

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ганзея Кирилла Сергеевича «Островные геосистемы северо-западной части Тихого океана: структура, функционирование и природопользование», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Фамилия, имя, отчество: Чистяков Кирилл Валентинович

Ученая степень (с указанием отрасли науки): доктор географических наук

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Ученое звание: доцент

Место работы (полное наименование организации): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет

Должность, структурное подразделение: директор Института наук о Земле

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9

Телефон: +7 (812) 328–20–00

Факс: -

Электронный адрес организации: spbu@spbu.ru

Электронный адрес оппонента: kv4geo@yandex.ru

Сайт организации: <http://spbu.ru>

Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

Андреева М.В., Курочкин Ю.Н., Сыромятина М.В., Чистяков К.В. Факторы пространственно-временной изменчивости прироста лиственницы сибирской в горных районах Алтая, Тувы и Монголии // Экология. – 2019. – № 5. – С. 365-372.

Ганюшкин Д.А., Кунаева Е.П., Чистяков К.В., Волков И.В. Дешифрирование гляциогенных комплексов по космическим снимкам горного массива Монгун-Тайга // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 167-177.

Мюльгаузен Д.С., Чистяков К.В., Панкратова Л.А. Техногенное нарушение ландшафтной структуры северо-запада Кольского полуострова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т. 64. – № 1. – С. 44-64.

Чистяков К.В., Амосов М.И., Волков И.В., Курочкин Ю.Н., Лесовая С.Н., Манакова М.В., Нехуженко Н.А., Стрелков И.И., Тюсов Г.А., Шастина Г.Н. Климатические условия формирования степей и тундр высокогорных котловин Алтая // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т. 64. – № 4. – С. 612-627.

Чистяков К.В., Амосов М.И., Курочкин Ю.Н., Лесовая С.Н., Стрелков И.И., Тюсов Г.А. Тундровые и степные участки высокогорных котловин Алтая: особенности растительного и почвенного покрова, их термический режим // Сибирский экологический журнал. – 2021. – Т. 28. – № 3. – С. 291-304.

Bantsev D., Ganyushkin D., Ekaykin A., Chistyakov K., Terekhov A., Tokarev I. Isotopic Composition of Glacier Ice and Meltwater in the Arid Parts of the Altai Mountains (Central Asia) // Water (Switzerland). – 2022. – Т. 14. – № 2. – 252.

Chistyakov K.V., Gavrilkina S.A., Zelepukina E.S., Shastina G.N., Amosov M.I. Actual Changes of Mountainous Landscapes in Inner Asia as a Result of Anthropogenic Effects // Landscape Patterns in a Range of Spatio-Temporal Scales. "Landscape Series". – Cham: Springer Nature, 2020. – P. 347-365.

Ekosse G.I., Chistyakov K.V., Polekhovskiy Y.S., Lessovaia S.N., Rozanov A.B., Bashkirova N.N., Dultz S. Landscape Settings and Mineralogy of Some Geophagic Clay Occurrences in South Africa // Processes and Phenomena on the Boundary Between Biogenic and Abiogenic Nature. Collection of papers presented at VI International Symposium. Part of the Lecture Notes in Earth System Sciences book series (LNESS). "Lecture Notes in Earth System Sciences". – Saint-Petersburg: Saint-Petersburg State University, 2020. – P. 785-801.

Ganyushkin D., Chistyakov K., Derkach E., Bantsev D., Kunaeva E., Terekhov A., Rasputina V. Glacier Recession in the Altai Mountains After the Lia Maximum // Remote Sensing. – 2022. – Т. 14. – № 6. – 1508.

Strelkov I.I., Amosov M.I., Chistyakov K.V., Kurochkin Yu.N., Tyusov G.A., Volkov I.V. Climatic Conditions of Tundra and Steppe Formations in the Altai Highlands // Geophysical Research Abstracts. – 2019. – Т. 21. – P. 5521.

Ganyushkin D.A., Konkova O.S., Chistyakov K.V., Bantsev D.V., Terekhov A.V., Kunaeva E.P., Kurochkin Yu.N., Andreeva T.A., Volkova D.D. Shrinkage of Glaciers in Eastern Altai (Shapshal Center) After the Little Ice Age Maximum // Water Resources. – 2022. – V. 49. – № S1. – P. S37-S54.