

## **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:** Дьяконов Кирилл Николаевич

**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:** профессор

**Место работы (полное наименование организации):** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

**Должность, структурное подразделение:** заведующий кафедрой физической географии и ландшафтоведения Географического факультета

**Адрес:** 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1,

**Телефон:** +7 (495) 939-10-00

**Факс:** +7 (495) 939-01-26

**Электронный адрес организации:** info@rector.msu.ru

**Электронный адрес оппонента:** diakonov.geofak@mail.ru

**Сайт организации:** <https://www.msu.ru/>

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

Дьяконов К.Н., Сысуев В.В. Развитие новых направлений в дисциплинах геофизики ландшафтов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2021. – № 6. – С. 148-158.

Дьяконов К.Н. Геофизические факторы положения верхней границы леса на экваториально-тропических островах Тихого и Индийского океанов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2020. – № 6. – С. 3-9.

Дьяконов К.Н., Бочкарев Ю.Н. Дендрохроноиндикация эволюции парагенетической системы "бугры пучения - термокарстовые озера" // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2019. – № 4. – С. 15-23.

Дьяконов К.Н., Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Кусильман М.В. Возраст болот и этапы болотообразования в полесских ландшафтах Восточно-европейской равнины // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2020. – Т. 492. – № 2. – С. 87-93.

Дьяконов К.Н., Ретеюм А.Ю. Землеведение как учебная дисциплина // Вопросы географии. – 2019. – № 149. – С. 15-35.

Дьяконов К.Н., Ретеюм А.Ю. Причины современных изменений геосистем на севере Западной Сибири // География и природные ресурсы. – 2020. – № 4 (163). – С. 37-43.

Дьяконов К.Н., Сысуев В.В. Развитие новых направлений в дисциплинах геофизики ландшафтов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2021. – № 6. – С. 148-158.

Хорошев А.В., Авессаломова И.А., Дьяконов К.Н., Иванов А.Н., Калущков В.Н., Матасов В.М., Низовцев В.А., Сысуев В.В., Харитонов Т.И., Чижова В.П., Эрман Н.М., Лоцинская Е.С. Теория и методология ландшафтного планирования. – Москва: КМК, 2019. 444 с.

Dyakonov K.N., Bochkarev Yu.N. Dendrochronological Indication of Landscape Spatiotemporal Organization in the Northern Taiga of West Siberian Plain and Elbrus Region: Astrophysical and Geophysical Drivers of Bioproductivity // Landscape Patterns in a Range of Spatio-Temporal Scales. "Landscape Series" Cham, 2020. – P. 289-309.