

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО «ИГУ», ИГУ
Юридический адрес организации с почтовым индексом	664003 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1
Почтовый адрес организации с индексом	664003 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1
Телефон	(3952) 243-453
Адрес электронной почты	rector@isu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://isu.ru/

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

1. Саловарова В.П., Козлов Ю.П. Эколого-биотехнологические основы конверсии растительных субстратов/ В.П. Саловарова, Ю.П.Козлов. Уч. пос. допол. и переработ. // Издательский дом «Энергия», Москва 2007, 544 с.

2. Берсенева, О.А. Видовая структура почвенных микоценозов в серых лесных почвах Прибайкалья, подверженных воздействию аэропромвыбросов алюминиевого производства / О.А. Берсенева, В.П. Саловарова, А.А. Приставка, В.А. Мелентьев // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. - 2010. - № 1. - С. 24-29.

3. Берсенева, О.А. Воздействие Выбросов металлургических производств на почвенные микробиоценозы/ О.А. Берсенева, В.П. Саловарова // Известия ИГУ. Серия Биология. Экология. - 2011. - № 4. - с. 18-24

4. Саловарова, В.П. Исследование содержания тяжелых металлов и фторидов в картофеле, выращиваемом на территориях, сопредельных с предприятиями алюминиевой промышленности [Текст] / В.П. Саловарова, О.А. Берсенева, А.А. Приставка // Товаровед продовольственных товаров. - 2010. - №12. - С. 4 - 9.

5. Саловарова, В.П. Физико-химические методы в биологии / В.П. Саловарова, А.А. Приставка, Н.П. Белькова и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2013. - № 2, - с. 12-13.

6. Berseneva O.A., V. P. Salovarova. Modern approaches to remediation of coal industry waste/ International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2014. – № 1 – URL: www.science-sd.com/456-24500 (10.07.2014).

7. Чумаченко И.Г., Саловарова В.П., Богомазова О.Л., Кондратистов Ю.Л., Чумаченко П.А., Гузеева Т.М. Эпидемиологическая ситуация по дифиллоботриозу в Прибайкалье/ Медицинская паразитология и паразитарные болезни, 2014, №2, с. 17-22.
8. Зилов Е. А. Анализ и прогноз изменений водных экосистем на основе модельных экспериментов / Е. А. Зилов. - Иркутск: Изд-во Иркут.гос. ун-та, 2010. – 231 с.
9. Зилов Е. А. Анализ и прогноз изменений водных экосистем на основе модельных экспериментов / Е. А. Зилов. – 2-е изд. – Москва: Книга по требованию, 2014. – 258 с.
10. Silow E. A. Prediction of Lake Baikal ecosystem behaviour using an ecosystem disturbance model / E. A. Silow, V. A. Baturin, D. J. Stom // *Lakes & Reservoirs: Research and Management*. – 2001. – Vol. 6, N 1. – P. 33–36.
11. Hampton S. E. Sixty years of environmental change in the in the world's largest freshwater lake – Lake Baikal, Siberia / S. E. Hampton, L. R. Izmet'eva, M. V. Moore, S. L. Katz, B. Dennis, E. A. Silow // *Global Change Biology*. – 2008. – Vol.14. – P. 1947-1958.
12. Зилов Е.А. Современное состояние антропогенного воздействия на озеро Байкал / Е.А. Зилов // *Journal of Siberian Federal University. Biology*. – 2013. - Т. 6, №4. – С. 388-404.
13. Silow E. A. The present state of the Lake Baikal contamination / E. A. Silow // *Ecotechnology in Environmental Protection and Fresh Water Lake Management*. – Taejon: Pae Chai University, 2000. – P. 105 – 110.
14. Зилов Е.А. Необходимые меры по сохранению экосистемы Байкала / Е.А. Зилов // *Байкаловедение*: в 2 кн. – Новосибирск: Наука, 2012. – Кн. 2. – С.1004-1011.