

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Вантеевой Юлии Владимировны «Факторальная структура и природные функции прибрежных геосистем Прибайкалья», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

**Полное и сокращенное наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук (ИГ РАН)

**Место нахождения:** Российская Федерация, г. Москва

**Почтовый адрес:** 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29

**Телефон:** 8 (495) 959-00-32

**Адрес электронной почты:** [direct@igras.ru](mailto:direct@igras.ru)

**Официальный сайт:** [www.igras.ru](http://www.igras.ru)

## **Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

Тишков А.А., Белоновская Е.А., Вайсфельд М.А., Глазов П.М., Кренке мл. А.Н., Морозова О.В., Покровская И.В., Царевская Н.Г., Тertiцкий Г.М. «Позеленение» ландшафтов Арктики как следствие современных климатогенных и антропогенных трендов растительности // Известия Русского географического общества. – 2016. – Т. 148. – № 3. – С. 14-24.

Chernen'kova T.V., Popov S.Y., Belyaeva N.G., Morozova O.V., Puzachenko M.Y. Composition and structure of spruce forest of the southwestern part of Moscow region // Contemporary Problems of Ecology. – 2016. – Vol. 9. – No. 7. – P. 820-833.

Belonovskaya E., Gracheva R., Shorkunov I., Vinogradova V. Grasslands of intermountain basins of Central Caucasus: land use legacies and present-day state // *Nacquetia*. – 2016. – Vol. 15. – No. 2. – P. 37-47.

Белоновская Е.А., Тишков А.А., Царевская Н.Г. Луга в системе сохранения традиционного агроландшафта национального парка Валдайский (Новгородская область) // *Проблемы региональной экологии*. – 2016. – № 4. – С. 112-121.

Puzachenko Y.G., Sandlerky R.B., Krenke A.N., Olchev A. Assessing the thermodynamic variables of landscapes in the southwest part of East European plain in Russia using the MODIS multispectral band measurements // *Ecological Modelling*. – 2016. – No. 319. – P. 255-274.

Chernenkova T.V., Puzachenko M.Yu., Morozova O.V., Ogureeva G.N., Kuperman R.G. An approach for mapping northern Fennoscandian forests at different scales // *Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation*. – 2015. – Vol. 4. – No.1. – P. 37-46.

Белоновская Е.А., Кренке мл. А.Н., Тишков А.А., Царевская Н.Г. Природная и антропогенная фрагментация растительного покрова Валдайского Поозерья // *Известия Российской академии наук. Серия географическая*. – 2014. – № 5. – С. 67-82.