

В диссертационный совет 24.2.331.15 при ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
141005, г. Мытищи, улица 1-я Институтская, 1, ауд. 1222.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» согласен выступить ведущей организацией по диссертации **Рыковой Татьяны Владимировны «Лесоводственно - экологическая оценка устойчивости сосновых экосистем к загрязнению среды тяжелыми металлами»** представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Совместных публикаций с соискателем не имеем.

Согласны на включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаем о себе следующие данные:

Полное наименование	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова»
Сокращенное наименование	ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова
Место нахождения	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8
Почтовый адрес, телефон	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8 +7 (473) 253-84-11 (приемная ректора);
Адрес электронной почты	vglta@vglta.vrn.ru (общий отдел);
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://vgltu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Матвеев С.М., Тимащук Д.А. Дендроклиматический анализ 200-летнего древостоя сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в Воронежском государственном биосферном заповеднике. / С.М. Матвеев, Д.А. Тимащук // Лесоведение. – 2019. – № 2. – С. 93-104.
2. Matveev, S.M., Timashchuk, D.A. Dendroclimatic Assessment of a 200-Year-Old Scots Pine Stand in the Voronezh Biosphere Reserve. *Contemp. Probl. Ecol.* 12, 682–691 (2019). <https://doi.org/10.1134/S1995425519070096/>
3. Константинов А.В. Методический подход к оценке адаптационного потенциала лесных экосистем Российской Федерации / А.В. Константинов, С.М. Матвеев // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2020. – № 2. – С. 14–33.
4. Matveev S., Tishin D., Maximchuk P. and Zhuravleva I. Seasonal radial growth dynamics of Scots pine (*Pinus silvestris* L.) in Voronezh region // *International Forestry Forum "Forest ecosystems as global resource of the biosphere: calls, threats, solutions"*, 23 October 2020, Voronezh, Russian Federation. – IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 595/1/012044// <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/595/1/>
5. Славский В.А. Некоторые аспекты закладки пробных площадей при проведении государственной инвентаризации лесов / В.А. Славский, С.М. Матвеев // Лесотехнический журнал, 2021. – Т. 11. – № 1 (41). – С. 56-63.
6. **Matveev S**, Litovchenko D, Gusev A, Golovin Y. Specificity of Individual Response Radial Increment of Scots Pine in the Voronezh Biosphere Reserve on the Differentiated Forest Conditions. *Life*. 2022; 12(11):1863. <https://doi.org/10.3390/life12111863> (Journal Rank: JCR - Q2, IF 3,251) WoS
7. Славский В.А. Таксационно-дешифровочные показатели насаждений как основа разработки моделей машинного обучения для дистанционного мониторинга лесов / В.А. Славский, А.В. Мироненко, С.М. Матвеев, Д.А. Литовченко // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства, 2022. № 4. - С. 99-114.
8. Slavskiy V. (et all.). Assessment of Phytomass and Carbon Stock in the Ecosystems of the Central Forest Steppe of the East European Plain: Integrated Approach of Terrestrial Environmental Monitoring and Remote Sensing with Unmanned Aerial Vehicles / V. Slavskiy, S. Matveev, S. Sheshnitsan, D. Litovchenko, M. V. Larionov, A. Shokurov, P. Litovchenko and N. D. Durmanov // *Life* 2024, 14(5), 632; <https://doi.org/10.3390/life14050632> - 15 May 2024

Ректор ВГЛТУ, проф. _____

Драпалюк М.В.

Ученый секретарь

ученого совета ВГЛТУ, проф. _____

Чернышов М.П.



13.06.2024 г.