

**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  
24.1.022.01, созданного на базе  
ФГБУН «Главный ботанический сад  
им. Н.В. Цицина РАН», доктору  
биологических наук  
Ю.К. Виноградовой

03.09.2024 № 18143-08/21.5-116  
На № \_\_\_\_\_

Уважаемая Юлия Константиновна!

Уфимский институт биологии УФИЦ РАН выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Крицкой Татьяны Алексеевны на тему: «Филогеография степных растений как отражение динамики растительности Прикаспия», представленной на соискание ученой степени доктора биологических по специальности 1.5.9. — «Ботаника».

Подтверждаем, что соблюден п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБУН «Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина Российской академии наук», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 2 экз.

С уважением,

Директор Уфимского института  
биологии УФИЦ РАН

3 сентября 2024 г.



Д.С. Веселов

**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](mailto:ib@anrb.ru)

03.09.2024 № 1742-08/2115-117

На № \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
24.1.022.01, созданного на базе  
ФГБУН «Главный ботанический сад  
им. Н.В. Цицина РАН», доктору  
биологических наук  
Ю.К. Виноградовой

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УИБ УФИЦ РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	450054, РБ, г.Уфа,проспект Октября, д.69, лит. Е
Официальный сайт организации	<a href="http://ib.anrb.ru">http://ib.anrb.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ib@anrb.ru">ib@anrb.ru</a>
Номер тел.(факса)	+7(347) 235-53-62, 235-62-47
Сведения о структурном подразделении <i>Лаборатория геоботаники и растительных ресурсов, +7(347) 235-53-62, E-mail: <a href="mailto:fedorov@anrb.ru">fedorov@anrb.ru</a> Руководитель: заведующий лабораторией Федоров Николай Иванович, д.б.н.доцент Составитель отзыва: Жигунова Светлана Николаевна, д.б.н. Направление научной работы структурного подразделения:</i>	
1.Fedorov N., Shirokikh P., Zhigunova S., Baisheva E., Tuktamyshev I., Bikbaev I., Komissarov M., Zaitsev G., Giniyatullin R., Gabbasova I., Urazgildin R., Kulagin A., Suleymanov R., Gabbasova D., Muldashev A., Maksyutov Sh. Dynamics of Biomass and Carbon Stocks during Reforestation on Abandoned Agricultural Lands in Southern Ural Region // Agriculture. – 2023. – Vol. 13. – Article 1427 DOI:10.3390/agriculture13071427	
2. Fedorov N., Zhigunova S., Shirokikh P., Baisheva E., Martynenko V. Analysis of the Potential Range of Pine-Broadleaf Ecotone Forests Tilio-Pinenion and Its Changes under Moderate and Strong Climate Change in the 21st Century // Plants. – 2023. – Vol. 12. – Article 3698. DOI:10.3390/plants12213698	
3. Fedorov N., Bikbaev I., Shirokikh P., Zhigunova S., Tuktamyshev I., Mikhaylenko O., Martynenko V., Kulagin A., Giniyatullin R., Urazgildin R., Maksyutov Sh. Estimation of Carbon Stocks of Birch Forests on Abandoned Arable Lands in the Cis-Ural Using Unmanned Aerial	



Vehicle-Mounted LiDAR Camera // Forests. – 2023. – Vol. 14. – Article 2392. DOI: 10.3390/f14122392

4. Fedorov N., Tuktamyshev I., Bikbaev I., Shirokikh P., Zhigunova S., Baisheva E., Martynenko V. Spatiotemporal dynamics of *Betula pendula* crown cover on abandoned arable land in a broad-leaved forest zone of Bashkir Cis-Ural // Forests 2024. – Vol. 15. – Article 34. DOI:10.3390/f15010034

5. Fedorov N., Muldashev A., Mikhaylenko O., Zhigunova S., Baisheva E., Shirokikh P., Bikbaev I., Martynenko V. Forecast the Habitat Sustainability of *Schoenusferrugineus* L. (Cyperaceae) in the Southern Urals under Climate Change // Plants 2024. – Volume 13, Issue 11. – Article 1563. DOI:10.3390/plants13111563

6. Martynenko V., Shirokikh P., Baisheva E., Muldashev A., Fedorov N., Zhigunova S., Naumova L. Phytosociological Analysis of the Boreal Oligotrophic Pine Forests in the Southern Ural Region (Russia) // Forests 2024. – Vol.15, Article 1461. DOI:10.3390/f15081461

7. Федоров Н.И., Мартыненко В.Б., Жигунова С.Н., Михайленко О.И., Шендель Г.В., Наумова Л.Г. Изменение распространения широколиственных древесных видов в центральной части Южного Урала со второй половины XX века // Экология. – 2021. – № 2. – С. 103-111. DOI:10.31857/S0367059721020050

8. Федоров Н.И., Жигунова С.Н., Мартыненко В.Б., Широких П.С., Михайленко О.И. Влияние климата и рельефа на распространение лесных сообществ в разных ботанико-географических районах Южно-Уральского региона // Экология. – 2022. – № 6. – С. 411–420. DOI:10.31857/S036705972206004X

9. Баишева Э.З., Федоров Н.И., Жигунова С.Н., Широких П.С., Комиссаров М.А., Габбасова И.М., Мулдашев А.А., Бикбаев И.Г., Туктамышев И.Р., Шендель Г.В., Сулейманов Р.Р., Гарипов Т.Т. Продуктивность растительности и запасы углерода в луговой степи на залежи в Башкирском Предуралье (Южно-Уральский регион) // Юг России: экология, развитие. 2023. Т. 18. № 4 (69). С. 64-73. DOI:10.18470/1992-1098-2023-4-64-73

10. Федоров Н.И., Жигунова С.Н., Михайленко О.И., Михайленко К.И., Наумова Л.Г., Путенихин В.П. Использование системы дифференциальных уравнений для прогнозирования долгосрочной динамики запасов лекарственных растений в лесных фитоценозах // Теоретическая и прикладная экология. – 2019. – № 4. – С. 22-28.

11. Федоров Н.И., Туктамышев И.Р., Широких П.С., Мартыненко В.Б., Наумова Л.Г. Использование зимних и ранневесенних космоснимков для оценки проективного покрытия березняков на залежах // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2022. – № 59. – С. 110-127. DOI:10.17223/19988591/59/5

12. Fedorov N., Kutueva A., Muldashev A., Mikhaylenko O., Martynenko V., Fedorova Y. Prediction of habitat suitability for *Patrinia sibirica* Juss. in the Southern Urals // Scientific Reports. – 2021. – V. 11. – Article 19606. – DOI:10.1038/s41598-021-99018-0

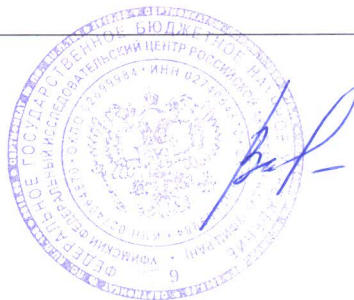
13. Fedorov N., Kutueva A., Muldashev A., Verkhozina A., Lashchinskiy N., Martynenko V. Analysis of the Potential Range of *Anticlea sibirica* L. (Kunth) and Its Changes under Moderate Climate Change in the 21st Century // Plants. - Vol. 11, Issue 23. Article 3270; DOI:10.3390/plants11233270

14. Fedorov N.I., Zhigunova S.N., Martynenko V.B., Mikhaylenko O.I. Seasonal development of tree species in urban and peri-urban forests in drought // Applied ecology and environmental research – 2022. – Vol. 20, № 5. P. 4409-4427. DOI:10.15666/aeer/2005\_44094427

С уважением,

Директор Уфимского института  
биологии УФИЦ РАН

3 сентября 2024 г.



Д.С. Веселов