

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя:

Вьюхин Сергей Олегович

Тема:

Формирование и современная структура древостоев лиственницы Гмелина (*Larix gmelinii* (rupr.) rupr.) в высокогорьях плато Путорана (на примере массива Сухие горы)

На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук

По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Почтовый адрес	450001, ул. 50-летия Октября, 34
Официальный сайт организации	https://www.bsau.ru/
Адрес электронной почты организации	bgau@ufanet.ru
Телефон организации	8(347) 228-91-77; (347) 228-07-19

Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1	Байтурина, Р. Р. Анализ запасов углерода в почвах на участках карбонового полигона республики Башкортостан / Р. Р. Байтурина, Р. Р. Султанова // Леса России и хозяйство в них. – 2024. – № 1(88). – С. 93-100
2	Султанова, Р. Р. Содержание углерода в почвах и лесной подстилке насаждений Уфимского лесничества / Р. Р. Султанова, Р. Р. Байтурина, И. Г. Асылбаев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(68). – С. 52-57.
3	Байтурина, Р. Р. Оценка запаса углерода в лесной подстилке и верхнем слое почв насаждений основных лесообразующих пород / Р. Р. Байтурина, Р. Р. Султанова, И. Г. Асылбаев // Journal of Agriculture and Environment. – 2023. – № 12(40). – Порядковый номер 16.
4	Одинцов, Г. Е. Оценка состояния защитных лесов территории, прилегающей к озеру Талкас, с использованием данных дистанционного зондирования Земли / Г. Е. Одинцов, Р. Р. Султанова, М. В. Мартынова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 4(69). – С. 125-132.
5	Sultanova, R. R. Carbon stocks in the forests of the Ural Region / R. R. Sultanova, M. V. Martynova, G. E. Odintsov, Yu. A. Yanbaev // Baltic Forestry. – 2022. Vol. 28, No 1. – P. 608
6	Sultanova, R. R. Assessment of Forests of the Natural Park "Kandry-Kul" using the Earth Remote Sensing Data / R. R. Sultanova, G. E. Odintsov, R. R. Baiturina, R. F. Mustafin // Polish Journal of Environmental Studies. – 2023. – Vol. 32, №. 1. – P. 259-266.

7	Ishbulatov, M. G. Suitability of global remotely sensed data for assessing carbon stocks and fluxes: case study of the Bashkortostan carbon polygon / M. G. Ishbulatov, R. F. Mustafin, R. R. Sultanova [et al.] // International Journal of Environmental Studies. – 2023. – №. б/н. – Р. 1-5.
8	Габделхаков, А. К. Вариативность диаметров деревьев в древостоях липы мелколистной / А. К. Габделхаков, В. Ф. Коновалов, З. З. Рахматуллин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2025. – № 1(403). – С. 42-57.
9	Martynova, M. Estimation of the above-ground phytomass dynamics in small-leaved linden plantations using multi-time Landsat images (forest case study from the Republic of Bashkortostan) / M. Martynova, A. Gabdelkhakov, G. Odintsov [et al.] // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 539. – P. 01031
10	Байтурина, Р. Р. Влияние изменений климата на лесные ресурсы Республики Башкортостан / Р. Р. Байтурина, А. К. Габделхаков, О. В. Халикова [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10, № 4(40). – С. 99-109.
11	Baiturina, R. R. Forest Stand Reproduction in the Changing Climate Conditions on the Example of the Bashkortostan Republic / R. R. Baiturina, V. F. Konovalov, A. K. Gabdelkhakov [et al.] // International Journal of Design and Nature and Ecodynamics. – 2022. – Vol. 17, No. 6. – P. 891-898.
12	Sultanova, R. Estimation of the forest stand biomass and greenhouse gas emissions using lidar surveys / R. Sultanova, R. Mustafin // Photogrammetric Engineering and Remote Sensing. – 2023. – Vol. 89, №. 7. – P. 445-454.
13	Габделхаков, А. К. Модели для оценки биомассы и объема коры деревьев липы мелколистной (<i>Tilia cordata</i> Mill.) / А. К. Габделхаков, В. Ф. Коновалов, З. З. Рахматуллин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 5 (389). – С. 21-36.
14	Байтурина, Р. Р. Влияние изменений климата на лесные ресурсы республики Башкортостан / Р. Р. Байтурина, А. К. Габделхаков, О. В. Халикова [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10, № 4 (40). – С. 99-109.

Проректор по научной и
инновационной деятельности



И.В. Чудов