

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

по диссертации Сапрыкина Олега Игоревича «Разнообразие почв микрозападин юго-восточной части Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИОЭБ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Сибирское отделение Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 670047, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
Веб-сайт	http://www.igeb.ru/
Телефон	8 (301) 243-30-34
Адрес электронной почты	ioeb@biol.bscnet.ru
Основные публикации сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 03.02.13) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:	
1. А.Б. Гынинова, Микроморфологическая диагностика почвообразовательных процессов в почвах Еравнинской котловины Забайкалья / А.Б. Гынинова, Н.Б. Бадмаев // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. – 2021. – №2. – С.15-30.	
2. Дармаева Н.Н. Особенности агрегатного состава и водопрочности черноземов юга Витимского плоскогорья / Н.Н. Дармаева, Н.Б. Бадмаев, А.Ц. Мангатаев // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. – 2021. – №2. – С. 31-39.	
3. Бадмаев Н.Б. Климатические ареалы и распределение полей в координатах система «почва – климат» по территории южной границы криолитозоны Забайкалья / Н.Б. Бадмаев, А.Б. Гынинова, Ю.Б. Цыбенков // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. – 2021. – №2. – С.3-14.	
4. Karelin D. Greenhouse gas emission from the cold soils of Eurasia in natural settings and under human impact: Controls on spatial variability / D. Karelin, S. Goryachkin, E. Zazovskaya, V. Shishkov, A. Pochikalov, A. Dolgikh, A. Sirin, G. Suvorov, G. Kraev, N. Badmaev, N. Badmaeva, Y. Tsybenov, A. Kulikov, P. Danilov, G. Savinov, A. Desyatkin, R. Desyatkin // Geoderma Regional. – 2020. – Vol. 22. – P. e00290.	
5. Сымпилова Д.П. Почвообразование в ландшафтах контакта тайги и степи Селенгинского среднегорья (Западное Забайкалье) / Д.П. Сымпилова, Н.Б. Бадмаев // Почвоведение. – 2019. – №2. – С. 140-151.	
6. Badmaev N. Monitoring network for atmospheric and soil parameters measurements in permafrost area of Buryatia, Russian Federation / N. Badmaev, A. Bazarov // Geosciences (Switzerland). – 2019. – Vol. 9. – №1. – P. 6.	

