

Председателю диссертационного
совета 24.2.403.02
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Башегуров Константин Андреевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Коноваловой Дарьи Александровны «Выращивание посадочного материала сосны кедровой сибирской с закрытой и открытой корневой системой в пригородной зоне Красноярска» по специальности 4.1.6. - «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» (сельскохозяйственные науки).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Башегуров Константин Андреевич
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	4.1.6. - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли наук	Сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационные совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», доцент кафедры лесоводства
Почтовый индекс, адрес	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Телефон	+7 (343) 221-21-35
Адрес электронной почты	bashegurovka@rn.usfeu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Осиценко А. Е., Оплетаев А. С., Гилязова Д. В., Башегуров К. А. , Корчагина И. Е. Влияние фунгицидов на посевные качества семян сосны обыкновенной // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2024. - № 1(74). - С. 88-95. - DOI 10.34655/bgsha.2024.74.1.011. - EDN TKMTLG. (BAK, K2)

	<p>2. Безденежных И. В., Башегуров К. А., Гавриленко А. Н., Залесов С. В., Данчева А. В. Обеспеченность подростом сосны сибирской (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour.) спелых и перестойных хвойных насаждений подзоны северной тайги // Международный научно-исследовательский журнал. - 2024. - № 3(141). - DOI 10.23670/IRJ.2024.141.35. - EDN WUWITC. (ВАК, К2)</p> <p>3. Башегуров К. А., Белов Л. А., Залесов С.В., Осипенко А. Е. Попов А.С., Розинкина Е.П. Эффективность естественного и искусственного лесовосстановления на гарях Западно-Сибирского северо-таежного равнинного лесного района // Леса России и хозяйство в них. — 2023. — №2 (85). — С. 4 - 15. (ВАК, К3)</p> <p>4. Осипенко А. В., Белов Л. А., Башегуров К. А., Залесов С. В. Приживаемость культур сосны кедровой сибирской (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour.) в условиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры // Лесной вестник / Forestry Bulletin. — 2023 Т. 27, № 5. - С. 92-99. (ВАК, К1)</p> <p>5. Платонов Е. П., Оплетаев А. С., Залесов С. В., Башегуров К. А. Пути совершенствования мероприятий по компенсационному лесовосстановлению // Лесной вестник / Forestry Bulletin. - 2021. - Т. 25, № 6. - С. 5-10. (ВАК, К1)</p>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>6. Башегуров К. А. Искусственное лесовосстановление вырубок в зеленомошно-ягодниковой группе типов леса на территории северной тайги Западной Сибири // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий. Материалы, XV Междунар. научн. -техн.конф. — Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т., 2024. - С 42-47.</p> <p>7. Башегуров К. А., Клинов А. С.,</p>

Залесов С. В., Попов А. С. Эффективность лесовосстановления в рамках компенсационных мероприятий на территории Таркосалинского лесничества // Научное творчество молодежи - лесному комплексу России: Материалы XX Всеросс. (нац.) науч.-техн. конф. студентов и аспирантов. - Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2023. - С. 46-50.

8. **Башегуров К. А.**, Залесов С. В., Белов Л. А. Влияние способа разработки гари на рост и развитие лесных культур сосны обыкновенной в подзоне северной тайги Западной Сибири // Научное творчество молодежи - лесному комплексу России: Материалы ХУШ Всеросс. (нац.) науч.-техн. конф. - Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2022. — С. 35-40.

9. **Башегуров К. А.**, Жигулин Е. В., Оплетаев А. С., Оsipенко А. Е. Динамика накопления фитомассы сеянцами лиственницы Сукачева с закрытой корневой системой // От биопродуктов к биоэкономике, материалы IV межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием). Барнаул, 2021. - С. 65-68.

10. **Башегуров К. А.**, Жигулин Е. В., Жижин С. М., Залесов С. В., Осиенко Р. А. Роль оптимизации лесовосстановления и лесоразведения в совершенствовании лесопользования // Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса: Матер. IV Междунар. науч.-практ. конф. - Кострома, 2021. — С. 162-164.

11. **Башегуров К. А.**, Годовалов Г. А., Жижин С. М., Залесов С. В. Соотношение способов лесовосстановления на территории лесного фонда Российской Федерации // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы

лесного комплекса. Материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф. - Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т., 2021. — С. 43-46.

12. Башегуров К. А., Жигулин Е. В., Жижин С. М., Магасумова А. Г. Совершенствование лесовосстановления сосновых лесов подзоны северной тайги // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2020. - № 58. - С. 3-6.

Официальный оппонент: Башегуров К. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесоводства, ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет».



(подпись)

Башегуров К.А.

(ФИО)

