



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва, ГСП-1, 119991
Тел.: 939-10-00, Факс: 939-01-26

21.07.2025 № 366-25/013-03

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

СОГЛАСИЕ

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Петренко Татьяны Яковлевны на тему: «Климатогенная динамика ареалов вечнозеленых деревьев-доминантов лесов Северо-Восточной Азии», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 № 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которой 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 им. Н.В. Цицина РАН», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 л.

Проректор МГУ имени М.В.Ломоносова
д.ф.-м.н., чл.-корр.РАН



А.А. Федянин

А.А. Федянин
Жиряева А.К.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Петренко Татьяны Яковлевны
по теме «Климатогенная динамика ареалов вечнозеленых деревьев-доминантов лесов
Северо-Восточной Азии», представленной на соискание ученой степени
кандидата/доктора биологических наук по специальности 1.5.9. – «Ботаника».

В диссертационный совет 24.1.022.01, созданный на базе
ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН»

Адрес: 127276, г. Москва, Ботаническая ул., д. 4

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождение	г. Москва
Почтовый адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Телефон	8 (495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта	www.msu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович, ректор, доктор физико-математических наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, проректор, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Уланова Нина Георгиевна, профессор кафедры экологии и географии растений, доктор биологических наук Юзбеков Ахмед Кадималиевич, профессор кафедры экологии и географии растений, доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khanina L. G., Bobrovsky M. V. Value of large Quercus robur fallen logs in enhancing the species diversity of vascular plants in an old-growth mesic broad-leaved forest in the central Russian upland // Forest Ecology and Management. — 2021. — Vol. 491. — P. 119172–10. 2. Логофет Д. О., Уланова Н. Г. От мониторинга популяции к математической модели: Новая парадигма популяционного исследования // Журнал общей биологии. — 2021. — Т. 82, № 4. — С. 243–269.

- et al. Data on 30-year stand dynamics in an old-growth broad-leaved forest in the Kaluzhskie zaseki state nature // Nature Conservation Research. Заповедная наука. — 2022. — Vol. 7, no. suppl.1. — P. 24–37.
4. Shorohova E., Aakala T., Gauthier S., Kneeshaw D., Koivula M., Ruel J. C., Ulanova N. Natural disturbances from the perspective of forest ecosystem-based management. Chapter 3 // Boreal Forests in the Face of Climate Change. — Vol. 74 of Advances in Global Change Research. — Switzerland: Springer Nature. — 2022. — P. 89–125.
 5. Joswig J. S., Wirth C., Schuman M. C., Kattge J., Reu B., Wright I. J. et al. Climatic and soil factors explain the two-dimensional spectrum of global plant trait variation // Nature Ecology & Evolution. — 2022. — Vol. 6, no. 1. — P. 36–50.
 6. Brožová V., Bolstad J. S., Seregin A. P., Eidesen P. B. From everywhere all at once: Several colonization routes available to Svalbard in the early Holocene // Ecology and Evolution. — 2023. — Vol. 13, no. 3. — P. e9892.
 7. Gajewski K., Neil K., Ponomarenko E. et al. Climate, fire disturbance regime and vegetation response of the past 2500 years for central Nova Scotia // Ecosphere. — 2023. — Vol. 14, no. 11. — P. e4710.
 8. Gamova N. S., Faronova E. A., Korotkov Y. N. et al. Early stages of a long-term post-fire vegetation changes in Siberian fir forests of southern Baikal region (Baikal nature reserve) // ЭКОСИСТЕМЫ: ЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА. — 2023. — Vol. 7, no. 2. — P. 113–136.
 9. Khanina L., Bobrovsky M., Smirnov V., Romanov M. Wood decomposition, carbon, nitrogen, and pH values in logs of 8 tree species 14 and 15 years after a catastrophic windthrow in a mesic broad-leaved forest in the east European plain // Forest Ecology and Management. — 2023. — Vol. 545. — P. 121275.
 10. Auffret A. G., Ladouceur E., Hausmann N. S. et al. A global database of soil seed bank richness, density, and abundance // Ecology. — 2024. — P. 4438.
 11. Knollová I., Čhytrý M., Bruelheide H. et al. ResurveyEurope: A database of resurveyed

- Science. — 2024. — Vol. 35, no. 2. — P. e13235.
12. Санданов Д. В., Астраханцева Е. П., Гамова Н. С. Редкие виды растений и грибов Бурятии: распространение и структура геоданных на особо охраняемых природных территориях // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. — 2024. — Т. 17, № 4. — С. 353–374.
13. Юзбеков А. К., Куманяев А. С. Оценка влияния старовозрастных ельников на углеродный баланс таежных лесов Валдая // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. — 2024. — № 2 (222). — С. 123–130.

«Верно»

« _____ » _____ 2025 г.



Проректор
М.И. имени М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН
А.А. Федянин

А.А. Федянин
Александр Александрович Федянин