

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Музыченко Татьяны Константиновны «Структура использования земель и геоэкологическое зонирование водосбора залива Петра Великого».

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология

**Полное наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук

**Место нахождения:** г. Улан-Удэ

**Почтовый адрес:** 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д.6.

**Телефон:** (3012) 43-36-76

**Факс:** (3012) 43-47-53

**Адрес электронной почты:** info@binm.ru

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** <https://www.binm.ru>

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

1. Бешенцев, А. Н. Создание и использование геоинформационных ресурсов для физико-географического районирования трансграничной российско-монгольской территории / А. Н. Бешенцев, А. А. Аюржанаев, Б. В. Содномов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 2. – С. 91-102. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-2-91-102.
2. Глобальный климат и почвенный покров России : проявления засухи, меры предупреждения, борьбы, ликвидация последствий и адаптационные мероприятия (сельское и лесное хозяйство) / Р. С. Х. Эдельгериев, А. Л. Иванов, И. М. Донник [и др.]. – Москва : Издательство МБА, 2021. – 700 с. – ISBN 978-5-6045103-9-1. – DOI 10.52479/978-5-6045103-9-1.
3. Бешенцев, А.Н. Картографическая реконструкция природопользования на основе ретроспективных топографических карт / А.Н. Бешенцев, А.А. Лубсанов // Геодезия и картография. – 2023. – № 3. – С. 25-34.
4. Бардаханова, Т.Б. Эколого-экономическая оценка использования сельскохозяйственных земель на российских трансграничных территориях Северной Азии / Т.Б. Бардаханова, В.Д. Мункуева, З.С. Ерёмко // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – Т. 66, № 3 (393). – С. 227-232. – DOI: 10.55186/25876740\_2023\_66\_3\_227.
5. Гидроэкологическая безопасность бассейна реки Селенга / Е.Ж. Гармаев, С.В. Пьянков, А.А. Аюржанаев и др. – М.: ООО "ПриптЛето", 2023. – 224 с.
6. Geoinformational Analysis of NDVI in the Lake Baikal Basin / B.V. Sodnomov, A.A. Ayurzhanayev, M.A. Zharnikova, Zh.B. Alymbayeva, B.Z. Tsydyrov, V.N. Chernykh, E.Zh. Garmayev // Geography and Natural Resources. – 2023. – Vol. 44, Suppl. 1. – P. S146-S153. – DOI: 10.1134/S1875372823050177.
7. Efficiency of Transport Infrastructure in Asian Russia, China, Mongolia, and Kazakhstan in the Context of Creating New Trans-Eurasian Transport Corridors / Т.

