

Сведения о научном руководителе
по диссертации Рожковой-Тиминой Инны Олеговны
«Эколого-биогеохимические особенности водоемов поймы среднего течения реки Оби»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 09.11.2015 № 4511/с
Фамилия, имя, отчество	Кирпотин Сергей Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Экология»
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 52-98-52, rector@tsu.ru, http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра ботаники Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)
Должность	Профессор
по совместительству	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория биоразнообразия и экологии Научно-исследовательского института биологии и биофизики
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Vorobyev S. N. Flood zone biogeochemistry of the Ob River middle course / S. N. Vorobyev, O. S. Pokrovsky, S. N. Kirpotin , L. G. Kolesnichenko, L. S. Shirokova, R. M. Manasypov // Applied Geochemistry. – 2015. – Vol. 6. – P. 133–145. – DOI: 10.1016/j.apgeochem.2015.08.005. (<i>Web of Science</i>).
2.	Manasypov R. M. Seasonal dynamics of organic carbon and metals in thermokarst lakes from the discontinuous permafrost zone of western Siberia / R. M. Manasypov, S. N. Vorobyev, S. V. Loiko, I. V. Kritzkov, L. S. Shirokova, V. P. Shevchenko, S. N. Kirpotin , S. P. Kulizhsky, L. G. Kolesnichenko, V. A. Zemtsov, V. V. Sinkinov, O. S. Pokrovsky // Biogeosciences. – 2015. – Vol. 12, is. 10. – P. 3009–3028. – DOI: 10.5194/bg-12-3009-2015. (<i>Web of Science</i>).
3.	Rozhkova-Timina I. O. The relevance of the contemporary landscape-ecological and biogeochemical studies of the Ob floodplain / I. O. Rozhkova-Timina, V. A. Zemtsov, S. N. Vorobyev, L. G. Kolesnichenko, S. V. Loyko, S. N. Kirpotin // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – № 3 (35). – С. 182–200. – DOI: 10.17223/19988591/35/11.
4.	Cazzolla Gatti R. The role of Eurasian beaver (Castor fiber) in the storage, emission and deposition of carbon in lakes and rivers of the River Ob flood plain, western Siberia / R. Cazzolla Gatti, T. V. Callaghan, I. Rozhkova-Timina, A. Dudko, A. Lim, S. N. Vorobyev, S. N. Kirpotin , O. S. Pokrovsky // Science of the Total Environment. – 2018. – Is. 644. – P. 1371–1379. – DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.07.042. (<i>Web of Science</i>)

5.	Pokrovsky O. S. Trace element transport in western Siberian rivers across a permafrost gradient / O. S. Pokrovsky, R. M. Manasypov, S. V. Loiko, I. A. Krickov, S. G. Kopysov, L. G. Kolesnichenko, S. N. Vorobyev, S. N. Kirpotin // Biogeosciences. – 2016. – Vol. 13, is. 6. – P. 1877–1900. – DOI: 10.5194/bg-13-1877-2016. (<i>Web of Science</i>).
6.	Vorobyev S. N. Biogeochemistry of dissolved carbon, major, and trace elements during spring flood periods on the Ob River / S. N. Vorobyev, O. S. Pokrovsky, L. G. Kolesnichenko, R. M. Manasypov, L. S. Shirokova, J. Karlsson, S. N. Kirpotin // Hydrological Processes. – 2019. – Vol. 33, is. 11. – P. 1579–1594. – DOI: 10.1002/hyp.13424. (<i>Web of Science</i>).
Публикации научного руководителя в сборниках материалов конференций, представленных в издании, входящем в Scopus	
7.	Rozhkova-Timina I. O. Beavers as ecosystem engineers – a review of their positive and negative effects [Electronic resource] / I. O. Rozhkova-Timina, V. K. Popkov, P. J. Mitchell, S. N. Kirpotin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 201, is. 1 : 6th International Conference Dedicated to the 125 th Anniversary of the Birth of Rostislav Sergeevich Ilyin: Reflections of Bio-, Geo- and Anthroposheric Interactions in Soils and Soil Cover 2016. Tomsk, Russian Federation, September 11–16, 2016. – Article number 012015 :– 11 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/201/1/012015/pdf (access date: 23.08.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/201/1/012015.
8.	Rozhkova-Timina I. O. Features of measuring dynamic biochemical parameters in the middle Ob [Electronic resource] / I. O. Rozhkova-Timina, R. S. Vorobyev, Y. Y. Kolesnichenko, O. S. Pokrovsky, S. N. Kirpotin , S. N. Vorobyev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 201, is. 1 : 6th International Conference Dedicated to the 125th Anniversary of the Birth of Rostislav Sergeevich Ilyin: Reflections of Bio-, Geo- and Anthroposheric Interactions in Soils and Soil Cover 2016. Tomsk, Russian Federation, September 11–16, 2016. – Article number 012017. – 5 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/201/1/012017/pdf (access date: 23.08.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/201/1/012017.
9.	Kolesnichenko L. G. Elemental chemical composition of some meadow plants in the Middle Ob basin [Electronic resource] / L. G. Kolesnichenko, L. F. Shepeleva, E. S. Rabtsevich, E. A. Ledeneva, M. S. Teslinova, I. O. Rozhkova-Timina, S. N. Kirpotin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 201, is. 1 : 6th International Conference Dedicated to the 125th Anniversary of the Birth of Rostislav Sergeevich Ilyin: Reflections of Bio-, Geo- and Anthroposheric Interactions in Soils and Soil Cover 2016. Tomsk, Russian Federation, September 11–16, 2016. – Article number 012009 . – 8 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/201/1/012009/pdf (access date: 23.08.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/201/1/012009.
10.	Rozhkova-Timina I. O. Contribution of floodplain lakes to the global carbon cycle [Electronic resource] / I. O. Rozhkova-Timina, L. G. Kolesnichenko, V. V. Mukhortov, L. F. Shepeleva, S. N. Vorobyev, S. N. Kirpotin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Vol. 232, is. 1 : 5th International Summer School for Students and Young Scientists on Natural and Human Environment of Arctic and Alpine Areas: Relief, Soils, Permafrost, Glaciers, Biota Life Style of Native Ethnic Groups in a Rapidly Changing Climate. Tomsk, Aktru, Russian Federation, July 07–21, 2018. – Article number 012011. – 5 p. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/232/1/012011/pdf (access date: 23.08.2019). – DOI: 10.1088/1755-1315/232/1/012011.

Научный руководитель

23.08.2019

Верно

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности



С. Н. Кирпотин

Т. С. Краснова