ФГБОУ ВО «Всероссийский  
научно-исследовательский  
институт фитопатологии»

Хамитова С.М.

*Подпись Хамитовой*  
*Пасующимаю подписью*  
*16.05.2022*



*Р.И. удостоверено*  
*по ИУ № 14 Кузнецк д.1*