

Сведения о научном консультанте
 по диссертации Шереметовой Светланы Анатольевны
 «Флора бассейна реки Томь: состав, структура, трансформация,
 пространственная организация» по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание ученой степени доктора биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	Приказ по Институту экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук от 30 мая 2006 г., № 17
Фамилия, имя, отчество	Лащинский Николай Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности 03.02.01 – Ботаника
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, (383) 330-41-01, http://www.csbg.nsc.ru E-mail: botgard@ngs.ru ,
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория геосистемных исследований
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Лащинский Н. Н. Ландшафтобразующая растительность северной части Мелафировой подковы (Кемеровская область) / Н. Н. Лащинский, Н. И. Макунина, О. Ю. Писаренко, А. Ф. Гуляева // Растительный мир Азиатской России. – 2011. – № 2 (8). – С. 85–99.
2.	Лащинский Н. Н. Синтаксономия высших единиц лесной растительности южной тайги Западно-Сибирской равнины и гумидных низкогорий Алтае-Саянской горной области / Н. Н. Лащинский, А. Ю. Королюк // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14, № 1 (4). – С. 1047–1049.
3.	Лащинский Н. Н. Травяные мелколиственные леса овражно-балочных систем Приобского плато (Западная Сибирь) / Н. Н. Лащинский, Н. В. Лащинская // Растительность России. – 2012. – № 21. – С. 78–95.
4.	Achat D. L. Phosphorus status of soils from contrasting forested ecosystems in Southwestern Siberia: effects of microbiological and physicochemical properties / D. L. Achat, M. R. Bakker, L. Augusto, D. Derrien, N. Gallegos, N. Lashchinskii, S. Milin, P. Nikitich, T. Raudina, O. Rusalimova, B. Zeller, P. Barsukov // Biogeosciences. – 2013. – Vol. 10, is. 2. – P. 733–752. – DOI: 10.5194/bg-10-733-2013
5.	Лащинский Н. Н. Оценка структуры растительного покрова и его антропогенной трансформации на основе обработки космоснимков QuickBird (Новосибирский Академгородок) / Н. Н. Лащинский, И. Д. Зольников, Н. В. Глушков // Исследования Земли из космоса. – 2013. – № 1. – С. 71–78. – DOI: 10.7868/S020596141206005X <i>в переводной версии журнала:</i> Lashchinskii N. N. Estimation of Vegetation Structure and Its Anthropogenic Transformation by Processing QuickBird Images: A Case Study of the Novosibirsk Akademgorodok / N. N. Lashchinskii, I. D. Zolnikov, N. V. Glushkova // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2013 – Vol. 49, № 9. – P. 1029–1035. – DOI: 10.1134/S0001433813090090

6.	Лащинский Н. Н. Растительный покров подтаежных ландшафтов предгорной равнины правобережья реки Оби / Н. Н. Лащинский, М. П. Тищенко, О. Ю. Писаренко, Н. В. Лащинская // Растительность России. – 2014. – № 24. – С. 63–85.
7.	Лащинский Н. Н. Редкие кустарниковые сообщества лесного пояса заповедника «Кузнецкий Алатау» / Н. Н. Лащинский // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015. – № 1 (29). – С. 56–67. – DOI: 10.17223/19988591/29/5
8.	Wild B. Microbial nitrogen dynamics in organic and mineral soil horizons along a latitudinal transect in Western Siberia / B. Wild, J. Schnecker, A. Knoltsch, M. Takriti, M. Mooshammer, N. Gentsch, R. Mikutta, R. J. E. Alves, A. Gittel, N. Lashchinskiy , A. Richter // Global Biogeochemical Cycles. – 2015. – Vol. 29, is. 5. – P. 567–582. – DOI: 10.1002/2015GB005084
9.	Gulyaeva A. F. Spatial distribution of small-leaved forests in the Kuznetsk Depression / A. F. Gulyaeva, N. N. Lashchinskiy , A. S. Revushkin, A. A. Kuznetsov // International Journal of Environmental Studies. – 2015. – Vol. 72, is. 3. – P. 527–535. – DOI: 10.1080/00207233.2015.1028782
10.	Лащинский Н. Н. Синтаксономия темнохвойных зональных лесов южной тайги Западно-Сибирской равнины и гумидных низкогорий Алтай-Саянской горной области / Н. Н. Лащинский, А. Ю. Королюк // Растительность России. – 2015. – № 26. – С. 85–107.
11.	Schnecker J. Microbial community composition shapes enzyme patterns in topsoil and subsoil horizons along a latitudinal transect in Western Siberia / J. Schnecker, B. Wild, M. Takriti, R. J. E. Alves, N. Gentsch, A. Gittel, A. Hofer, K. Klaus, A. Knoltsch, N. Lashchinskiy , R. Mikutta, A. Richter // Soil Biology & Biochemistry. – 2015. – Vol. 83. – P. 106–115. – DOI: 10.1016/j.soilbio.2015.01.016
12.	Nobis M. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 4 / M. Nobis, A. L. Ebel, A. Nowak, B. Paszko, A. A. Bobrov, Y. A. Kotukhov, A. N. Kupriyanov, A. Nobis, J. Zalewska-Gałosz, M. V. Olonova, F. Verloove, W.-L. Chen, M. Kushunina, D. Kwolek, N. N. Lashchinskiy , R. Piwowarczyk, A. P. Sukhorukov, S. Nowak, V. Plášek, A. Pliszko // Acta Botanica Gallica. – 2015. – Vol. 162, is. 4. – P. 301–316. – DOI: 10.1080/12538078.2015.1090329

Прочие публикации научного консультанта по теме диссертации

13.	Лащинский Н. Н. Растительный мир Караканского хребта / Н. Н. Лащинский, С. А. Шереметова, Н. И. Макунина, Т. Е. Буко, О. Ю. Писаренко. – Новосибирск : Академическое изд-во «Гео», 2011. – 120 с.
14.	Лащинский Н. Н. Пространственная структура древостоев как отражение природных и антропогенных факторов / Н. Н. Лащинский, И. Д. Зольников, Н. В. Глушкова // Динамика экосистем Новосибирского Академгородка. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 105–109.
15.	Королюк А. Ю. Растительность / А. Ю. Королюк, Н. Н. Лащинский // Растительное многообразие Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. – Новосибирск : Академическое изд-во «Гео», 2014. – С. 438–465.

Научный консультант

Н.Н. Лащинский

Верно

Ученый секретарь Института, д.б.н.

подпись

Е.В. Байкова

06.05.2016 г.

