

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Волковской Натальи Петровны
«Оценка гидролого-климатических факторов стока и прогноз максимальных уровней
весеннего половодья в речных бассейнах Западно-Сибирской равнины» по специальности
25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Копысов Сергей Геннадьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности 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 организации	634055, г. Томск, Академический пер., 10/3; (3822) 49-22-65; 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	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Кутузов С. С. Восстановлены наблюдения на ледниках Актру на Алтае / С. С. Кутузов, А. А. Ерофеев, И. И. Лаврентьев, А. М. Смирнов, С. Г. Копысов , З. Р. Аббасов, К. А. Никитин // Лёд и снег. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 306. <i>Web of Sciences: Kutuzov S. S. Observations were re-established on Aktru glaciers in Altai / S. S. Kutuzov), A. A. Erofeev, I. I. Lavrentiev, A. M. Smirnov, S. G. Kopysov, Z. R. Abbasov, K. A. Nikitin // Ice and Snow. – 2019. – Т. 59, № 3. – P. 306. – DOI: 10.15356/2076-6734-2019-3-469.</i>
2.	Ерофеев А. А. Ландшафтно-геофизический подход к зонированию структуры землепользования на малом водосборе / А. А. Ерофеев, С. Г. Копысов , А. Н. Никифоров // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 6. – С. 39–47. <i>Web of Sciences: Erofeev A. A. Landscape Physical Approach to Zoning Land use Structure at a Small Watershed / A. A. Erofeev, S. G. Kopysov, A. N. Nikiforov // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2018. – Vol. 329, № 6. – P. 39–47.</i>
3.	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 // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 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 // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2017. – Vol. 328, № 1. – P. 62–74.
4.	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 // Hydrology and Earth System Sciences. – 2017. – Vol. 21, is. 11. – P. 5725–5746. – DOI: 10.5194/hess-21-5725-2017. (<i>Web of Sciences</i>).
5.	Копысов С. Г. Расчёт элементов водного баланса гидроморфных ландшафтов по водно-физическим свойствам почвенного покрова / С. Г. Копысов // Водные ресурсы. – 2015. – Т. 42, № 1. – С. 26–30. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Kopysov S. G. Evaluating water balance elements for hydromorphic landscapes by hydrophysical properties of soil cover / S. G. Kopysov // Water Resources. – 2015. – Vol. 42, is. 1. – P 23–27. – DOI: 10.1134/S0097807815010066.
6.	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>Web of Sciences:</i> Kopysov S. G. 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, №. 12. – P. 115–121.
7.	Копысов С. Г. Многолетний гидрологический режим западин юга таежной зоны Западной Сибири / С. Г. Копысов // Известия Российской академии наук. Серия Географическая. – 2015. – № 5. – С. 130–134. – DOI: 10.15356/0373-2444-2015-5-130-134. (<i>Scopus</i>).
8.	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 // International Journal of Environmental Studies. – 2015. – Vol. 72, is. 3. – P. 380–385. – DOI: 10.1080/00207233.2015.1010876. (<i>Scopus</i>).

Официальный оппонент

С. Г. Копысов

9 января 2020 г.

Верно

Директор ИМКЭС СО РАН



Е. А. Головацкая

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.19, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору геолого-минералогических наук,
профессору

В. М. Подобиной

Уважаемая Вера Михайловна!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Волковской Натальи Петровны «Оценка гидролого-климатических факторов стока и прогноз максимальных уровней весеннего половодья в речных бассейнах Западно-Сибирской равнины» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Н. П. Волковской и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий 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

С. Г. Копысов

9 января 2020 г.

Подпись С. Г. Копысова удостоверяю

Начальник отдела кадров



М. П. Будникова