

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Буянжаргал Батчулуун
на тему: «Фауна и экология складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae)
Орхон-Селенгинской впадины Монголии».

| | |
|---|--|
| ФИО оппонента | Бессолицына Екатерина Прокопьевна |
| Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация) | доктор географических наук, 25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки) |
| Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук» (ИГ СО РАН) |
| Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения | Старший научный сотрудник, лаборатория физической географии и биогеографии |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Бессолицына Е.П. Устойчивость сообществ почвенных беспозвоночных южнотаежных геосистем Нижнего Приангарья в условиях антропогенного воздействия // География и природные ресурсы. – 2011. – № 1. – С. 100-106.</p> <p>2. Бессолицына Е.П. Эколого-географические закономерности распределения дождевых червей (<i>Oligocheta</i>, <i>Lumbricidae</i>) в ландшафтах юга средней Сибири // Экология. – 2012. – № 6 – С. 70-73.</p> <p>3. Bessolitsyna E. P. Ecological and Geographic Distribution Patterns of Earthworms (<i>Oligochaeta</i>, <i>Lumbricidae</i>) in Landscapes of Southern Middle Siberia // Journal of Ecology, 2012, Vol. 43, No. 1, pp. 82–85.</p> <p>4. Бессолицына Е.П., Балязин И.В. Ландшафтно-экологические закономерности изменения таксономического разнообразия мезонаселения почв степных геосистем Прибайкалья) // Известия Иркутского государственного университета. Серия науки о земле. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 64-74.</p> <p>5. Bessolitsyna E. P. Landscape–Ecological Patterns of Earthworm (<i>Oligochaeta</i>, <i>Lumbricidae</i>)</p> |

Distribution in the Soils of Southern Middle Siberia // Contemporary Problems of Ecology, 2013, Vol. 6, No. 1, pp. 20–27.

6. **Бессолицына Е.П.**, Балязин И.В. Структурно-динамический анализ состояния биоты почв урбанизированных геосистем (на примере г. Саяногорска) // География и природные ресурсы. – 2013. – № 2. – С. 50-57.

7. **Бессолицына Е.П.** Закономерности распределения мезонаселения почв в геосистемах юга Восточной Сибири // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 1– С. 22-27.

8. **Бессолицына Е.П.** Ландшафтно-экологические закономерности распределения дождевых червей (*Oligocheta, Lumbricidae*) в почвах юга средней Сибири – Сибирский экологический журнал, 2013, №1. – С. 27-36.

9. **Bessolitsyna E. P.**, Balyazin I. V. Structural-dynamical analysis of the state of the biota of soils in urbanized geosystems (Exemplified by the City of Sayanogorsk) // Geography and Natural Resources, 2013, Vol. 34, No. 2, pp 137-143.

10. **Бессолицына Е.П.**, Напрасникова Е.В. Изменение почвенно-биотических компонентов степных геосистем в процессе урбанизации // Известия Иркутского государственного университета. Серия науки о земле. – 2014. – Т. 10. – С. 35-42.

11. Балязин И.В., **Бессолицына Е.П.** Изменение таксономического разнообразия почвенного мезонаселения при постагрогенном восстановлении степных геосистем Южно-Минусинской котловины // Известия Иркутского государственного университета. Серия науки о земле. – 2014. – Т. 9. – С. 16-27.

12. **Бессолицына Е.П.** Таксономическое разнообразие сообществ беспозвоночных животных // Экологический атлас бассейна озера Байкал. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2015. – С. 41-43.

13. **Бессолицына Е.П.**, Бардаш А.В. Картографический анализ изменения почвенно-биотических сообществ в ландшафтно-зональном

диапазоне // Известия Иркутского государственного университета. Серия науки о земле. – 2015. – Т. 14 – С. 3-14.

14. **Бессолицына Е.П.** Животный мир // География Сибири в начале XXI века. Т.2. Природа. – Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2015. – С. 258-273. (390 с.)