

Сведения о научном консультанте
 по диссертации Пастухова Александра Валериевича
 «Генезис и современное состояние почвенно-геокриологического комплекса
 бугристых болот европейского северо-востока России»
 по специальности 03.02.13 – Почвоведение
 на соискание ученой степени доктора биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	Приказ по Институту биологии Коми НЦ УрО РАН от 20.03.2018 № 5-А
Фамилия, имя, отчество	Кулижский Сергей Павлович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.13 – Почвоведение
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре почвоведения и экологии почв
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»
Должность	Проректор по социальным вопросам
по совместительству	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра почвоведения и экологии почв
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Raudina T. V. Dissolved organic carbon and major and trace elements in peat porewater of sporadic, discontinuous, and continuous permafrost zones of western Siberia / T. V. Raudina, S. V. Loiko, A. G. Lim, I. V. Krickov, L. S. Shirokova, G. I. Istigechev, D. M. Kuzmina, S. P. Kulizhsky , S. N. Vorobyev, O. S. Pokrovsky // Biogeosciences. – 2017. – Vol. 14. – P. 3561–3584. – DOI: 10.5194/bg-14-3561-2017. (<i>Web of Science</i>)
2.	Лойко С. В. Гидрохимические параметры растворов торфяных почв вдоль широтного градиента криолитозоны Западной Сибири [Электронный ресурс] / С. В. Лойко, Т. В. Раудина, С. П. Кулижский , О. С. Покровский // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 4. – 11 с. – URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=26599 (дата обращения: 01.03.2018)
3.	Соколов Д. А. Сравнительная оценка методов определения педогенного органического углерода в углесодержащих почвах / Д. А. Соколов, С. П. Кулижский , А. Г. Лим, Е. А. Гуркова, Т. В. Нечаева, О. Э. Мерзляков // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2017. – № 39. – С. 29–43. – DOI: 10.17223/19988591/39/2.

4.	Кулижский С. П. Почвообразование в контактных зонах территориальных и аквальных комплексов Ширинской степи / С. П. Кулижский, А. В. Родикова, С. В. Попова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2017. – № 12 (212). – С. 51–54.
5.	Пастухов А. В. Динамика развития бугристых торфяников на южной границе восточно-европейской криолитозоны / А. В. Пастухов, Т. И. Марченко-Вагапова, Д. А. Каверин, С. П. Кулижский , О. Л. Кузнецов, В. С. Панов // Почвоведение. – 2017. – № 5. – С. 544–557. – DOI: 10.7868/80032180X17030091. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Pastukhov A. V. Dynamics of peat plateau near the southern boundary of the East European permafrost zone / A. V. Pastukhov, T. I. Marchenko-Vagapova, D. A. Kaverin, S. P. Kulizhskii , O. L. Kuznetsov, V. S. Panov // Eurasian Soil Science. – 2017. – Vol. 50, is. 5. – С. 526–538.
6.	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. – № 12. – P. 3009–3028. – DOI: 10.5194/bg-12-3009-2015. (<i>Web of Science</i>)
7.	Pokrovsky O. S. Permafrost coverage, watershed area and season control of dissolved carbon and major elements in western Siberian rivers / O. S. Pokrovsky, R. M. Manasypov, S. V. Loiko, L. S. Shirokova, I. V. Krickov, B. G. Pokrovsky, L. G. Kolesnichenko, S. G. Kopysov, V. A. Zemtsov, S. P. Kulizhsky , S. N. Vorobyev, S. N. Kirpotin // Biogeosciences. – 2015. – № 12. – P. 6301–6320. –DOI: 10.5194/bg-12-6301-2015. (<i>Web of Science</i>)
8.	Kulizhsky S. P. Lithological sequence of soil formation on the low terraces of the Ob and the Tom rivers in the south of Tomsk Oblast / S. P. Kulizhsky, S. V. Loiko, A. O. Konstantinov, I. V. Kritskov, G. I. Istigechev, A. G. Lim, D. M. Kuzmina // International Journal of Environmental Studies. – 2015. – Vol. 72, is. 6. – P. 1037–1046. – DOI: 10.1080/00207233.2015.1039346. (<i>Scopus</i>)
9.	Лойко С. В. Строение почвенного покрова северной части ареала черневой тайги юго-востока Западной Сибири / С. В. Лойко, Л. И. Герасько, С. П. Кулижский , И. И. Амелин, Г. И. Истигечев // Почвоведение. – 2015. – № 4. – С. 410–423. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Loiko S. V. Soil cover patterns in the northern part of the area of aspen-fir taiga in the southeast of Western Siberia / S. V. Loiko, L. I. Geras'ko, S. P. Kulizhskii , I. I. Amelin, G. I. Istigechev // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, is. 4. – P. 359–372. DOI: 10.1134/S1064229315040067.
10.	Lojko S. V. Non-climatic causes for low productivity of Siberian tundra ecosystems / S. V. Lojko, S. P. Kulizhskiy , N. P. Mironycheva-Tokareva, G. I. Istigechev, I. V. Kritskov // International Journal of Environmental Studies. – 2014. – Vol. 71, is. 5. – P. 605–610. –DOI: 10.1080/00207233.2014.942544. (<i>Scopus</i>)
11.	Pokrovsky O. S. Thermokarst lakes of Western Siberia: a complex biogeochemical multidisciplinary approach / O. S. Pokrovsky, L. S. Shirokova, R. M. Manasypov, S. N. Kirpotin, S. P. Kulizhsky , L. G. Kolesnichenko, S. V. Loiko, S. N. Vorobev // International Journal of Environmental Studies. – 2014. – Vol. 71, is. 5. – P. 733–748. – DOI: 10.1080/00207233.2014.942535. (<i>Scopus</i>)

12.	Pokrovsky O. S. Impact of western Siberia heat wave 2012 on greenhouse gases and trace metal concentration in thaw lakes of discontinuous permafrost zone / O. S. Pokrovsky, L. S. Shirokova, S. N. Kirpotin, S. P. Kulizhsky , S. N. Vorobiev // Biogeosciences. – 2013. – № 10(8). – P. 5349–5365. – DOI: 10.5194/bg-10-5349-2013. (<i>Web of Science</i>)
13.	Кулижский С. П. Сведения о почвах и почвенном покрове территории водосборного бассейна озера Шира (Чулымо-Енисейская котловина, Минусинский межгорный прогиб) конца XIX – начала XXI вв. // С. П. Кулижский, А. В. Родикова // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 7. – С. 60–64.

Научный консультант

12.04.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



С. П. Кулижский

Н. А. Сазонтова