Я, Хамитов Ренат Салимович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Поповой Светланы Валерьевны «Изменчивость семенного потомства от рамет клонов плюсовых деревьев и популяций сосны кедровой сибирской (пригородная зона Красноярска)» по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Фамилия, Имя, Отчество	Хамитов Ренат Салимович		
Шифр и наименование науч-	06.03.01 — Лесные культуры, селекция, семеноводство		
ной специальности, по кото-			
рой защищена диссертация			
Учёная степень	доктор сельскохозяйственных наук		
Наименование отрасли науки	сельскохозяйственные науки		
Полное наименование органи-	Федеральное государственное бюджетное образовательное		
зации, являющейся основным	учреждение высшего образования "Вологодская государст-		
местом работы, и занимаемая	венная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Вереща-		
должность	гина" (ФГБОУ ВО "Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина")		
Почтовый индекс, адрес	160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул.		
	Шмидта, д. 2		
Телефон	+7 (8172) 52-57-30 (организации)		
	+7 9212354883 (личный)		
Адрес электронной почты	renatkhamitov@yandex.ru (личный)		
	<u>academy@molochnoe.ru</u> (организации)		
Список основных публикаций	1. Хамитов, Р. С. Индивидуальная изменчивость урожайно-		
по теме диссертации в рецен-	сти семян сосны кедровой сибирской в условиях интро-		
зируемых научных изданиях	дукции / Р. С. Хамитов, С. А. Баранова // Хвойные боре-		
за последние пять лет	альной зоны, 2019. Т. 37. № 6. С. 443-447.		
	2. Смирнов А. В. Влияние типа условий местопроизрастания		
	и географического положения популяций на степень ин-		
	трогрессивной гибридизации ели в Вологодской области /		
	А. В. Смирнов, Р. С. Хамитов, С. А. Корчагов [и др.] // Лесохозяйственная информация. 2020. № 4. С. 94-104.		
	3. Корчагов С. А. Лесоводственно-хозяйственная оценка объ-		
	ектов биологического разнообразия в таежной зоне / С. А.		
	Корчагов, Р. С. Хамитов, С. Е. Грибов [и др.] // Известия		
	высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. №		
	6(384). C. 110-120.		
	4. Глинушкин, А. П. Влияние условий произрастания сосны		
	кедровой сибирской (Pinus sibirica Du Tour) на процессы		
	фотосинтеза и транспирации / А. П. Глинушкин, С. М. Ха-		
	митова, Н. А. Бабич, Е. В. Думачева, Р. С. Хамитов, Е. И.		
	Федченко, А. С. Пестовский, А. П. Сметанников // Хвой-		
	ные бореальной зоны, 2022. Т. 40. № 5. С. 361-368.		
	5. Смирнов, А.В. Влияние географического фактора на сте-		
	пень интрогрессивной гибридизации популяций ели в цен-		
	тральной части Вологодской области / А. В.		
	Смирнов, Р. С. Хамитов //		
	Хвойные бореальной зоны. 2023. Т. 41. № 3. С. 238-242.		
	6. Хамитов, Р. С. Семеношение хвойных в условиях интро-		
	дукции в г. Архангельске / Р.С. Хамитов, А. М. Антонов,		

	Н. О. Пастухова, И. А. Попкова, А. А. Боровикова // Естественные и технические науки. 2023. № 5 (180). С. 182-187.
Список основных публикаций по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	7. Хамитов, Р. С. Рост и жизненное состояние культур сосны кедровой сибирской в Устюженском районе / Р. С. Хамитов, С. А. Баранова // Инновационные технологии в сельском и лесном хозяйстве: матер. Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. — Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2019. — С. 104-107.
	8. Хамитов, Р. С. Урожайность сосны кедровой сибирской в Вологодской области на примере Чагринской рощи / Р. С. Хамитов, Л. В. Зарубина // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий: Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий». – Якутск: Дани-Алмас, 2021. – С. 83-86.
	9. Khamitov R. S. Variability of Siberian stone pine seed yield in introduction plantations in the Vologda region (изменчивость урожайности семян кедра сибирского в интродукционных посадках в Вологодской области) / R. S. Khamitov, M. M. Andronova, S. A. Korchagov, S. M. Khamitova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Scientific and Practical Conference "Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture" (EESTE 2021). — Saratov: IOP Publishing Ltd, 2022. — P. 012010. 10. Смирнов, А.В. Влияние условий местопроизрастания и географического положения популяций ели на степень их интрогрессивной гибридизации в Вологодской и Костромской области / А. В. Смирнов, Р. С. Хамитов , С. А. Корча-
	гов, И. В. Евдокимов, С. М. Хамитова // Лесное хозяйство: актуальные проблемы и пути их решения : сборник Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Нижний Новгород, 2022. С. 101-104. 11. Хамитов, Р. С. Семенная продуктивность сосны кедровой сибирской в Вологодской области / Р. С. Хамитов, С. М. Хамитова, Д. М. Адаи // Практические аспекты ведения хозяйства и использования лесов. 2023. С. 42-45.

Доктор сх. наук, профессор	
кафедры лесного хозяйства	
ФГБОУ ВО «Вологодская государственная	
молочнохозяйственная академия	
им. Н. В. Верещагина»	 Р.С. Хамитов