

В диссертационный совет 24.1.199.01 (Д 900.011.01)
по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Лащинский Николай Николаевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией географии и экологии биоразнообразия Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Широких Павла Сергеевича на тему «Вторичные автогенные сукцессии на вырубках и залежах Южно-Уральского региона как основа прогноза естественного восстановления и организации мониторинга лесных экосистем» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки) и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы должность; контактный телефон e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте

Доктор биологических наук, заведующий
лабораторией географии и экологии биоразнообразия
ФГБУН «Центральный сибирский ботанический сад
Сибирского отделения Российской академии наук»



Н.Н. Лащинский



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Широких Павла Сергеевича

«Вторичные автогенные сукцессии на вырубках и залежах Южно-Уральского региона как основа прогноза естественного восстановления и организации мониторинга лесных экосистем» по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки) на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Лащинский Николай Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор биологических наук специальность 1.5.9. Ботаника
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЦСБС СО РАН
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	лаборатория географии и экологии биоразнообразия
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, д. 101:
Веб-сайт	https://esbg-nsk.ru/
Телефон	+7(383) 330-41-01, +79139555606
Адрес электронной почты	nnl630090@gmail.com
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1) Лащинский Н. Н., Писаренко О. Ю. Еловые леса долины р. Копту (Республика Тыва) - реликт растительности позднего плейстоцена // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2021. №. 54. С. 45-63.</p> <p>2) Лащинский Н. Н., Макунина Н. И. <i>Carici supinae-Betuletea pendulae</i> - новый класс лесной растительности в степной зоне Западно-Сибирской равнины и Зауралья // Растительность России. 2021. №. 40. С. 65-94.</p> <p>3) Dao T.T., Sauheitl L., Gentsch N., Shibistova O., Guggenberger G., Mikutta R., Wild B., Schnecker J.,</p>

	<p>Richter A., Bárta J., Capek P., Santrůčková H., Gittel A., Lashchinskiy N., Urich T. Lignin preservation and microbial carbohydrate metabolism in permafrost soils //Journal of Geophysical Research: Biogeosciences. 2022. Т. 127. №. 1. С. e2020JG006181.</p> <p>4) Макунина Н. И., Лашинский Н. Н. Низкогорные высокотравья Алтае-Саянской горной области // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. 2020. №. 2. С. 4-13.</p> <p>5) Лашинский Н. Н., Картозия А. А., Фаге А. Н. Деградация мерзлоты как фактор поддержания биоразнообразия тундровых экосистем //Сибирский экологический журнал. 2020. Т. 27. №. 4. С. 504-516.</p> <p>6) Лашинский Н. Н., Лашинская Н. В. Синтаксономия лиственничных редколесий Западно-Сибирской равнины // Растительность России. 2019. № 35. С. 61–76.</p> <p>7) Лашинский Н. Н., Тищенко М. П., Королюк А. Ю. Количественный анализ локальных ценофлор степной зоны Северного Казахстана // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2019. №. 45. С. 69-90.</p> <p>8) Николин Е. Г., Якшина И. А., Лашинский Н. Н. Распространение некоторых древесных видов на северном пределе в Усть-Ленском заповеднике (Якутия). Сообщение I. Лиственница Каяндера <i>Larix sibirica</i> Mayr // Сиб. лесн. журн. 2019. №. 2. С. 16-31.</p> <p>9) Чупина Д.А., Зольников И.Д., Смоленцева Е.Н., Лашинский Н.Н., Никулина А.В., Картозия А.А. Геоинформационное картографирование территории по реакции к иссушению и увлажнению (юг Западно-Сибирской равнины) //Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. №. 5. С. 81-90.</p> <p>10) Dao T.T., Gentsch N., Sauheitl L., Shibistova O., Guggenberger G., Mikutta R., Wild B., Schneckner J., Richter A., Urich T., Bárta J., Capek P., Santrůčková H., Gittel A., Lashchinskiy N. Fate of carbohydrates and lignin in north-east Siberian permafrost soils //Soil Biology and Biochemistry. 2018. Т. 116. С. 311-322.</p> <p>11) Лашинский, Н.Н. Синтаксономия и пространственная структура растительности Бурлинского ленточного бора / Н.Н. Лашинский, А.Ю. Королюк, М.П. Тищенко, Н.В. Лашинская // Растительный мир Азиатской России. 2018. № 1(29). С. 57–81.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его</p>	<p>Не являюсь</p>

научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником, (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией географии и экологии биоразнообразия ФГБУН «Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук»



Н.Н. Лашинский

28.12.2022 г.

Подпись *Н.Н. Лашинский*
ЗАБЕРЯЮ
 Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук д.б.н., с.н.с. *Е.В. Байкова*

