

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Сенкевич Олеси Владимировны «Агрохимическая и экологическая оценка действия разных видов вермикомпоста в системе почва-растение», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | ФГБУН Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской Академии Наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ИОЭБ СО РАН |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и образования Российской Федерации |
| Почтовый индекс, адрес организации | 670047, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6 |
| Веб-сайт | www.igeb.ru |
| Телефон | тел. (8-3012) 43-42-11 |
| Адрес электронной почты | ioeb@biol.bscnet.ru |
| ¹ Основные публикации ² сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 06.01.04) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года: | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Кашин В.К. Особенности накопления микроэлементов в зерне овса в Западном Забайкалье / В.К. Кашин // Агрохимия. – 2013. - № 10. – С. 55-65.2. Убугунов Л.Л. Продуктивность и качество столовой свеклы на агроземе аллювиальном светлогумусовом при орошении и внесении минеральных удобрений и хлорида натрия / Л.Л. Убугунов, И.М. Андреева, М.Г. Меркушева // Агрохимия. – 2013. – № 7. – 33-41.3. Кашин В.К. Особенности накопления микроэлементов степной растительностью Западного Забайкалья / В.К. Кашин // Агрохимия. – 2014. – № 6. – С.69-76.4. Куликов А.И. О глобальном изменении климата и его экосистемных следствиях / А.И. Куликов, Л.Л. Убугунов, А.Ц. Мангатаев // Аридные экосистемы. – 2014. – Т. 20. – № 3 (60). – С. 5-13.5. Меркушева М.Г. Степные сообщества на каштановых почвах Западного Забайкалья: разнообразие и биопродуктивность / М.Г. Меркушева, О.А. Аненхонов, Н.К. Бадмаева, С.Б. Сосорова // Аридные экосистемы. – 2014. – Т. 20. – № 3 (60). – С. 59-69.6. Сарула. Запасы углерода в типичной степи при различном управлении выпасом / Сарула, Чайчжунь Чэнь, Сяньян Хоу, Л.Л. Убугунов, О.В. Вишнякова, У. Синьхун, Вэйбо Рен, Юн Дин // Почвоведение. – 2014. – № 11. – С. 1365-1374.7. Энхтуяа Б. Влияние разных форм фосфорита на урожайность и качество зерна яровой пшеницы на каштановой почве Северной Монголии / Б. Энхтуяа, Л.Л. Убугунов, М.Г. Меркушева // Агрохимия. – 2014. – № 5. – 47-53. | |

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

² Сотрудников, которые будут готовить и подписывать отзыв ведущей организации.

8. Убугунов Л.Л. Содержание подвижных минеральных соединений фосфора в каштановых почвах Северной Монголии при использовании разных форм фосфорита / Л.Л. Убугунов, Б. Энхтуяа, М.Г. Меркушева // Почвоведение. – 2015. – № 6. – С. 731-739.

9. Кашин В.К. Содержание микроэлементов в луговых фитоценозах бассейна реки Селенги / В.К. Кашин // Агрохимия. – 2016. – № 9. – С. 54-62.

10. Сосорова С.Б. Содержание микроэлементов в солончаках Западного Забайкалья / С.Б. Сосорова, М.Г. Меркушева, Л.Н. Болонева, А.Н. Балданова, Л.Л. Убугунов // Почвоведение. – 2016. – № 4. – С. 459-474.

11. Лаврентьева И.Н. Оценка запасов органического углерода и потоков CO₂ в травяных экосистемах Западного Забайкалья / И.Н. Лаврентьева, М.Г. Меркушева, Л.Л. Убугунов // Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 411-426.

12. Меркушева М.Г., Балданова А.Л., Болонева Л.Н., Лаврентьева И.Н. Фитоценотическая характеристика чиевых сообществ (*Achnatherum Splendens* (Trin.) Nevski) Западного Забайкалья // Аридные экосистемы. – 2017. – Т. 23. – № 1 (70). – С. 40-50.

13. Кашин В.К. Содержание микроэлементов в люцерне в Западном Забайкалье / В.К. Кашин // Агрохимия. – 2018. – № 8. – С. 46-51.

14. Пигарева Н.Н. Влияние неодимсодержащих микроудобрений на биологическую активность мерзлотных почв и продуктивность луговых ценозов / Н.Н. Пигарева, Л.Л. Убугунов // Агрохимия. – 2018. – № 8. – С. 34-45.

15. Сосорова С.Б. Параметры сорбции ионов кобальта и никеля солончаками Западного Забайкалья / С.Б. Сосорова, М.Г. Меркушева, Л.Н. Болонева, Л.Л. Убугунов // Агрохимия. – 2018. – № 9. – С. 69-79.

«Верно»

Директор ФГБУН ИОЭБ СО РАН,
д-р биол. наук, профессор



Л.Л. Убугунов