

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Николаев Антон Александрович

Тема: Пространственно-временная динамика состояния лесных насаждений в конце XX - начале XXI века на территории, прилегающей к Первоуральско-Ревдинскому промышленному узлу

На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук

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

Фамилия, имя отчество	Уразгильдин Руслан Вилисович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук (06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация)
Ученое звание	доцент
Адрес электронной почты оппонента	urv@anrb.ru
Место работы	
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
Почтовый и юридический адрес	450054 г. Уфа, Проспект Октября, 69
Должность	ведущий научный сотрудник лаборатории лесоведения, учёный секретарь
Официальный сайт организации	http://ufaras.ru/
Адрес электронной почты организации	ib@anrb.ru
Телефон организации	+7(347) 235-62-47
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Особенности формирования ландшафтно-природных комплексов в промышленных городах Предуралья / О. В. Тагирова, Р. В. Уразгильдин, Р. Х. Гиниятуллин [и др.] // Леса России и хозяйство в них. – 2023. – № 1(84). – С. 4-18.
2	Dynamics of Biomass and Carbon Stocks during Reforestation on Abandoned Agricultural Lands in Southern Ural Region / N. Fedorov, P Shirokikh., S Zhigunova [et al.] // Agriculture. – 2023. – Vol. 13. – Article 1427.
3	Estimation of Carbon Stocks of Birch Forests on Abandoned Arable Lands in the Cis-Ural Using Unmanned Aerial Vehicle-Mounted LiDAR Camera / N. Fedorov, I. Bikbaev, P. Shirokikh [et al.] // Forests. – 2023. – V. 14.– Article 2392.
4	Техногенное загрязнение почв тяжелыми металлами и их накопление в листьях и хвое лесобразователей Предуралья / Р. В. Уразгильдин, Р. Р. Сулейманов, Р. Х. Гиниятуллин [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 60-66.

5	Уразгильдин, Р. В. Повреждения, адаптации, стратегии древесных видов в условиях техногенеза: структурно-функциональные уровни реализации адаптивного потенциала / Р. В. Уразгильдин, А. Ю. Кулагин // Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142, № 1. – С. 52-69.
6	Уразгильдин, Р. В. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 1. Влияние на макро- и микро-морфологию ассимиляционного аппарата / Р. В. Уразгильдин, А. Ю. Кулагин // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 86-100.
7	Уразгильдин, Р. В. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 2. влияние на физиологические функции / Р. В. Уразгильдин, А. Ю. Кулагин // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 101-119.
8	Уразгильдин, Р. В. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 3. влияние на радиальный прирост и корневые системы / Р. В. Уразгильдин, А. Ю. Кулагин // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 188-205.
10	Уразгильдин, Р. В. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 4. Влияние на жизненное состояние и выработку адаптивных стратегий древостоев / Р. В. Уразгильдин, А. Ю. Кулагин // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 206-223.
11	Suppressed undergrowth of siberian spruce (<i>Picea obovata</i> ledeb.) in early ontogeny: One-way ticket or survival strategy? / G. Zaitsev, A. Davydychev, A. Kulagin [et al.] // Forests. – 2021. – Vol. 12, No. 7.

16.12.2024

Р.В. Уразгильдин

Собственноручную подпись
Уразгильдина Р.В. заверяю:
Специалист отдела кадров УФИЦ РАН

А/В

Воронова А.Д.

16.12.2024

