

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Першина Дмитрия Константиновича
«Индикация режимов функционирования геосистем южной лесостепи
Приобского плато с использованием показателей локального увлажнения»
по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Копысов Сергей Геннадьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат географических наук, 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	634055, Томск, пр. Академический, 10/3; (382-2) 492-265; post@imces.ru; http://www.imces.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория мониторинга лесных экосистем
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Zemtsov V. A. Hydrological risks in Western Siberia under the changing climate and anthropogenic influences conditions / V. A. Zemtsov, V. V. Paromov, S. G. Kopysov, A. V. Kouraev, S. V. Negrul // International Journal of Environmental Studies. – 2014. – Vol. 71, is. 5. – P. 611–617. – DOI: 10.1080/00207233.2014.942530 (<i>Scopus</i>)
2.	Копысов С. Г. Параметрический учет ландшафтных условий стока в методе гидролого-климатических расчетов / С. Г. Копысов // География и природные ресурсы. – 2014. – № 3. – С. 157–161.
3.	Kopysov S. G. Evaluating water balance elements for hydromorphic landscapes by hydrophysical properties of soil cover / S. G. Kopysov // Water Resources. – 2014. – Vol. 42, is. 1. – P. 23–27. – DOI: 10.1134/S0097807815010066 (<i>Scopus</i>)
4.	Копысов С. Г. Опыт организации гидролого-климатических наблюдений на малых модельных водосборах Западной Сибири / С. Г. Копысов, Р. В. Ярлыков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2015. – Т. 326, № 12. – С. 115–121. <i>Scopus: Kopysov S. G.</i> Experience in organization of hydrological and climatic observations at small model catchments of West Siberia / S. G. Kopysov, R. V. Yarlykov // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2015. – Vol. 326, is. 12. – P. 115–121.

5.	Kopysov S. G. Estimation of water balance over catchment areas taking into account the heterogeneity of their landscape conditions / S. G. Kopysov, A. A. Erofeev, V. A. Zemtsov // <i>International Journal of Environmental Studies</i> . – 2015. – Vol. 72, is. 3. – P. 380–385. – DOI: 10.1080/00207233.2015.1010876 (<i>Scopus</i>)
6.	Копысов С. Г. Многолетний гидрологический режим западин юга таежной зоны Западной Сибири / С. Г. Копысов // <i>Известия Российской академии наук. Серия Географическая</i> . – 2015. – № 5. – С. 130–134. (<i>Scopus</i>)
7.	Копысов С. Г. Расчет элементов водного баланса гидроморфных ландшафтов по водно-физическим свойствам почвенного покрова / С. Г. Копысов // <i>Водные ресурсы</i> . – 2015. – Т. 42, № 1. – С. 26–30. – DOI: 10.7868/S0321059615010071
8.	Shevchenko V. P. Impact of snow deposition on major and trace element concentrations and elementary fluxes in surface waters of the Western Siberian Lowland across a 1700 km latitudinal gradient / V. P. Shevchenko, O. S. Pokrovsky, S. N. Vorobyev, I. V. Krickov, R. M. Manasyrov, N. V. Politova, S. G. Kopysov , O. M. Dara, Y. Auda, L. S. Shirokova, L. G. Kolesnichenko, V. A. Zemtsov, S. N. Kirpotin // <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> . – 2017. – Vol. 21, is. 11. – P. 5725–5746. – DOI: 10.5194/hess-21-5725-2017 (<i>Scopus</i>)
9.	Паромов В. В. Климат Западной Сибири в фазу замедления потепления (1986–2015 гг.) и прогнозирование гидроклиматических ресурсов на 2021–2030 гг. / В. В. Паромов, В. А. Земцов, С. Г. Копысов // <i>Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов</i> . – 2017. – Т. 328, № 1. – С. 62–74. <i>Scopus</i> : Paromov V. V. Climate of West Siberia during the slowing phase of warming (1986–2015) and prediction of hydro-climatic resources for 2021–2030 / V. V. Paromov, V. A. Zemtsov, S. G. Kopysov // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i> . – 2017. – Vol. 328, is. 1. – P. 62–74.

Официальный оппонент

18.01.2018

Верно

Ученый секретарь ИМКЭС СО РАН



С. Г. Копысов

О. В. Яблокова

Председателю диссертационного совета
Д 212. 267.15, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Национальный
исследовательский Томский государственный
университет», доктору географических наук,
профессору Позднякову Александру Васильевичу

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Першина Дмитрия Константиновича «Индикация режимов функционирования геосистем южной лесостепи Приобского плато с использованием показателей локального увлажнения» по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Д. К. Першина и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Старший научный сотрудник
лаборатории мониторинга лесных экосистем
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института мониторинга климатических и экологических систем
Сибирского отделения Российской академии наук,
кандидат географических наук

18.01.2018

Подпись С.Г. Копысова удостоверяю

Ученый секретарь ИМКЭС СО РАН



С. Г. Копысов

О. В. Яблокова