

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Уфимский Институт биологии –  
обособленное структурное подразделение  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения  
Уфимского федерального исследовательского  
центра Российской академии наук

450054, г. Уфа, проспект Октября, 69, лит. Е.  
Тел./факс: (347) 235-62-47; e-mail: ib@anrb.ru

Председателю диссертационного  
совета 24.2.281.02  
доктору биологических наук,  
доценту Н.В. Мищенко

24.08.2022 г. № 17142-01/9311-159

На №

СОГЛАСИЕ  
ведущей организации

Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Михайлович Анны Павловны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Пространственно-временная динамика популяции лиственницы сибирской на верхнем пределе ее произрастания в нижнем течении рек Енгаю и Кердоманшор (Полярный Урал) в условиях изменения климата» по специальности 1.5.15 – экология (биологические науки).

ИО директора УИБ УФИЦ РАН,  
Доктор биологических наук, доцент

«24» августа 2022 г.

Р.В.Уразгильдин



## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	УИБ УФИЦ РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект Октября, д. 69
Почтовый адрес организации с индексом	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект Октября, д. 69
Телефон	8(347)2356247
Адрес электронной почты	ib@anrb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://ufaras.ru/?page_id=12965">http://ufaras.ru/?page_id=12965</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Зайцев Г.А., Кулагин А.Ю., Уразгильдин Р.В., Дубровина О.А., Логвинов К.В., Афанасов Н.А., Чабан А.Н., Шайнуров Р.И., Тагирова О.В., Аминева К.З. Относительное жизненное состояние древесных насаждений в условиях промышленного загрязнения // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2017. № 2. С. 63-68.
2. Янбаев Ю.А., Тагиров В.В., Бахтина С.Ю., Тагирова А.А. Динамика роста подроста сосны обыкновенной на неосваиваемых землях // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 150-151.
3. Zaitsev G.A., Kulagin A.Yu., Davydychev A.N. The particularities of the growth of Siberian fir (*Abies sibirica* Ledeb.) in the first stages of ontogeny in conifer forests (Ufa plateau, Pre-Ural) // Trees: Structure and Function. 2018. V. 32. Is. 2. P. 511-518.
4. Уразгильдин Р.В., Полякова Г.Р., Аминева К.З., Галиахметов Р.Д., Кулагин А.Ю. Прирост стволовой древесины сосны обыкновенной, ели сибирской и лиственницы Сукачева в условиях промышленного загрязнения // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отделение Биологическое. – 2018, Т. 123, Вып. 2 – С. 45-61.
5. Тагирова О.В., Кулагин А.Ю. Фенотипические реакции березы повислой (*Betula pendula* Roth) в условиях антропогенного воздействия // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2019. Т. 21. № 2. С. 45-50.
6. Рахматуллина И.Р., Рахматуллин З.З., Кулагин А.Ю. Дистанционный

мониторинг зеленых насаждений Уфы за 1988-2018 годы // Вестник РУДН. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2020. Т. 28. № 3. С. 263-274.

7. Горичев Ю.П., Давыдычев А.Н., Юсупов И.Р., Кулагин А.Ю. Микроклиматы лесных фитоценозов в районе широколиственно-темнохвойных лесов Южного Урала // Естественные и технические науки. № 1. 2020. – С. 37-39.

8. Yanbaev Y., Sultanova R., Blonskaya L., Bakhtina S., Tagirova A., Tagirov V., Kulagin A. Gene pool of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) under reforestation in extreme environment // Wood Research. 2020. V. 65 (3). P. 459-470.

9. Рахматуллина И.Р., Рахматуллин З.З., Тагирова О.В., Хамидуллина Г.Г., Кулагин А.Ю. Использование вегетационных индексов для оценки состояния сосновых насаждений г. Уфы и ее пригородов // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал (online). 2021. № 3 (39). С. 35-48.

10. Zaitsev G., Davydychev A., Kulagin A., Giniyatullin R., Suleymanov R., Kulagin A., Egorova N., Komissarov M., Urazgildin R., Tagirova O. Suppressed undergrowth of Siberian spruce (*Picea obovata* Ledeb.) in early ontogeny: one-way ticket or survival strategy? // Forests. – 2021. – 12(7). – Article number: 851.

11. Akhmetov A., Ianbaev R., Boronnikova S., Yanbaev Y., Gabitova A., Kulagin A. Norway maple (*Acer platanoides*) and pedunculate oak (*Quercus robur*) demonstrate different patterns of genetic variation within and among populations on the eastern border of distribution ranges // Journal of Forest Science. 67. 2021 (11). – P. 522-532.

12. Egorova N.N. Structural features of the main forest producers at the initial stages of ontogenesis // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – V. 818. – 012008.

13. Tagirova, O.V., Kulagin, A.Y. Morphological Changes of Leaves of Birch (*Betula pendula* Roth) during the Growing Season in the Conditions of Petrochemical Pollution of the Environment // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 670 (1).

14. Simonenkova V.A., Simonenkov V.S., Kulagin A.Yu. Condition and Stability of Plantations in the Zonal Ecotone of the Forest and Steppe of the Southern Urals // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – V. 2049. – 012077.

15. Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. Повреждения, адаптации, стратегии древесных видов в условиях техногенеза: структурно-функциональные уровни реализации адаптивного потенциала // Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142, № 1. – С. 52-69.

ИО директора УИБ УФИЦ РАН,  
Доктор биологических наук, доцент

«24» августа 2022 г.

Печать



Р.В.Уразгильдин